

Rapport : B18G0/18/770
Dossier : 1804171R0000153

Sous-sol et caves CROQUIS 1	Composant : Conduit de fluide (air) SS CAVE 8	1
-----------------------------	--	---



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE S.A
Monsieur Ange-Patrick RESTIVO
Lotissement les Suvrières
Avenue des Mimosas - Valécure
83700 SAINT RAPHAEL

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-048548-01 Version du : 06/06/2018 23:43 Page 1/1
Dossier N° : 18KE014427 Date de réception : 29/05/2018 Date d'analyse : 05/06/2018
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10614-348800
CMA

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
062	Nouvel échantillon 62 / SS Cave 8 / Conduit de fluide	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur (fibreuse) (gris)	MOLP *	2	-	Fibres d'amiante de type chrysotile

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) réalisée selon la norme HSG 248 - Appendice 2

NB1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.



Natacha Laubry
Technicien de Laboratoire

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

75 Avenue de Pascalet
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/nb1
S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR 28 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1-5922
Partie disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : B18G0/18/770
Dossier : 1804171R0000153

Sous-sol et caves CROQUIS 1	Composant : Conduit de fluide (air) SS CAVE 8	2
-----------------------------	--	---



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE S.A
Monsieur Ange-Patrick RESTIVO
Lotissement les Suvrières
Avenue des Mimosas - Valescure
83700 SAINT RAPHAEL

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-048549-01 Version du : 06/06/2018 23:43 Page 1/1
Dossier N° : 18KE014427 Date de réception : 29/05/2018 Date d'analyse : 05/06/2018
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-348800
CMA

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
063	Nouvel échantillon 63 / SS Cave 8 / Conduit de fluide	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur (fibreuse) (gris) (clair)	MOLP *	2	-	Fibres d'amiante de type chrysotile

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) réalisée selon la norme HSG 248 - Appendice 2

NB1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0,1% en masse.



Natacha Laubry
Technicien de Laboratoire

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

75 Avenue de Pascalet
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 68 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/ndb
S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR26 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1-5923
Partie disponible sur
www.cofrac.fr



Niveau +1 CROQUIS 2	Composant : Conduit de fluide (air) WC EST OUEST TOUTS ETAGES	3
---------------------	--	---



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE S.A
Monsieur Ange-Patrick RESTIVO
Lotissement les Suvrières
Avenue des Mimosas - Valescure
83700 SAINT RAPHAEL

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-048773-01 Version du : 06/06/2018 23:54 Page 1/1
Dossier N° : 18KE014427 Date de réception : 29/05/2018 Date d'analyse : 05/06/2018
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-348800
CMA

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
287	Nouvel échantillon 287 / R+1 WC est et ouest / Conduit de fluide	Matériau semi-dur (fibreuse) (plâtré) (blanc) ; matériau dur fibreuse de type fibres-ciment (gris)	MOLP *	2	-	Fibres d'amiante de type chrysotile

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) réalisée selon la norme HSG 248 - Appendice 2

NB1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0,1% en masse.



Natacha Laubry
Technicien de Laboratoire

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

75 Avenue de Pascalet
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/ndb
S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 619 00018 TVA FR26 804 354 619 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1-5923
Partie disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : B18G0/18/770
Dossier : 1804171R0000153

Sous-sol et caves CROQUIS 3	Composant : Calorifugeage <i>NOIR</i> <i>SS CHAUFFERIE</i>	11
-----------------------------	--	----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE S.A
Monsieur Ange-Patrick RESTIVO
Lotissement les Suvrières
Avenue des Mimosas - Valécure
83700 SAINT RAPHAEL

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-048496-01 Version du : 06/06/2018 23:40 Page 1/1
Dossier N° : 18KE014427 Date de réception : 29/05/2018 Date d'analyse : 05/06/2018
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-348800
CMA

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
010	Nouvel échantillon 10 / SS Chaufferie / Calorifugeage	Matériau souple bitumineux (noir)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile
		Matériau de type liège (marron)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme NFX 43-050

NB1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.



Natacha Laubry
Technicien de Laboratoire

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

75 Avenue de Pascalet
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/nfb
S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR28 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1-5323
Partie disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : B18G0/18/770
Dossier : 1804171R0000153

Sous-sol et caves CROQUIS 3	Composant : Calorifugeage SS CHAUFFERIE	12
-----------------------------	--	----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE S.A
Monsieur Ange-Patrick RESTIVO
Lotissement les Suvrières
Avenue des Mimosas - Valescure
83700 SAINT RAPHAEL

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-048497-01 Version du : 06/06/2018 23:40 Page 1/1
Dossier N° : 18KE014427 Date de réception : 29/05/2018 Date d'analyse : 05/06/2018
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-348800
CMA

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
011	Nouvel échantillon 11 / SS Chaufferie / Calorifugeage	Matériau souple bitumineux (noir) ; matériau fibreux de type isolant (vert) ; matériau (pulvérulent) (noir)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau fibreux de type isolant (vert) ; matériau (pulvérulent) (vert)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme NFX 43-050

NB 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB 2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.



Natacha Laubry
Technicien de Laboratoire

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

75 Avenue de Pascalet
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 68 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/ndb
S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR26 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1-5923
Partie disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : B18G0/18/770
Dossier : 1804171R0000153

Sous-sol et caves CROQUIS 3	Composant : Chape maigre SS CHAUFFERIE	6
-----------------------------	---	---



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE S.A
Monsieur Ange-Patrick RESTIVO
Lotissement les Suvrières
Avenue des Mimosas - Valence
83700 SAINT RAPHAEL

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-048489-01 Version du : 06/06/2018 23:40 Page 1/1
Dossier N° : 18KE014427 Date de réception : 29/05/2018 Date d'analyse : 05/06/2018
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-348800
CMA

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
003	Nouvel échantillon 3 / SS Chaufferie / Chape maigre	Matériau de type peinture (noir) en traces ; matériau de type peinture (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (clair)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme **NFX 43-050**

NB1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.



Natacha Laubry
Technicien de Laboratoire

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

75 Avenue de Pascalet
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 68 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/ndb
S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR26 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1-5923
Partie disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : B18G0/18/770
Dossier : 1804171R0000153

Sous-sol et caves CROQUIS 3	Composant : Enduits projetés SS CHAUFFERIE	5
-----------------------------	---	---



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE S.A
Monsieur Ange-Patrick RESTIVO
Lotissement les Suvrières
Avenue des Mimosas - Valdeucure
83700 SAINT RAPHAEL

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-048488-01 Version du : 06/06/2018 23:40 Page 1/1
Dossier N° : 18KE014427 Date de réception : 29/05/2018 Date d'analyse : 05/06/2018
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-348800
CMA

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
002	Nouvel échantillon 2 / SS Chaufferie / Enduit mural	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (gris) (clair) en traces	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type enduit (gris) (clair)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme NFX 43-050

NB 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB 2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.



Natacha Laubry
Technicien de Laboratoire

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

75 Avenue de Pascalet
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 68 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/ndb
S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR26 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1-5923
Partie disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : B18G0/18/770
Dossier : 1804171R0000153

Sous-sol et caves CROQUIS 3	Composant : Installation technique ou industrielle <i>CORPS DE CHAUFFE CHAUDIERE IS SS CHAUFFERIE</i>	10
-----------------------------	--	----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE S.A
Monsieur Ange-Patrick RESTIVO
Lotissement les Suvrières
Avenue des Mimosas - Valsercure
83700 SAINT RAPHAEL

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-048493-01 Version du : 06/06/2018 23:40 Page 1/1
Dossier N° : 18KE014427 Date de réception : 29/05/2018 Date d'analyse : 05/06/2018
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-348800
CMA

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
007	Nouvel échantillon 7 / SS Chaufferie / Isolation corps de chauffe IS	Matériau (noir) en traces ; matériau de type aluminium (gris) ; matériau (jaune) (clair) ; matériau fibreux de type isolant (jaune) en traces	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau fibreux de type isolant (jaune)	MOLP *	2	-	Fibres d'amiante non détectées

Méthodes d'analyses employées pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Microscopie Optique à Lumière Polarisée (**MOLP**) réalisée selon la norme **HSG 248 - Appendice 2**

Microscopie Electronique à Transmission (**MET**) réalisée selon les parties pertinentes de la norme **NFX 43-050**

NB1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.



Natacha Laubry
Technicien de Laboratoire

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

75 Avenue de Pascalet
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/nhb
S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 619 00018 TVA FR28 804 354 619 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1-5323
Partie disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : B18G0/18/770
Dossier : 1804171R0000153

Sous-sol et caves CROQUIS 3	Composant : Joint de vitrage / menuiserie VITRAGE SS CHAUFFERIE TOUTES ZONES	7
-----------------------------	--	---



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE S.A
Monsieur Ange-Patrick RESTIVO
Lotissement les Suières
Avenue des Mimosas - Valescure
83700 SAINT RAPHAEL

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-048490-01 Version du : 06/06/2018 23:40 Page 1/1
Dossier N° : 18KE014427 Date de réception : 29/06/2018 Date d'analyse : 05/06/2018
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-348800
CMA

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
004	Nouvel échantillon 4 / SS Chaufferie / Joint vitrage	Matériau (marron) en traces ; matériau semi-dur de type joint (beige)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Microscopie Electronique à Transmission (**MET**) réalisée selon les parties pertinentes de la norme **NFX 43-050**

NB1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.



Natacha Laubry
Technicien de Laboratoire

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS
75 Avenue de Pascalet

F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/fr/bd
S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Mimos - SIRET 804 354 619 00018 TVA FR28 804 354 619 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1-5322
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : B18G0/18/770
Dossier : 1804171R0000153

Sous-sol et caves CROQUIS 3	Composant : Joints de chaudière et de conduit <i>TRESSE CAPOT CHAUDIERE 2 SS CHAUFFERIE</i>	8
-----------------------------	--	---



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE S.A
Monsieur Ange-Patrick RESTIVO
Lotissement les Suvrières
Avenue des Mimosas - Valsergues
83700 SAINT RAPHAEL

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-048491-01 Version du : 06/06/2018 23:40 Page 1/1
Dossier N° : 18KE014427 Date de réception : 29/05/2018 Date d'analyse : 05/06/2018
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-348800
CMA

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
005	Nouvel échantillon 5 / SS Chaufferie / Joint tresse capot n 2	Matériau (marron) ; matériau de type tresse de fibres (blanc)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme **NFX 43-050**

NB1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.



Natacha Laubry
Technicien de Laboratoire

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS
75 Avenue de Pascalet
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/nfb
S.A.S au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 619 00018 TVA FR28 804 354 619 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1-5323
Partie disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : B18G0/18/770
Dossier : 1804171R0000153

Sous-sol et caves CROQUIS 3	Composant : Joints de chaudière et de conduit <i>CORPS DE CHAUFFE CHAUDIERE IS SS CHAUFFERIE</i>	9
-----------------------------	---	---



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE S.A
Monsieur Ange-Patrick RESTIVO
Lotissement les Suvrières
Avenue des Mimosas - Valsercure
83700 SAINT RAPHAEL

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-048492-01 Version du : 06/06/2018 23:40 Page 1/1
Dossier N° : 18KE014427 Date de réception : 29/05/2018 Date d'analyse : 05/06/2018
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-348800
CMA

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
006 (1)	Nouvel échantillon 6 / SS Chaufferie / Joint corps de chauffe IS	Matériau (marron) en traces ; matériau de type peinture (blanc) en traces ; matériau semi-dur de type joint (noir)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme **NFX 43-050**

NB1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0,1% en masse.

Observation(s) échantillon(s)

(1) Ce résultat a été confirmé par plusieurs prises d'essais concordantes



Natacha Laubry
Technicien de Laboratoire

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

75 Avenue de Pascalet
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/nfb
S.A.S au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 619 00018 TVA FR29 804 354 619 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1-5923
Partie disponible sur
www.cofrac.fr



Sous-sol et caves CROQUIS 3	Composant : Panneaux rigides (cloisons, gaines, plafonds) SS CHAUFFERIE	4
-----------------------------	--	---



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE S.A
Monsieur Ange-Patrick RESTIVO
Lotissement les Suvrières
Avenue des Mimosas - Valsercure
83700 SAINT RAPHAEL

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-048487-01 Version du : 06/06/2018 23:40 Page 1/1
Dossier N° : 18KE014427 Date de réception : 29/05/2018 Date d'analyse : 05/06/2018
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-348800
CMA

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
001	Nouvel échantillon 1 / SS Chaufferie / Plafond	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur (gris) en traces ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (beige)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme NFX 43-050

NB1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.
NB2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0,1% en masse.



Natacha Laubry
Technicien de Laboratoire

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS
75 Avenue de Pascalet
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/nfb
S.A.S au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 619 00018 TVA FR29 804 354 619 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1-5323
Partie disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : B18G0/18/770
Dossier : 1804171R0000153

Sous-sol et caves CROQUIS 4	Composant : Calorifugeage <i>ECHAPEMENT CHAUDIERE SS CHAUFFERIE</i>	13
-----------------------------	--	----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE S.A
Monsieur Ange-Patrick RESTIVO
Lotissement les Suvrières
Avenue des Mimosas - Valescure
83700 SAINT RAPHAEL

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-048496-01 Version du : 06/06/2018 23:40 Page 1/1
Dossier N° : 18KE014427 Date de réception : 29/05/2018 Date d'analyse : 05/06/2018
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-348800
CMA

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
012 (1)	Nouvel échantillon 12 / SS Chaufferie / Calorifugeage	Matériau fibreux de type isolant (jaune) ; matériau (pulvérulent) (noir)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme NFX 43-050

NB1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Observation(s) échantillon(s)

(1) La teneur en fibres d'amiante détectée est proche de la limite de détection.



Natacha Laubry
Technicien de Laboratoire

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

75 Avenue de Pascalet
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/nfb
S.A.S au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 619 00018 TVA FR28 804 354 619 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1-5323
Partie disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : B18G0/18/770
Dossier : 1804171R0000153

Sous-sol et caves CROQUIS 4	Composant : Calorifugeage SS CHAUFFERIE	14
-----------------------------	--	----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE S.A
Monsieur Ange-Patrick RESTIVO
Lotissement les Suvrières
Avenue des Mimosas - Valdescure
83700 SAINT RAPHAEL

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-048499-01 Version du : 06/06/2018 23:40 Page 1/1
Dossier N° : 18KE014427 Date de réception : 29/05/2018 Date d'analyse : 05/06/2018
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-348800
CMA

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
013	Nouvel échantillon 13 / SS Chaufferie / Calorifugeage	Matériau souple bitumineux (noir)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme NFX 43-050

NB1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0.1% en masse.



Natacha Laubry
Technicien de Laboratoire

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s).
Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

75 Avenue de Pascalet
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/ndb
S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR26 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1-5923
Partie disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : B18G0/18/770
Dossier : 1804171R0000153

Sous-sol et caves CROQUIS 4	Composant : Calorifugeage VANNE 13 SS CHAUFFERIE	15
-----------------------------	--	----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE S.A
Monsieur Ange-Patrick RESTIVO
Lotissement les Suvrières
Avenue des Mimosas - Valécure
83700 SAINT RAPHAEL

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-048500-01 Version du : 06/06/2018 23:40 Page 1/1
Dossier N° : 18KE014427 Date de réception : 29/05/2018 Date d'analyse : 05/06/2018
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-348800
CMA

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
014 (1)	Nouvel échantillon 14 / SS Chaufferie / Calorifugeage	Matériau souple bitumineux (noir)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme **NFX 43-050**

NB1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Observation(s) échantillon(s)

(1) La teneur en fibres d'amiante détectée est proche de la limite de détection.



Natacha Laubry
Technicien de Laboratoire

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

75 Avenue de Pascalet
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/nfb
S.A.S au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 619 00018 TVA FR28 804 354 619 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1-5323
Partie disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : B18G0/18/770
Dossier : 1804171R0000153

Sous-sol et caves CROQUIS 4	Composant : Calorifugeage <i>NOIR</i> <i>SS SAS CHAUFFERIE</i>	20
-----------------------------	--	----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE S.A
Monsieur Ange-Patrick RESTIVO
Lotissement les Suvrières
Avenue des Mimosas - Valécure
83700 SAINT RAPHAEL

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-048505-01 Version du : 06/06/2018 23:41 Page 1/1
Dossier N° : 18KE014427 Date de réception : 29/05/2018 Date d'analyse : 05/06/2018
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-348800
CMA

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
019	Nouvel échantillon 19 / SAS Chaufferie / Calorifugeage	Matériau de type mousse (gris) (foncé)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau souple bitumineux (noir)(i)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme **NFX 43-050**

NB1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Observation(s) couche(s)

- (i) La teneur en fibres d'amiante détectée est proche de la limite de détection.



Natacha Laubry
Technicien de Laboratoire

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

75 Avenue de Pascalet
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/nhb
S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR29 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1-5323
Partie disponible sur
www.cofrac.fr



Sous-sol et caves CROQUIS 4	Composant : Chape maigre SS SAS CHAUFFERIE	19
-----------------------------	---	----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE S.A
Monsieur Ange-Patrick RESTIVO
Lotissement les Suvrières
Avenue des Mimosas - Valdescure
83700 SAINT RAPHAEL

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-048504-01 Version du : 06/06/2018 23:41 Page 1/1
Dossier N° : 18KE014427 Date de réception : 29/05/2018 Date d'analyse : 05/06/2018
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-348800
CMA

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
018	Nouvel échantillon 18 / SAS Chaufferie / Chape maigre	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme NFX 43-050

NB1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0.1% en masse.



Natacha Laubry
Technicien de Laboratoire

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

75 Avenue de Pascalet
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 68 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/ndb
S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 619 00018 TVA FR26 804 354 619 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1-5923
Partie disponible sur
www.cofrac.fr



Sous-sol et caves CROQUIS 4	Composant : Enduits projetés SS SAS CHAUFFERIE	17
-----------------------------	---	----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE S.A
Monsieur Ange-Patrick RESTIVO
Lotissement les Suvrières
Avenue des Mimosas - Valdescure
83700 SAINT RAPHAEL

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-048502-01 Version du : 06/06/2018 23:40 Page 1/1
Dossier N° : 18KE014427 Date de réception : 29/05/2018 Date d'analyse : 05/06/2018
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-348800
CMA

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
016	Nouvel échantillon 16 / SAS Chaufferie / Enduit mural	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (gris)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme NFX 43-050

NB1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0.1% en masse.



Natacha Laubry
Technicien de Laboratoire

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

75 Avenue de Pascalet
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 68 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/ndb
S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 619 00018 TVA FR26 804 354 619 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1-5923
Partie disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : B18G0/18/770
Dossier : 1804171R0000153

Sous-sol et caves CROQUIS 4	Composant : Enduits projetés PLAFOND SS SAS CHAUFFERIE	18
-----------------------------	--	----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE S.A
Monsieur Ange-Patrick RESTIVO
Lotissement les Suvrières
Avenue des Mimosas - Valsercure
83700 SAINT RAPHAEL

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-048503-01 Version du : 06/06/2018 23:40 Page 1/1
Dossier N° : 18KE014427 Date de réception : 29/05/2018 Date d'analyse : 05/06/2018
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-348800
CMA

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
017	Nouvel échantillon 17 / SAS Chaufferie / Enduit plafond	Matériau de type peinture (gris) (clair) ; matériau semi-dur de type enduit (gris) (clair)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme **NFX 43-050**

NB1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.



Natacha Laubry
Technicien de Laboratoire

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

75 Avenue de Pascalet
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/nb1
S.A.S au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 619 00018 TVA FR29 804 354 619 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1-5923
Partie disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : B18G0/18/770
Dossier : 1804171R0000153

Sous-sol et caves CROQUIS 4	Composant : Joints de chaudière et de conduit ADHESIF D'ASSEMBLAGE SS CHAUFFERIE	16
-----------------------------	--	----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE S.A
Monsieur Ange-Patrick RESTIVO
Lotissement les Suvrières
Avenue des Mimosas - Valécure
83700 SAINT RAPHAEL

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-048501-01 Version du : 06/06/2018 23:40 Page 1/1
Dossier N° : 18KE014427 Date de réception : 29/05/2018 Date d'analyse : 05/06/2018
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-348800
CMA

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
015	Nouvel échantillon 15 / SS Chaufferie / Adhesif	Matériau de type aluminium (gris) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau (pulvérulent) (noir) ; matériau de type maillage de fibres (blanc)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau de type maillage de fibres (blanc)	MOLP *	1	-	Fibres d'amiante non détectées

Méthodes d'analyses employées pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) réalisée selon la norme HSG 248 - Appendice 2

Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme NFX 43-050

NB1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0,1% en masse.



Natacha Laubry
Technicien de Laboratoire

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

75 Avenue de Pascalet
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/nhb
S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR28 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1-5923
Partie disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : B18G0/18/770
Dossier : 1804171R0000153

Sous-sol et caves CROQUIS 4	Composant : Joints de panneaux (cloisons, gaines) MASTIC GRIS SS SAS CHAUFFERIE	21
-----------------------------	---	----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE S.A
Monsieur Ange-Patrick RESTIVO
Lotissement les Suvrières
Avenue des Mimosas - Valsercure
83700 SAINT RAPHAEL

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-048506-01 Version du : 06/06/2018 23:41 Page 1/1
Dossier N° : 18KE014427 Date de réception : 29/05/2018 Date d'analyse : 05/06/2018
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-348800
CMA

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
020	Nouvel échantillon 20 / SAS Chaufferie / Mastic gris	Matériau (marron) en traces ; matériau souple de type mastic (gris)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau souple de type mastic (blanc) ; matériau (marron) en traces	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme NFX 43-050

NB1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.



Natacha Laubry
Technicien de Laboratoire

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

75 Avenue de Pascalet
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/nfb
S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR28 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1-5923
Partie disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : B18G0/18/770
Dossier : 1804171R0000153

Sous-sol et caves CROQUIS 5	Composant : Calorifugeage SS LOCAL TECHNIQUE (LA POSTE)	30
-----------------------------	--	----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE S.A
Monsieur Ange-Patrick RESTIVO
Lotissement les Suvrières
Avenue des Mimosas - Valécure
83700 SAINT RAPHAEL

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-048516-01 Version du : 06/06/2018 23:41 Page 1/1
Dossier N° : 18KE014427 Date de réception : 29/05/2018 Date d'analyse : 05/06/2018
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-348800
CMA

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
030	Nouvel échantillon 30 / SS LT 1 / Calorifugeage	Matériau fibreux de type isolant (orange) ; matériau (pulvérulent) (noir)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme NFX 43-050

NB1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0.1% en masse.



Natacha Laubry
Technicien de Laboratoire

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

75 Avenue de Pascalet
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/ndb
S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR26 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1-5923
Partie disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : B18G0/18/770
Dossier : 1804171R0000153

Sous-sol et caves CROQUIS 5	Composant : Calorifugeage SS LOCAL TECHNIQUE (LA POSTE)	31
-----------------------------	--	----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE S.A
Monsieur Ange-Patrick RESTIVO
Lotissement les Suvrières
Avenue des Mimosas - Valescure
83700 SAINT RAPHAEL

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-048517-01 Version du : 06/06/2018 23:41 Page 1/1
Dossier N° : 18KE014427 Date de réception : 29/05/2018 Date d'analyse : 05/06/2018
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-348800
CMA

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
031	Nouvel échantillon 31 / SS LT 1 / Calorifugeage	Matériau fibreux de type isolant (orange) ; matériau (pulvérulent) (noir)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme NFX 43-050

NB1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0.1% en masse.



Natacha Laubry
Technicien de Laboratoire

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

75 Avenue de Pascalet
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 68 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/ndb
S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR26 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1-5923
Partie disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : B18G0/18/770
Dossier : 1804171R0000153

Sous-sol et caves CROQUIS 5	Composant : Calorifugeage SS LOCAL TECHNIQUE (LA POSTE)	32
-----------------------------	--	----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE S.A
Monsieur Ange-Patrick RESTIVO
Lotissement les Suvrières
Avenue des Mimosas - Valescure
83700 SAINT RAPHAEL

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-048518-01 Version du : 06/06/2018 23:41 Page 1/1
Dossier N° : 18KE014427 Date de réception : 29/05/2018 Date d'analyse : 05/06/2018
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-348800
CMA

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
032	Nouvel échantillon 32 / SS LT 1 / Calorifugeage	Matériau de type liège (beige) ; matériau (pulvérulent) (noir)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme NFX 43-050

NB1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0.1% en masse.



Natacha Laubry
Technicien de Laboratoire

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s).
Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

75 Avenue de Pascalet
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/ndb
S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR26 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1-5923
Partie disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : B18G0/18/770
Dossier : 1804171R0000153

Sous-sol et caves CROQUIS 5	Composant : Calorifugeage SS LOCAL TECHNIQUE (LA POSTE)	33
-----------------------------	--	----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE S.A
Monsieur Ange-Patrick RESTIVO
Lotissement les Suvrières
Avenue des Mimosas - Valdescure
83700 SAINT RAPHAEL

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-048519-01 Version du : 06/06/2018 23:41 Page 1/1
Dossier N° : 18KE014427 Date de réception : 29/05/2018 Date d'analyse : 05/06/2018
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-348800
CMA

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
033	Nouvel échantillon 33 / SS LT 1 / Calorifugeage	Matériau de type liège (beige) ; matériau (pulvérulent) (noir)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme NFX 43-050

NB1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0.1% en masse.



Natacha Laubry
Technicien de Laboratoire

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s).
Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

75 Avenue de Pascalet
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/ndb
S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR26 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1-5923
Partie disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : B18G0/18/770
Dossier : 1804171R0000153

Sous-sol et caves CROQUIS 5	Composant : Colle <i>PLINTHES</i> <i>SS ARCHIVES</i>	24
-----------------------------	--	----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE S.A
Monsieur Ange-Patrick RESTIVO
Lotissement les Suvrières
Avenue des Mimosas - Valescure
83700 SAINT RAPHAEL

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-048510-01 Version du : 06/06/2018 23:41 Page 1/2
Dossier N° : 18KE014427 Date de réception : 29/05/2018 Date d'analyse : 05/06/2018
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-348800
CMA

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
024	Nouvel échantillon 24 / SS Archives / Plinthes, colle	Matériau (gris) en traces ; matériau de type colle (jaune)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) (clair) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc)(i)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile
		Matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc) + (beige) (clair)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme **NFX 43-050**

NB1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0,1% en masse.

Observation(s) couche(s) :

(i) La teneur en fibres d'amiante détectée est proche de la limite de détection.

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 2 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

75 Avenue de Pascalet
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/nfb
S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 619 00018 TVA FR29 804 354 619 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1-5323
Partie disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : B18G0/18/770
Dossier : 1804171R0000153

Sous-sol et caves CROQUIS 5	Composant : Colle <i>PLINTHES</i> <i>SS CIRCULATION</i>	27
-----------------------------	---	----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE S.A
Monsieur Ange-Patrick RESTIVO
Lotissement les Suvrières
Avenue des Mimosas - Valsercure
83700 SAINT RAPHAEL

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-048513-01 Version du : 06/06/2018 23:41 Page 1/2
Dossier N° : 18KE014427 Date de réception : 29/05/2018 Date d'analyse : 05/06/2018
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-348800
CMA

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
027	Nouvel échantillon 27 / SS Circulation / Plinthes, colle	Matériau de type peinture (blanc) en traces ; matériau dur de type carrelage, faïence (gris) (clair) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) (clair)(i)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile
		Matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc)(ii)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau de type colle (jaune) ; matériau (gris) en traces	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme NFX 43-050

NB 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB 2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0,1% en masse.

Observation(s) couche(s)

- (i) La teneur en fibres d'amiante détectée est proche de la limite de détection.
(ii) Ce résultat a été confirmé par plusieurs prises d'essais concordantes

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 2 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

75 Avenue de Pascalet
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/nfb
S.A.S au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR 29 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1-5323
Partie disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : B18G0/18/770
Dossier : 1804171R0000153

Sous-sol et caves CROQUIS 5	Composant : Colles des carrelages SS CIRCULATION	29
-----------------------------	---	----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE S.A
Monsieur Ange-Patrick RESTIVO
Lotissement les Suvrières
Avenue des Mimosas - Valescure
83700 SAINT RAPHAEL

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-048515-01 Version du : 06/06/2018 23:41 Page 1/1
Dossier N° : 18KE014427 Date de réception : 29/05/2018 Date d'analyse : 05/06/2018
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-348800
CMA

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
029	Nouvel échantillon 29 / SS Circulation / Carrelage, colle, ragréage	Matériau dur de type carrelage, faïence (noir) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) (clair)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme **NFX 43-050**

NB1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.



Natacha Laubry
Technicien de Laboratoire

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

75 Avenue de Pascalet
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/ndb
S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR26 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1-5923
Partie disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : B18G0/18/770
Dossier : 1804171R0000153

Sous-sol et caves CROQUIS 5	Composant : Dalle de sol plastique SS ARCHIVES	23
-----------------------------	---	----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE S.A
Monsieur Ange-Patrick RESTIVO
Lotissement les Suvrières
Avenue des Mimosas - Valdescure
83700 SAINT RAPHAEL

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-048509-01 Version du : 06/06/2018 23:41 Page 1/1
Dossier N° : 18KE014427 Date de réception : 29/05/2018 Date d'analyse : 05/06/2018
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-348800
CMA

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
023	Nouvel échantillon 23 / SS Archives / Dalle PVC, colle, ragréage	Matériau souple de type revêtement de sol (noir)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (beige) (clair) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme **NFX 43-050**

NB1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.



Natacha Laubry
Technicien de Laboratoire

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

75 Avenue de Pascalet
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél : +33 4 66 73 15 73 - Fax : +33 3 68 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/ndb
S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR26 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1-5923
Partie disponible sur
www.cofrac.fr



Sous-sol et caves CROQUIS 5	Composant : Faux plafond SS ARCHIVES	22
-----------------------------	---	----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE S.A
Monsieur Ange-Patrick RESTIVO
Lotissement les Suvrières
Avenue des Mimosas - Valdescure
83700 SAINT RAPHAEL

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-048508-01 Version du : 06/06/2018 23:41 Page 1/1
Dossier N° : 18KE014427 Date de réception : 29/05/2018 Date d'analyse : 05/06/2018
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-348800
CMA

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
022	Nouvel échantillon 22 / SS Archives / Faux plafond	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur (fibreuse) (blanc)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme NFX 43-050

NB1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0.1% en masse.



Natacha Laubry
Technicien de Laboratoire

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

75 Avenue de Pascalet
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 68 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/ndb
S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 619 00018 TVA FR26 804 354 619 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1-5923
Partie disponible sur
www.cofrac.fr



Sous-sol et caves CROQUIS 5	Composant : Faux plafond SS CIRCULATION	26
-----------------------------	--	----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE S.A
Monsieur Ange-Patrick RESTIVO
Lotissement les Suvrières
Avenue des Mimosas - Valdescure
83700 SAINT RAPHAEL

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-048512-01 Version du : 06/06/2018 23:41 Page 1/1
Dossier N° : 18KE014427 Date de réception : 29/05/2018 Date d'analyse : 05/06/2018
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-348800
CMA

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
026	Nouvel échantillon 26 / SS Circulation / Faux plafond	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur (fibreux) (blanc) (plâtreux) en traces	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur (fibreux) (blanc) (plâtreux) ; matériau (gris) en traces	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme NFX 43-050

NB1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0,1% en masse.



Natacha Laubry
Technicien de Laboratoire

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

75 Avenue de Pascalet
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 68 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/ndb
S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR26 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1-5923
Partie disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : B18G0/18/770
Dossier : 1804171R0000153

Sous-sol et caves CROQUIS 5	Composant : Sous couche des tissus muraux SS ARCHIVES	25
-----------------------------	--	----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE S.A
Monsieur Ange-Patrick RESTIVO
Lotissement les Suvrières
Avenue des Mimosas - Vallescure
83700 SAINT RAPHAEL

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-048511-01 Version du : 06/06/2018 23:41 Page 1/1
Dossier N° : 18KE014427 Date de réception : 29/05/2018 Date d'analyse : 05/06/2018
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-348800
CMA

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
025	Nouvel échantillon 25 / SS Archives / Revêtement mural	Matériau souple (fibreuse) (marron)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau de type colle (jaune) ; matériau de type peinture (beige) (foncé) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) (clair)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme **NFX 43-050**

NB1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.



Natacha Laubry
Technicien de Laboratoire

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

75 Avenue de Pascalet
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 68 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/ndb
S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR26 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1-5923
Partie disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : B18G0/18/770
Dossier : 1804171R0000153

Sous-sol et caves CROQUIS 5	Composant : Sous couche des tissus muraux SS CIRCULATION	28
-----------------------------	---	----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE S.A
Monsieur Ange-Patrick RESTIVO
Lotissement les Suvrières
Avenue des Mimosas - Valéscure
83700 SAINT RAPHAEL

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-048514-01 Version du : 06/06/2018 23:41 Page 1/1
Dossier N° : 18KE014427 Date de réception : 29/05/2018 Date d'analyse : 05/06/2018
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-348800
CMA

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
028	Nouvel échantillon 28 / SS Circulation / Revêtement mural	Matériau souple (fibreuse) (marron)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtraux) (blanc)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme NFX 43-050

NB1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0,1% en masse.



Natacha Laubry
Technicien de Laboratoire

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

75 Avenue de Pascalet
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 68 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/ndb
S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 619 00018 TVA FR26 804 354 619 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1-5923
Partie disponible sur
www.cofrac.fr



Sous-sol et caves CROQUIS 6	Composant : Calorifugeage SS LOCAL TECHNIQUE 2	38
-----------------------------	---	----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE S.A
Monsieur Ange-Patrick RESTIVO
Lotissement les Suvrières
Avenue des Mimosas - Valencourt
83700 SAINT RAPHAEL

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-048524-01 Version du : 06/06/2018 23:42 Page 1/1
Dossier N° : 18KE014427 Date de réception : 29/05/2018 Date d'analyse : 05/06/2018
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-348800
CMA

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
038	Nouvel échantillon 38 / SS LT 2 / Calorifugeage	Matériau souple bitumineux (noir) ; matériau de type maillage de fibres (blanc) ; matériau fibreux de type isolant (orange) ; matériau (pulvérulent) (noir)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau de type maillage de fibres (blanc)	MOLP *	2	-	Fibres d'amiante non détectées

Méthodes d'analyses employées pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) réalisée selon la norme HSG 248 - Appendice 2

Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme NFX 43-050

NB 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB 2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0,1% en masse.



Natacha Laubry
Technicien de Laboratoire

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

75 Avenue de Pascalet
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 68 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/ndb
S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR26 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1-5923
Partie disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : B18G0/18/770
Dossier : 1804171R0000153

Sous-sol et caves CROQUIS 6	Composant : Calorifugeage SS LOCAL TECHNIQUE 2	39
-----------------------------	---	----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE S.A
Monsieur Ange-Patrick RESTIVO
Lotissement les Suvrières
Avenue des Mimosas - Valécure
83700 SAINT RAPHAEL

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-048525-01 Version du : 06/06/2018 23:42 Page 1/1
Dossier N° : 18KE014427 Date de réception : 29/05/2018 Date d'analyse : 05/06/2018
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-348800
CMA

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
039	Nouvel échantillon 39 / SS LT 2 / Calorifugeage	Matériau fibreux de type isolant (orange) ; matériau (pulvérulent) (noir)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme NFX 43-050

NB1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0.1% en masse.



Natacha Laubry
Technicien de Laboratoire

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

75 Avenue de Pascalet
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 68 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/ndb
S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR26 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1-5923
Partie disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : B18G0/18/770
Dossier : 1804171R0000153

Sous-sol et caves CROQUIS 6	Composant : Calorifugeage SS LOCAL TECHNIQUE 2	40
-----------------------------	---	----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE S.A
Monsieur Ange-Patrick RESTIVO
Lotissement les Suvrières
Avenue des Mimosas - Valdescure
83700 SAINT RAPHAEL

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-048526-01 Version du : 06/06/2018 23:42 Page 1/1
Dossier N° : 18KE014427 Date de réception : 29/05/2018 Date d'analyse : 05/06/2018
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-348800
CMA

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
040	Nouvel échantillon 40 / SS LT 2 / Calorifugeage	Matériau (marron) en traces ; matériau fibreux de type isolant (orange)	MOLP *	2	-	Fibres d'amiante non détectées

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) réalisée selon la norme HSG 248 - Appendice 2

NB1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0,1% en masse.



Natacha Laubry
Technicien de Laboratoire

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

75 Avenue de Pascalet
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 68 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/ndb
S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR26 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1-5923
Partie disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : B18G0/18/770
Dossier : 1804171R0000153

Sous-sol et caves CROQUIS 6	Composant : Calorifugeage SS LOCAL TECHNIQUE 2	41
-----------------------------	---	----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE S.A
Monsieur Ange-Patrick RESTIVO
Lotissement les Suvrières
Avenue des Mimosas - Valdescure
83700 SAINT RAPHAEL

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-048527-01 Version du : 06/06/2018 23:42 Page 1/1
Dossier N° : 18KE014427 Date de réception : 29/05/2018 Date d'analyse : 05/06/2018
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-348800
CMA

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
041	Nouvel échantillon 41 / SS LT 2 / Calorifugeage	Matériau (bitumineux) (noir) ; matériau de type liège (marron) en traces	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau de type liège (marron)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme NFX 43-050

NB1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0.1% en masse.



Natacha Laubry
Technicien de Laboratoire

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

75 Avenue de Pascalet
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 68 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/ndb
S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR26 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1-5923
Partie disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : B18G0/18/770
Dossier : 1804171R0000153

Sous-sol et caves CROQUIS 6	Composant : Calorifugeage LDV SS CTA	49
-----------------------------	--	----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE S.A
Monsieur Ange-Patrick RESTIVO
Lotissement les Suvrières
Avenue des Mimosas - Valescure
83700 SAINT RAPHAEL

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-048536-01 Version du : 06/06/2018 23:42 Page 1/2
Dossier N° : 18KE014427 Date de réception : 29/05/2018 Date d'analyse : 05/06/2018
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-348800
CMA

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
050	Nouvel échantillon 50 / SS CTA / Calorifugeage LDV	Matériau souple (fibreuse) (gris)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau souple (gris)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau fibreux de type isolant (jaune)	MOLP *	2	-	Fibres d'amiante non détectées

Méthodes d'analyses employées pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) réalisée selon la norme HSG 248 - Appendice 2

Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme NFX 43-050

NB 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB 2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 2 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

75 Avenue de Pascalet
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/nfb
S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR28 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1-5323
Partie disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : B18G0/18/770
Dossier : 1804171R0000153

Sous-sol et caves CROQUIS 6	Composant : Calorifugeage NOIR SS CTA	50
-----------------------------	---	----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE S.A
Monsieur Ange-Patrick RESTIVO
Lotissement les Suvrières
Avenue des Mimosas - Valsergues
83700 SAINT RAPHAEL

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-048537-01 Version du : 06/06/2018 23:42 Page 1/1
Dossier N° : 18KE014427 Date de réception : 29/05/2018 Date d'analyse : 05/06/2018
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-348800
CMA

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
051	Nouvel échantillon 51 / SS CTA/ Calorifugeage noir	Matériau souple bitumineux (noir) ; matériau de type liège (marron)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme NFX 43-050

NB1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.



Natacha Laubry
Technicien de Laboratoire

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

75 Avenue de Pascalet
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/nfb
S.A.S au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 619 00018 TVA FR28 804 354 619 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1-5323
Partie disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : B18G0/18/770
Dossier : 1804171R0000153

Sous-sol et caves CROQUIS 6	Composant : Chape maigre SS CIRCULATION LOCAL TECHNIQUE	48
-----------------------------	--	----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE S.A
Monsieur Ange-Patrick RESTIVO
Lotissement les Suvrières
Avenue des Mimosas - Valescure
83700 SAINT RAPHAEL

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-048534-01 Version du : 06/06/2018 23:42 Page 1/1
Dossier N° : 18KE014427 Date de réception : 29/05/2018 Date d'analyse : 05/06/2018
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-348800
CMA

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
048	Nouvel échantillon 48 / SS Circulation LT1/2 / Chape maigre	Matériau de type poussières (gris) ; matériau de type peinture (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) en traces	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme **NFX 43-050**

NB1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0,1% en masse.



Natacha Laubry
Technicien de Laboratoire

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s).
Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS
75 Avenue de Pascalet
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél : +33 4 66 73 15 73 - Fax : +33 3 68 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/ndb
S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR26 804 354 819 APE 7120B

Rapport : B18G0/18/770
Dossier : 1804171R0000153

Sous-sol et caves CROQUIS 6	Composant : Enduits projetés SS CIRCULATION LOCAL TECHNIQUE	46
-----------------------------	--	----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE S.A
Monsieur Ange-Patrick RESTIVO
Lotissement les Suvrières
Avenue des Mimosas - Valence
83700 SAINT RAPHAEL

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-048532-01 Version du : 06/06/2018 23:42 Page 1/1
Dossier N° : 18KE014427 Date de réception : 29/05/2018 Date d'analyse : 05/06/2018
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-348800
CMA

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
046	Nouvel échantillon 46 / SS Circulation LT1/2 / Enduit mural	Matériau de type peinture (blanc) + (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (gris) (clair) en traces	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type enduit (gris) (clair)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme NFX 43-050

NB 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB 2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0,1% en masse.



Natacha Laubry
Technicien de Laboratoire

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

75 Avenue de Pascalet
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/ndb
S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR26 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1-5923
Partie disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : B18G0/18/770
Dossier : 1804171R0000153

Sous-sol et caves CROQUIS 6	Composant : Enduits projetés PLAFOND SS CIRCULATION LOCAL TECHNIQUE	47
-----------------------------	---	----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE S.A
Monsieur Ange-Patrick RESTIVO
Lotissement les Suvrières
Avenue des Mimosas - Valsercure
83700 SAINT RAPHAEL

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-048533-01 Version du : 06/06/2018 23:42 Page 1/1
Dossier N° : 18KE014427 Date de réception : 29/05/2018 Date d'analyse : 05/06/2018
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-348800
CMA

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
047	Nouvel échantillon 47 / SS Circulation LT1/2 / Enduit plafond	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (gris) (clair) en traces	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type enduit (gris) (clair)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme **NFX 43-050**

NB1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.



Natacha Laubry
Technicien de Laboratoire

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

75 Avenue de Pascalet
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/nfd
S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR28 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1-5323
Partie disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : B18G0/18/770
Dossier : 1804171R0000153

Sous-sol et caves CROQUIS 6	Composant : Enveloppe de calorifugeage SS LOCAL TECHNIQUE (LA POSTE)	34
-----------------------------	---	----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE S.A
Monsieur Ange-Patrick RESTIVO
Lotissement les Suvrières
Avenue des Mimosas - Valdescure
83700 SAINT RAPHAEL

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-048520-01 Version du : 06/06/2018 23:41 Page 1/1
Dossier N° : 18KE014427 Date de réception : 29/05/2018 Date d'analyse : 05/06/2018
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-348800
CMA

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
034	Nouvel échantillon 34 / SS LT 1 / Enveloppe calorifugeage	Matériau souple bitumineux (noir) ; matériau de type maillage de fibres (blanc)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau de type maillage de fibres (blanc)	MOLP *	2	-	Fibres d'amiante non détectées

Méthodes d'analyses employées pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) réalisée selon la norme HSG 248 - Appendice 2

Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme NFX 43-050

NB1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.



Natacha Laubry
Technicien de Laboratoire

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

75 Avenue de Pascalet
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 68 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/ndb
S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR26 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1-5923
Partie disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : B18G0/18/770
Dossier : 1804171R0000153

Sous-sol et caves CROQUIS 6	Composant : Enveloppe de calorifugeage SS LOCAL TECHNIQUE (LA POSTE)	35
-----------------------------	---	----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE S.A
Monsieur Ange-Patrick RESTIVO
Lotissement les Suvrières
Avenue des Mimosas - Valescure
83700 SAINT RAPHAEL

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-048521-01 Version du : 06/06/2018 23:41 Page 1/1
Dossier N° : 18KE014427 Date de réception : 29/05/2018 Date d'analyse : 05/06/2018
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-348800
CMA

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
035	Nouvel échantillon 35 / SS LT 1 / Enveloppe calorifugeage	Matériau souple bitumineux (noir) ; matériau de type maillage de fibres (blanc)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau de type maillage de fibres (blanc)	MOLP *	2	-	Fibres d'amiante non détectées

Méthodes d'analyses employées pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) réalisée selon la norme HSG 248 - Appendice 2

Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme NFX 43-050

NB1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.



Natacha Laubry
Technicien de Laboratoire

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

75 Avenue de Pascalet
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/ndb
S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR26 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1-5923
Partie disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : B18G0/18/770
Dossier : 1804171R0000153

Sous-sol et caves CROQUIS 6	Composant : Enveloppe de calorifugeage SS LOCAL TECHNIQUE (LA POSTE)	36
-----------------------------	---	----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE S.A
Monsieur Ange-Patrick RESTIVO
Lotissement les Suvrières
Avenue des Mimosas - Valdescure
83700 SAINT RAPHAEL

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-048522-01 Version du : 06/06/2018 23:41 Page 1/1
Dossier N° : 18KE014427 Date de réception : 29/05/2018 Date d'analyse : 05/06/2018
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-348800
CMA

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
036	Nouvel échantillon 36 / SS LT 1 / Enveloppe calorifugeage	Matériau souple bitumineux (noir) ; matériau de type maillage de fibres (blanc)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau de type maillage de fibres (blanc)	MOLP *	2	-	Fibres d'amiante non détectées

Méthodes d'analyses employées pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) réalisée selon la norme HSG 248 - Appendice 2

Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme NFX 43-050

NB1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.



Natacha Laubry
Technicien de Laboratoire

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

75 Avenue de Pascalet
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél : +33 4 66 73 15 73 - Fax : +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/ndb
S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR26 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1-5923
Partie disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : B18G0/18/770
Dossier : 1804171R0000153

Sous-sol et caves CROQUIS 6	Composant : Enveloppe de calorifugeage SS LOCAL TECHNIQUE (LA POSTE)	37
-----------------------------	---	----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE S.A
Monsieur Ange-Patrick RESTIVO
Lotissement les Suvrières
Avenue des Mimosas - Valescure
83700 SAINT RAPHAEL

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-048523-01 Version du : 06/06/2018 23:41 Page 1/1
Dossier N° : 18KE014427 Date de réception : 29/05/2018 Date d'analyse : 05/06/2018
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-348800
CMA

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
037	Nouvel échantillon 37 / SS LT 1 / Enveloppe calorifugeage	Matériau souple bitumineux (noir) ; matériau de type maillage de fibres (blanc)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau de type maillage de fibres (blanc)	MOLP *	2	-	Fibres d'amiante non détectées

Méthodes d'analyses employées pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) réalisée selon la norme HSG 248 - Appendice 2

Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme NFX 43-050

NB1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.



Natacha Laubry
Technicien de Laboratoire

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

75 Avenue de Pascalet
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/ndb
S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR26 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1-5923
Partie disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : B18G0/18/770
Dossier : 1804171R0000153

Sous-sol et caves CROQUIS 6	Composant : Enveloppe de calorifugeage SS LOCAL TECHNIQUE 2	42
-----------------------------	--	----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE S.A
Monsieur Ange-Patrick RESTIVO
Lotissement les Suvrières
Avenue des Mimosas - Valdescure
83700 SAINT RAPHAEL

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-048528-01 Version du : 06/06/2018 23:42 Page 1/1
Dossier N° : 18KE014427 Date de réception : 29/05/2018 Date d'analyse : 05/06/2018
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-348800
CMA

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
042	Nouvel échantillon 42 / SS LT 2 / Enveloppe calorifugeage	Matériau (marron) ; matériau souple bitumineux (noir) (fibreux)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme NFX 43-050

NB1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0.1% en masse.



Natacha Laubry
Technicien de Laboratoire

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

75 Avenue de Pascalet
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél : +33 4 66 73 15 73 - Fax : +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/ndb
S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 619 00018 TVA FR26 804 354 619 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1-5923
Partie disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : B18G0/18/770
Dossier : 1804171R0000153

Sous-sol et caves CROQUIS 6	Composant : Enveloppe de calorifugeage SS LOCAL TECHNIQUE 2	43
-----------------------------	--	----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE S.A
Monsieur Ange-Patrick RESTIVO
Lotissement les Suvrières
Avenue des Mimosas - Valdescure
83700 SAINT RAPHAEL

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-048529-01 Version du : 06/06/2018 23:42 Page 1/1
Dossier N° : 18KE014427 Date de réception : 29/05/2018 Date d'analyse : 05/06/2018
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-348800
CMA

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
043	Nouvel échantillon 43 / SS LT 2 / Enveloppe calorifugeage	Matériau (beige) ; matériau souple bitumineux (noir) (fibreux)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau fibreux de type isolant (beige)	MOLP *	2	-	Fibres d'amiante non détectées

Méthodes d'analyses employées pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) réalisée selon la norme HSG 248 - Appendice 2

Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme NFX 43-050

NB1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.



Natacha Laubry
Technicien de Laboratoire

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

75 Avenue de Pascalet
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 68 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/ndb
S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR26 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1-5923
Partie disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : B18G0/18/770
Dossier : 1804171R0000153

Sous-sol et caves CROQUIS 6	Composant : Enveloppe de calorifugeage SS LOCAL TECHNIQUE 2	44
-----------------------------	--	----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE S.A
Monsieur Ange-Patrick RESTIVO
Lotissement les Suvrières
Avenue des Mimosas - Valdeucure
83700 SAINT RAPHAEL

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-048530-01 Version du : 06/06/2018 23:42 Page 1/1
Dossier N° : 18KE014427 Date de réception : 29/05/2018 Date d'analyse : 05/06/2018
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-348800
CMA

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
044	Nouvel échantillon 44 / SS LT 2 / Enveloppe calorifugeage	Matériau (beige) ; matériau souple bitumineux (noir) (fibreux) ; matériau (beige) en traces	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau fibreux de type isolant (beige)	MOLP *	2	-	Fibres d'amiante non détectées

Méthodes d'analyses employées pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) réalisée selon la norme HSG 248 - Appendice 2

Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme NFX 43-050

NB1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0,1% en masse.



Natacha Laubry
Technicien de Laboratoire

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

75 Avenue de Pascalet
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 68 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/ndb
S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR26 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1-5923
Partie disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : B18G0/18/770
Dossier : 1804171R0000153

Sous-sol et caves CROQUIS 6	Composant : Enveloppe de calorifugeage SS LOCAL TECHNIQUE 2	45
-----------------------------	--	----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE S.A
Monsieur Ange-Patrick RESTIVO
Lotissement les Suvrières
Avenue des Mimosas - Valdeucure
83700 SAINT RAPHAEL

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-048531-01 Version du : 06/06/2018 23:42 Page 1/1
Dossier N° : 18KE014427 Date de réception : 29/05/2018 Date d'analyse : 05/06/2018
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-348800
CMA

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
045	Nouvel échantillon 45 / SS LT 2 / Enveloppe calorifugeage	Matériau de type peinture (marron) ; matériau souple bitumineux (noir) (fibreux) ; matériau (marron) en traces Matériau fibreux de type isolant (beige)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
			MOLP *	2	-	Fibres d'amiante non détectées

Méthodes d'analyses employées pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) réalisée selon la norme HSG 248 - Appendice 2

Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme NFX 43-050

NB1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0.1% en masse.



Natacha Laubry
Technicien de Laboratoire

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

75 Avenue de Pascalet
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 68 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/ndb
S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR26 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1-5923
Partie disponible sur
www.cofrac.fr



Sous-sol et caves CROQUIS 6	Composant : Joints de chaudière et de conduit <i>ADHESIF D'ASSEMBLAGE SS CTA</i>	51
-----------------------------	---	----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE S.A
Monsieur Ange-Patrick RESTIVO
Lotissement les Suvrières
Avenue des Mimosas - Valsergues
83700 SAINT RAPHAEL

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-048538-01 Version du : 06/06/2018 23:42 Page 1/1
Dossier N° : 18KE014427 Date de réception : 29/05/2018 Date d'analyse : 05/06/2018
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-348800
CMA

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
052	Nouvel échantillon 52 / SS CTA / Adhésif cdf	Matériau souple (gris) ; matériau de type maillage de fibres (blanc) (beige)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme **NFX 43-050**

NB 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB 2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.



Natacha Laubry
Technicien de Laboratoire

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS
75 Avenue de Pascalet
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/nhb
S.A.S au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 619 00018 TVA FR28 804 354 619 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1-5323
Partie disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : B18G0/18/770
Dossier : 1804171R0000153

Sous-sol et caves CROQUIS 7	Composant : Calorifugeage SS CAVES 6	58
-----------------------------	---	----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE S.A
Monsieur Ange-Patrick RESTIVO
Lotissement les Suvrières
Avenue des Mimosas - Valécure
83700 SAINT RAPHAEL

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-048545-01 Version du : 06/06/2018 23:43 Page 1/1
Dossier N° : 18KE014427 Date de réception : 29/05/2018 Date d'analyse : 05/06/2018
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-348800
CMA

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
059	Nouvel échantillon 59 / SS Cave 6 / Calorifugeage	Matériau de type mousse (noir) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau de type maillage de fibres (blanc)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme NFX 43-050

NB1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.



Natacha Laubry
Technicien de Laboratoire

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS
75 Avenue de Pascalet
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/ndb
S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR26 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1-5923
Partie disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : B18G0/18/770
Dossier : 1804171R0000153

Sous-sol et caves CROQUIS 7	Composant : Chape maigre SS CTA	54
-----------------------------	------------------------------------	----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE S.A
Monsieur Ange-Patrick RESTIVO
Lotissement les Suvrières
Avenue des Mimosas - Valence
83700 SAINT RAPHAEL

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-048541-01 Version du : 06/06/2018 23:42 Page 1/1
Dossier N° : 18KE014427 Date de réception : 29/05/2018 Date d'analyse : 05/06/2018
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-348800
CMA

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
055	Nouvel échantillon 55 / SS CTA / Chape maigre	Matériau semi-dur de type enduit (gris) (foncé) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme NFX 43-050

NB1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.



Natacha Laubry
Technicien de Laboratoire

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

75 Avenue de Pascalet
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/ndb
S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR26 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1-5923
Partie disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : B18G0/18/770
Dossier : 1804171R0000153

Sous-sol et caves CROQUIS 7	Composant : Chape maigre SS CIRCULATION CAVES	55
-----------------------------	--	----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE S.A
Monsieur Ange-Patrick RESTIVO
Lotissement les Suvrières
Avenue des Mimosas - Valdescure
83700 SAINT RAPHAEL

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-048542-01 Version du : 06/06/2018 23:42 Page 1/1
Dossier N° : 18KE014427 Date de réception : 29/05/2018 Date d'analyse : 05/06/2018
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-348800
CMA

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
056	Nouvel échantillon 56 / SS circulation cave / Chape maigre	Matériau de type peinture (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme NFX 43-050

NB1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0.1% en masse.



Natacha Laubry
Technicien de Laboratoire

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s).
Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

75 Avenue de Pascalet
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/ndb
S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR26 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1-5923
Partie disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : B18G0/18/770
Dossier : 1804171R0000153

Sous-sol et caves CROQUIS 7	Composant : Enduits projetés SS CTA	53
-----------------------------	--	----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE S.A
Monsieur Ange-Patrick RESTIVO
Lotissement les Suvrières
Avenue des Mimosas - Valescure
83700 SAINT RAPHAEL

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-048540-01 Version du : 06/06/2018 23:42 Page 1/1
Dossier N° : 18KE014427 Date de réception : 29/05/2018 Date d'analyse : 05/06/2018
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-348800
CMA

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
054 (1)	Nouvel échantillon 54 / SS CTA / Enduit mural	Matériau de type peinture (blanc) (gris) ; matériau semi-dur de type enduit (gris) (granulaire)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme NFX 43-050

NB1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Observation(s) échantillon(s)

(1) Ce résultat a été confirmé par plusieurs prises d'essais concordantes



Natacha Laubry
Technicien de Laboratoire

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

75 Avenue de Pascalet
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 68 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/ndb
S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR26 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1-5923
Partie disponible sur
www.cofrac.fr



Sous-sol et caves CROQUIS 7	Composant : Enduits projetés SS CIRCULATION CAVES	56
-----------------------------	--	----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE S.A
Monsieur Ange-Patrick RESTIVO
Lotissement les Suvrières
Avenue des Mimosas - Valdescure
83700 SAINT RAPHAEL

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-048543-01 Version du : 06/06/2018 23:42 Page 1/1
Dossier N° : 18KE014427 Date de réception : 29/05/2018 Date d'analyse : 05/06/2018
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-348800
CMA

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
057	Nouvel échantillon 57 / SS circulation cave / Enduit mural	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (gris)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme NFX 43-050

NB1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0.1% en masse.



Natacha Laubry
Technicien de Laboratoire

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s).
Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

75 Avenue de Pascalet
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/ndb
S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 619 00018 TVA FR26 804 354 619 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1-5923
Partie disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : B18G0/18/770
Dossier : 1804171R0000153

Sous-sol et caves CROQUIS 7	Composant : Enduits projetés PLAFOND SS CIRCULATION CAVES	57
-----------------------------	---	----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE S.A
Monsieur Ange-Patrick RESTIVO
Lotissement les Suvrières
Avenue des Mimosas - Valsercure
83700 SAINT RAPHAEL

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-048544-01 Version du : 06/06/2018 23:43 Page 1/1
Dossier N° : 18KE014427 Date de réception : 29/05/2018 Date d'analyse : 05/06/2018
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-348800
CMA

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
058	Nouvel échantillon 58 / SS circulation cave / Enduit plafond	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme **NFX 43-050**

NB1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.



Natacha Laubry
Technicien de Laboratoire

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

75 Avenue de Pascalet
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/nfx
S.A.S au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 619 00018 TVA FR29 804 354 619 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1-5923
Partie disponible sur
www.cofrac.fr



Sous-sol et caves CROQUIS 7	Composant : Faux plafond SS CAVES 6	59
-----------------------------	--	----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE S.A
Monsieur Ange-Patrick RESTIVO
Lotissement les Suvrières
Avenue des Mimosas - Valescure
83700 SAINT RAPHAEL

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-048546-01 Version du : 06/06/2018 23:43 Page 1/2
Dossier N° : 18KE014427 Date de réception : 29/05/2018 Date d'analyse : 05/06/2018
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-348800
CMA

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
060	Nouvel échantillon 60 / SS Cave 6 / Faux plafond	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (beige) en traces	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (beige)	MOLP *	2	-	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (beige) en traces ; matériau (beige) (foncé)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Méthodes d'analyses employées pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) réalisée selon la norme HSG 248 - Appendice 2

Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme NFX 43-050

NB 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB 2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 2 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

75 Avenue de Pascalet
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 68 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/ndb
S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR26 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1-5923
Partie disponible sur
www.cofrac.fr



Sous-sol et caves CROQUIS 7	Composant : Joint de vitrage / menuiserie SS CAVES 6	60
-----------------------------	---	----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE S.A.
Monsieur Ange-Patrick RESTIVO
Lotissement les Suvrières
Avenue des Mimosas - Valécure
83700 SAINT RAPHAEL

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-048547-01 Version du : 06/06/2018 23:43 Page 1/1
Dossier N° : 18KE014427 Date de réception : 29/05/2018 Date d'analyse : 05/06/2018
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-348800
CMA

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
061 (1)	Nouvel échantillon 61 / SS Cave 6 / Joint vitrage	Matériau de type peinture (marron) (foncé) ; matériau semi-dur de type joint (beige)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme NFX 43-050

NB1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Observation(s) échantillon(s)

(1) La teneur en fibres d'amiante détectée est proche de la limite de détection.



Natacha Lauby
Technicien de Laboratoire

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

75 Avenue de Pascalet
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 68 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/ndb
S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 619 00018 TVA FR26 804 354 619 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1-5923
Partie disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : B18G0/18/770
Dossier : 1804171R0000153

Sous-sol et caves CROQUIS 7	Composant : Panneaux rigides (cloisons, gaines, plafonds) SS CTA	52
-----------------------------	---	----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE S.A
Monsieur Ange-Patrick RESTIVO
Lotissement les Suvrières
Avenue des Mimosas - Valsercure
83700 SAINT RAPHAEL

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-048539-01 Version du : 06/06/2018 23:42 Page 1/1
Dossier N° : 18KE014427 Date de réception : 29/05/2018 Date d'analyse : 05/06/2018
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-348800
CMA

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
053	Nouvel échantillon 53 / SS CTA / Plafond	Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type enduit (gris) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (beige)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme **NFX 43-050**
NB1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.
NB2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0.1% en masse.



Natacha Laubry
Technicien de Laboratoire

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS
75 Avenue de Pascalet
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/nfb
S.A.S au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR28 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1-5323
Partie disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : B18G0/18/770
Dossier : 1804171R0000153

Entresol CROQUIS 8	Composant : Colle <i>PLINTHES</i> <i>CAGE D'ESCALIER ACCES SS</i>	62
--------------------	---	----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE S.A
Monsieur Ange-Patrick RESTIVO
Lotissement les Suvrières
Avenue des Mimosas - Valécure
83700 SAINT RAPHAEL

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-048551-01 Version du : 06/06/2018 23:43 Page 1/2
Dossier N° : 18KE014427 Date de réception : 29/05/2018 Date d'analyse : 05/06/2018
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-348800
CMA

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
065	Nouvel échantillon 65 / Cage accès SS / Plinthes, colle	Matériau (gris) en traces ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) (clair)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type enduit (gris) (clair)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau de type peinture (beige) (clair) ; matériau semi-dur (beige) (clair)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme **NFX 43-050**

NB 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB 2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 2 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

75 Avenue de Pascalet
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/nfb
S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR28 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1-5323
Partie disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : B18G0/18/770
Dossier : 1804171R0000153

Entresol CROQUIS 8	Composant : Colle MARBRE MURAL CAGE D'ESCALIER ACCES SS	64
--------------------	---	----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE S.A
Monsieur Ange-Patrick RESTIVO
Lotissement les Suvrières
Avenue des Mimosas - Valécure
83700 SAINT RAPHAEL

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-048553-01 Version du : 06/06/2018 23:43 Page 1/1
Dossier N° : 18KE014427 Date de réception : 29/05/2018 Date d'analyse : 05/06/2018
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-348800
CMA

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
067	Nouvel échantillon 67 / Cage accès SS / Marbre mural	Matériau de type peinture (blanc) en traces ; matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) (clair)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc) ; matériau dur (marron) (clair)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme NFX 43-050

NB1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0,1% en masse.



Natacha Laubry
Technicien de Laboratoire

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

75 Avenue de Pascalet
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/nhb
S.A.S au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR28 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1-5323
Partie disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : B18G0/18/770
Dossier : 1804171R0000153

Entresol CROQUIS 8	Composant : Colle <i>FAÏENCE BLEU</i> <i>ENTRESOL WC CMA</i>	65
--------------------	--	----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE S.A
Monsieur Ange-Patrick RESTIVO
Lotissement les Suvrières
Avenue des Mimosas - Valescure
83700 SAINT RAPHAEL

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-048555-01 Version du : 06/06/2018 23:43 Page 1/1
Dossier N° : 18KE014427 Date de réception : 29/05/2018 Date d'analyse : 05/06/2018
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-348800
CMA

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
069 (1)	Nouvel échantillon 69 / WC / Faïence, colle bleu	Matériau dur de type carrelage, faïence (bleu) (foncé) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc) ; matériau (beige) (foncé) en traces	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme NFX 43-050

NB1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.
NB2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0,1% en masse.

Observation(s) échantillon(s)

- (1) Ce résultat a été confirmé par plusieurs prises d'essais concordantes



Natacha Laubry
Technicien de Laboratoire

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

75 Avenue de Pascalet
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/nfb
S.A.S au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 619 00018 TVA FR29 804 354 619 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1-5323
Partie disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : B18G0/18/770
Dossier : 1804171R0000153

Entresol CROQUIS 8	Composant : Colles des carrelages CAGE D'ESCALIER ACCES SS	61
--------------------	---	----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE S.A
Monsieur Ange-Patrick RESTIVO
Lotissement les Suvrières
Avenue des Mimosas - Valdescure
83700 SAINT RAPHAEL

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-048550-01 Version du : 06/06/2018 23:43 Page 1/1
Dossier N° : 18KE014427 Date de réception : 29/05/2018 Date d'analyse : 05/06/2018
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-348800
CMA

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
064	Nouvel échantillon 64 / Cage accès SS / Carrelage, colle, râgréage	Matériau (gris) en traces ; matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc) ; matériau semi-dur de type râgréage (plâtreux) (poudreux) (blanc)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme **NFX 43-050**

NB1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.



Natacha Laubry
Technicien de Laboratoire

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s).
Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

75 Avenue de Pascalet
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 68 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/ndb
S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR26 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1-5923
Partie disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : B18G0/18/770
Dossier : 1804171R0000153

Entresol CROQUIS 8	Composant : Colles des carrelages <i>ENTRESOL WC CMA H F</i>	66
--------------------	---	----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE S.A
Monsieur Ange-Patrick RESTIVO
Lotissement les Suvrières
Avenue des Mimosas - Valescure
83700 SAINT RAPHAEL

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-048556-01 Version du : 06/06/2018 23:43 Page 1/1
Dossier N° : 18KE014427 Date de réception : 29/05/2018 Date d'analyse : 05/06/2018
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-348800
CMA

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
070	Nouvel échantillon 70 / WC / Carrelage, colle, ragréage	Matériau dur de type carrelage, faïence (noir) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) (foncé) ; matériau semi-dur de type ragréage (beige)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type ragréage (beige)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme **NFX 43-050**

NB 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB 2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0,1% en masse.



Natacha Laubry
Technicien de Laboratoire

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

75 Avenue de Pascalet
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél : +33 4 66 73 15 73 - Fax : +33 3 68 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/ndb
S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR26 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1-5923
Partie disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : B18G0/18/770
Dossier : 1804171R0000153

Entresol CROQUIS 8	Composant : Enduits projetés CAGE D'ESCALIER ACCES SS	63
--------------------	--	----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE S.A
Monsieur Ange-Patrick RESTIVO
Lotissement les Suvrières
Avenue des Mimosas - Valence
83700 SAINT RAPHAEL

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-048552-01 Version du : 06/06/2018 23:43 Page 1/1
Dossier N° : 18KE014427 Date de réception : 29/05/2018 Date d'analyse : 05/06/2018
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-348800
CMA

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
066	Nouvel échantillon 66 / Cage accès SS / Enduit mural	Matériau de type peinture (gris) (clair) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type enduit (gris) (clair)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme NFX 43-050

NB 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB 2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0,1% en masse.



Natacha Laubry
Technicien de Laboratoire

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

75 Avenue de Pascalet
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/ndb
S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR26 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1-5923
Partie disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : B18G0/18/770
Dossier : 1804171R0000153

Entresol CROQUIS 8	Composant : Enduits projetés PLAFOND ENTRESOL WC CMA H F	67
--------------------	--	----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE S.A
Monsieur Ange-Patrick RESTIVO
Lotissement les Suvrières
Avenue des Mimosas - Valsercure
83700 SAINT RAPHAEL

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-048558-01 Version du : 06/06/2018 23:43 Page 1/1
Dossier N° : 18KE014427 Date de réception : 29/05/2018 Date d'analyse : 05/06/2018
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-348800
CMA

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
072	Nouvel échantillon 72 / WC / Faux plafond	Matériau de type peinture (gris) (clair) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) ; matériau (fibreuse) (blanc) ; matériau (pulvérulent) (noir)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau (fibreuse) (blanc)	MOLP *	1	-	Fibres d'amiante non détectées

Méthodes d'analyses employées pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) réalisée selon la norme HSG 248 - Appendice 2

Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme NFX 43-050

NB1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.



Natacha Laubry
Technicien de Laboratoire

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

75 Avenue de Pascalet
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/nfb
S.A.S au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR28 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1-5323
Partie disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : B18G0/18/770
Dossier : 1804171R0000153

Entresol CROQUIS 9	Composant : Chape maigre <i>ENTRESOL LOCAL ECS</i>	69
--------------------	---	----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE S.A
Monsieur Ange-Patrick RESTIVO
Lotissement les Suvrières
Avenue des Mimosas - Valence
83700 SAINT RAPHAEL

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-048560-01 Version du : 06/06/2018 23:43 Page 1/1
Dossier N° : 18KE014427 Date de réception : 29/05/2018 Date d'analyse : 05/06/2018
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-348800
CMA

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
074	Nouvel échantillon 74 / Local ECS / Chape maigre	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) en traces	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme NFX 43-050

NB1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0,1% en masse.



Natacha Laubry
Technicien de Laboratoire

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

75 Avenue de Pascalet
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél : +33 4 66 73 15 73 - Fax : +33 3 68 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/ndb
S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR26 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1-5923
Partie disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : B18G0/18/770
Dossier : 1804171R0000153

Entresol CROQUIS 9	Composant : Colles des carrelages <i>ENTRESOL WC LA MERIDIONALE H F</i>	70
--------------------	--	----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE S.A
Monsieur Ange-Patrick RESTIVO
Lotissement les Suvrières
Avenue des Mimosas - Valécure
83700 SAINT RAPHAEL

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-048563-01 Version du : 06/06/2018 23:44 Page 1/1
Dossier N° : 18KE014427 Date de réception : 29/05/2018 Date d'analyse : 05/06/2018
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-348800
CMA

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
077	Nouvel échantillon 77 / WC la Méridionale / Carrelage, colle, ragréage	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) (foncé) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau dur de type joint ciment (gris)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme **NFX 43-050**

NB 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.
NB 2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.



Natacha Laubry
Technicien de Laboratoire

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s).
Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

75 Avenue de Pascalet
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 68 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/ndb
S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR26 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1-5923
Partie disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : B18G0/18/770
Dossier : 1804171R0000153

Entresol CROQUIS 9	Composant : Enduits projetés <i>ENTRESOL LOCAL ECS</i>	68
--------------------	---	----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE S.A
Monsieur Ange-Patrick RESTIVO
Lotissement les Suvrières
Avenue des Mimosas - Valdescure
83700 SAINT RAPHAEL

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-048559-01 Version du : 06/06/2018 23:43 Page 1/1
Dossier N° : 18KE014427 Date de réception : 29/05/2018 Date d'analyse : 05/06/2018
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-348800
CMA

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
073	Nouvel échantillon 73 / Local ECS / Enduit mural	Matériau de type peinture (gris)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type enduit (gris) (clair)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme NFX 43-050

NB1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0,1% en masse.



Natacha Laubry
Technicien de Laboratoire

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

75 Avenue de Pascalet
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 68 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/ndb
S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR26 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1-5923
Partie disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : B18G0/18/770
Dossier : 1804171R0000153

Rez de chaussée CROQUIS 10	Composant : Colle MARBRE MURAL RDC SAS MIRABEAU 2	73
----------------------------	---	----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE S.A
Monsieur Ange-Patrick RESTIVO
Lotissement les Suvrières
Avenue des Mimosas - Valsercure
83700 SAINT RAPHAEL

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-048566-01 Version du : 06/06/2018 23:44 Page 1/1
Dossier N° : 18KE014427 Date de réception : 29/05/2018 Date d'analyse : 05/06/2018
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-348800
CMA

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
080	Nouvel échantillon 80 / RDC sas Mirabeau 2 / Marbre, colle, mural	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (gris)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme **NFX 43-050**

NB1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.



Natacha Laubry
Technicien de Laboratoire

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

75 Avenue de Pascalet
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/nb
S.A.S au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 619 00018 TVA FR29 804 354 619 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1-5923
Partie disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : B18G0/18/770
Dossier : 1804171R0000153

Rez de chaussée CROQUIS 10	Composant : Colle <i>PLINTHES</i> <i>RDC COFFEE SHOP CUISINE</i>	79
----------------------------	--	----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE S.A
Monsieur Ange-Patrick RESTIVO
Lotissement les Suvrières
Avenue des Mimosas - Valécure
83700 SAINT RAPHAEL

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-048576-01 Version du : 06/06/2018 23:45 Page 1/2
Dossier N° : 18KE014427 Date de réception : 29/05/2018 Date d'analyse : 05/06/2018
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-348800
CMA

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
090	Nouvel échantillon 90 / RDC Coffe shop cuisine / Plinthes, colle	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (gris)(i)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau dur de type joint ciment (gris)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme NFX 43-050

NB1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0,1% en masse.

Observation(s) couche(s)

(i) Ce résultat a été confirmé par plusieurs prises d'essais concordantes

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 2 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

75 Avenue de Pascalet
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/nfb
S.A.S. au capital de 1 800 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR28 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1-5323
Partie disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : B18G0/18/770
Dossier : 1804171R0000153

Rez de chaussée CROQUIS 10	Composant : Colles des carrelages RDC SAS MIRABEAU 2	71
----------------------------	---	----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE S.A
Monsieur Ange-Patrick RESTIVO
Lotissement les Suvrières
Avenue des Mimosas - Valécure
83700 SAINT RAPHAEL

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-048564-01 Version du : 06/06/2018 23:44 Page 1/1
Dossier N° : 18KE014427 Date de réception : 29/05/2018 Date d'analyse : 05/06/2018
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-348800
CMA

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
078	Nouvel échantillon 78 / RDC sas Mirabeau 2 / Carrelage, colle, ragréage	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) (foncé) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) (clair)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme NFX 43-050

NB1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0,1% en masse.



Natacha Laubry
Technicien de Laboratoire

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

75 Avenue de Pascalet
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/ndb
S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR26 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1-5923
Partie disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : B18G0/18/770
Dossier : 1804171R0000153

Rez de chaussée CROQUIS 10	Composant : Colles des carrelages MARBRE RDC SAS MIRABEAU 2	72
----------------------------	---	----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE S.A
Monsieur Ange-Patrick RESTIVO
Lotissement les Suvrières
Avenue des Mimosas - Valsergues
83700 SAINT RAPHAEL

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-048565-01 Version du : 06/06/2018 23:44 Page 1/1
Dossier N° : 18KE014427 Date de réception : 29/05/2018 Date d'analyse : 05/06/2018
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-348800
CMA

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
079	Nouvel échantillon 79 / RDC sas Mirabeau 2 / Marbre, colle, ragréage	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (gris)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme **NFX 43-050**

NB1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0,1% en masse.



Natacha Laubry
Technicien de Laboratoire

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

75 Avenue de Pascalet
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/nfdb
S.A.S au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 619 00018 TVA FR28 804 354 619 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1-5323
Partie disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : B18G0/18/770
Dossier : 1804171R0000153

Rez de chaussée CROQUIS 10	Composant : Dalle de sol plastique <i>RDC COFEE SCHOP CUISINE</i>	78
----------------------------	--	----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE S.A
Monsieur Ange-Patrick RESTIVO
Lotissement les Suvrières
Avenue des Mimosas - Valdescure
83700 SAINT RAPHAEL

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-048575-01 Version du : 06/06/2018 23:44 Page 1/1
Dossier N° : 18KE014427 Date de réception : 29/05/2018 Date d'analyse : 05/06/2018
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-348800
CMA

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
069	Nouvel échantillon 89 / RDC Coffe shop cuisine / Dalle PVC, colle, ragréage	Matériau souple de type dalle de sol (marron)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (rose) ; matériau semi-dur (gris)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme NFX 43-050

NB1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0,1% en masse.



Natacha Laubry
Technicien de Laboratoire

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

75 Avenue de Pascalet
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/ndb
S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 619 00018 TVA FR26 804 354 619 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1-5923
Partie disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : B18G0/18/770
Dossier : 1804171R0000153

Rez de chaussée CROQUIS 10	Composant : Enduits projetés RDC SAS MIRABEAU 2	74
----------------------------	--	----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE S.A
Monsieur Ange-Patrick RESTIVO
Lotissement les Suvrières
Avenue des Mimosas - Valécure
83700 SAINT RAPHAEL

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-048567-01 Version du : 06/06/2018 23:44 Page 1/1
Dossier N° : 18KE014427 Date de réception : 29/05/2018 Date d'analyse : 05/06/2018
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-348800
CMA

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
081 (1)	Nouvel échantillon 81 / RDC sas Mirabeau 2 / Enduit mural	Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (gris)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme NFX 43-050

NB 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB 2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Observation(s) échantillon(s)

(1) Ce résultat a été confirmé par plusieurs prises d'essais concordantes



Natacha Laubry
Technicien de Laboratoire

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

75 Avenue de Pascalet
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 68 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/ndb
S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 619 00018 TVA FR26 804 354 619 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1-5923
Partie disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : B18G0/18/770
Dossier : 1804171R0000153

Rez de chaussée CROQUIS 10	Composant : Enduits projetés PLAFOND RDC SAS MIRABEAU 2	75
----------------------------	---	----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE S.A
Monsieur Ange-Patrick RESTIVO
Lotissement les Suvrières
Avenue des Mimosas - Valécure
83700 SAINT RAPHAEL

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-048568-01 Version du : 06/06/2018 23:44 Page 1/1
Dossier N° : 18KE014427 Date de réception : 29/05/2018 Date d'analyse : 05/06/2018
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-348800
CMA

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
082	Nouvel échantillon 82 / RDC sas Mirabeau 2 / Enduit plafond	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (gris)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme NFX 43-050

NB1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.
NB2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.



Natacha Laubry
Technicien de Laboratoire

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS
75 Avenue de Pascalet
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/nb1
S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 619 00018 TVA FR29 804 354 619 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1-5323
Partie disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : B18G0/18/770
Dossier : 1804171R0000153

Rez de chaussée CROQUIS 10	Composant : Joint de vitrage / menuiserie <i>MENUISERIE RDC COFFEE SCHOP</i>	77
----------------------------	---	----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE S.A
Monsieur Ange-Patrick RESTIVO
Lotissement les Suvrières
Avenue des Mimosas - Valsercure
83700 SAINT RAPHAEL

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-048574-01 Version du : 06/06/2018 23:44 Page 1/1
Dossier N° : 18KE014427 Date de réception : 29/05/2018 Date d'analyse : 05/06/2018
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-348800
CMA

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
088 (1)	Nouvel échantillon 88 / RDC Coffe shop / Joint bati	Matériau souple de type joint (collant) (gris) +(noir)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme NFX 43-050

NB1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Observation(s) échantillon(s)

- (1) La teneur en fibres d'amiante détectée est proche de la limite de détection. Plusieurs prises d'essais ont été réalisées et ont permis de confirmer le résultat.



Natacha Laubry
Technicien de Laboratoire

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

75 Avenue de Pascalet
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/nfb
S.A.S au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 619 00018 TVA FR28 804 354 619 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1-5323
Partie disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : B18G0/18/770
Dossier : 1804171R0000153

Rez de chaussée CROQUIS 10	Composant : Les plastique avec sous couche <i>PLUS DALLE PVC</i> <i>RDC COFFEE SCHOP</i>	76
----------------------------	--	----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE S.A
Monsieur Ange-Patrick RESTIVO
Lotissement les Suvrières
Avenue des Mimosas - Valescure
83700 SAINT RAPHAEL

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-048569-01 Version du : 06/06/2018 23:44 Page 1/2
Dossier N° : 18KE014427 Date de réception : 29/05/2018 Date d'analyse : 05/06/2018
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-348800
CMA

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
063	Nouvel échantillon 83 / RDC Coffe shop / Sol souple, colle, ragréage	Matériau souple de type revêtement de sol (marron)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type dalle de sol (beige)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile
		Matériau de type colle (marron) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) (fibreuse) ; matériau semi-dur (rose)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau souple de type revêtement de sol (fibreuse) (vert) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) en traces	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme NFX 43-050

NB 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.
NB 2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 2 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

75 Avenue de Pascalet
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/nb
S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 619 00018 TVA FR28 804 354 619 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1-5323
Partie disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : B18G0/18/770
Dossier : 1804171R0000153

Rez de chaussée CROQUIS 11	Composant : Colle <i>FAÏENCE</i> <i>RDC COFFEE SCHOP CUISINE</i>	82
----------------------------	--	----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE S.A
Monsieur Ange-Patrick RESTIVO
Lotissement les Suvrières
Avenue des Mimosas - Valsergues
83700 SAINT RAPHAEL

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-048572-01 Version du : 06/06/2018 23:44 Page 1/1
Dossier N° : 18KE014427 Date de réception : 29/05/2018 Date d'analyse : 05/06/2018
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-348800
CMA

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
086 (1)	Nouvel échantillon 86 / RDC Coffe shop cuisine / Faïence, colle	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau semi-dur (blanc)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme NFX 43-050

NB1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Observation(s) échantillon(s)

- (1) La teneur en fibres d'amiante détectée est proche de la limite de détection.



Natacha Laubry
Technicien de Laboratoire

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

75 Avenue de Pascalet
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/nb
S.A.S au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 619 00018 TVA FR28 804 354 619 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1-5323
Partie disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : B18G0/18/770
Dossier : 1804171R0000153

Rez de chaussée CROQUIS 11	Composant : Colle <i>FAÏENCE</i> <i>RDC COFFEE SCHOP BAR</i>	83
----------------------------	--	----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE S.A
Monsieur Ange-Patrick RESTIVO
Lotissement les Suvrières
Avenue des Mimosas - Valsercure
83700 SAINT RAPHAEL

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-048573-01 Version du : 06/06/2018 23:44 Page 1/1
Dossier N° : 18KE014427 Date de réception : 29/05/2018 Date d'analyse : 05/06/2018
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-348800
CMA

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
087 (1)	Nouvel échantillon 87 / RDC Coffe shop bar / Faïence, colle	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme **NFX 43-050**

NB1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0,1% en masse.

Observation(s) échantillon(s)

(1) Ce résultat a été confirmé par plusieurs prises d'essais concordantes



Natacha Laubry
Technicien de Laboratoire

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

75 Avenue de Pascalet
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/nb
S.A.S au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 619 00018 TVA FR29 804 354 619 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1-5923
Partie disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : B18G0/18/770
Dossier : 1804171R0000153

Rez de chaussée CROQUIS 11	Composant : Colle <i>PLINTHES</i> <i>RDC LOGE</i>	85
----------------------------	---	----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE S.A
Monsieur Ange-Patrick RESTIVO
Lotissement les Suvrières
Avenue des Mimosas - Valécure
83700 SAINT RAPHAEL

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-048578-01 Version du : 06/06/2018 23:45 Page 1/2
Dossier N° : 18KE014427 Date de réception : 29/05/2018 Date d'analyse : 05/06/2018
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-348800
CMA

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
092	Nouvel échantillon 92 / RDC loge / Plinthes, colle	Matériau (blanc) + (jaune) en traces ; matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc) ; matériau (beige) en traces(i)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau de type peinture (beige) (foncé) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau de type peinture (blanc) + (gris)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme **NFX 43-050**

NB1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.
NB2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Observation(s) couche(s)

(i) Ce résultat a été confirmé par plusieurs prises d'essais concordantes

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 2 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

75 Avenue de Pascalet
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/fr/bd
S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR28 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1-5323
Partie disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : B18G0/18/770
Dossier : 1804171R0000153

Rez de chaussée CROQUIS 11	Composant : Colles des carrelages <i>RDC LOGE</i>	84
----------------------------	--	----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE S.A
Monsieur Ange-Patrick RESTIVO
Lotissement les Suvrières
Avenue des Mimosas - Valécure
83700 SAINT RAPHAEL

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-048577-01 Version du : 06/06/2018 23:45 Page 1/1
Dossier N° : 18KE014427 Date de réception : 29/05/2018 Date d'analyse : 05/06/2018
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-348800
CMA

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
091	Nouvel échantillon 91 / RDC loge / Carrelage, colle, ragréage	Matériau dur de type carrelage, faïence (jaune) (clair) + (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (beige)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme NFX 43-050

NB1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.



Natacha Laubry
Technicien de Laboratoire

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

75 Avenue de Pascalet
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 68 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/ndb
S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR26 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1-5923
Partie disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : B18G0/18/770
Dossier : 1804171R0000153

Rez de chaussée CROQUIS 11	Composant : Enduits projetés <i>RDC COFEE SCHOP</i>	81
----------------------------	--	----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE S.A
Monsieur Ange-Patrick RESTIVO
Lotissement les Suvrières
Avenue des Mimosas - Valécure
83700 SAINT RAPHAEL

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-048571-01 Version du : 06/06/2018 23:44 Page 1/1
Dossier N° : 18KE014427 Date de réception : 29/05/2018 Date d'analyse : 05/06/2018
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-348800
CMA

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
085	Nouvel échantillon 85 / RDC Coffe shop / Enduit mural	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme **NFX 43-050**

NB1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0,1% en masse.



Natacha Laubry
Technicien de Laboratoire

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

75 Avenue de Pascalet
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/ndb
S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR26 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1-5923
Partie disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : B18G0/18/770
Dossier : 1804171R0000153

Rez de chaussée CROQUIS 11	Composant : Enduits projetés <i>RDC LOGE</i>	86
----------------------------	---	----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE S.A
Monsieur Ange-Patrick RESTIVO
Lotissement les Suvrières
Avenue des Mimosas - Valdescure
83700 SAINT RAPHAEL

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-048579-01 Version du : 06/06/2018 23:45 Page 1/1
Dossier N° : 18KE014427 Date de réception : 29/05/2018 Date d'analyse : 05/06/2018
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-348800
CMA

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
093	Nouvel échantillon 93 / RDC loge / Enduit mural	Matériau de type peinture (beige) (clair) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtres) (blanc) en traces	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme NFX 43-050

NB 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB 2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.



Natacha Laubry
Technicien de Laboratoire

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

75 Avenue de Pascalet
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 68 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/ndb
S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR26 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1-5923
Partie disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : B18G0/18/770
Dossier : 1804171R0000153

Rez de chaussée CROQUIS 11	Composant : Faux plafond RDC COFFEE SCHOP	80
----------------------------	--	----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE S.A
Monsieur Ange-Patrick RESTIVO
Lotissement les Suvrières
Avenue des Mimosas - Valence
83700 SAINT RAPHAEL

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-048570-01 Version du : 06/06/2018 23:44 Page 1/1
Dossier N° : 18KE014427 Date de réception : 29/05/2018 Date d'analyse : 05/06/2018
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-348800
CMA

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
084	Nouvel échantillon 84 / RDC Coffe shop / Faux plafond	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (beige) en traces	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (beige)	MOLP *	2	-	Fibres d'amiante non détectées

Méthodes d'analyses employées pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) réalisée selon la norme HSG 248 - Appendice 2

Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme NFX 43-050

NB 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB 2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0,1% en masse.



Natacha Laubry
Technicien de Laboratoire

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

75 Avenue de Pascalet
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 68 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/ndb
S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR26 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1-5923
Partie disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : B18G0/18/770
Dossier : 1804171R0000153

Niveau +1 CROQUIS 12	Composant : Colle <i>FAÏENCE</i> R+1 WC OUEST H F	88
----------------------	---	----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE S.A
Monsieur Ange-Patrick RESTIVO
Lotissement les Suvrières
Avenue des Mimosas - Valsercure
83700 SAINT RAPHAEL

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-048581-01 Version du : 06/06/2018 23:45 Page 1/1
Dossier N° : 18KE014427 Date de réception : 29/05/2018 Date d'analyse : 05/06/2018
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-348800
CMA

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
095 (1)	Nouvel échantillon 95 / R+1 WC ouest / Faïence, colle	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) (clair) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile
		Matériau semi-dur de type enduit (beige) (granulaire)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme **NFX 43-050**

NB1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Observation(s) échantillon(s)

(1) La teneur en fibres d'amiante détectée est proche de la limite de détection.



Natacha Laubry
Technicien de Laboratoire

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

75 Avenue de Pascalet
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/nfb
S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR28 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1-5323
Partie disponible sur
www.cofrac.fr



Niveau +1 CROQUIS 12	Composant : Colle <i>PLINTHES</i> R+1 WC OUEST H F	91
----------------------	--	----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE S.A
Monsieur Ange-Patrick RESTIVO
Lotissement les Suvrières
Avenue des Mimosas - Valsercure
83700 SAINT RAPHAEL

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-048584-01 Version du : 06/06/2018 23:45 Page 1/1
Dossier N° : 18KE014427 Date de réception : 29/05/2018 Date d'analyse : 05/06/2018
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-348800
CMA

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
098	Nouvel échantillon 98 / R+1 WC ouest / Plinthes, colle	Matériau (gris) en traces ; matériau semi-dur (marron) en traces ; matériau dur de type carrelage, faïence (gris) (clair) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc) ; matériau (gris) en traces	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme NFX 43-050

NB 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB 2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0,1% en masse.



Natacha Laubry
Technicien de Laboratoire

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

75 Avenue de Pascalet
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/nfb
S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 619 00018 TVA FR29 804 354 619 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1-5323
Partie disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : B18G0/18/770
Dossier : 1804171R0000153

Niveau +1 CROQUIS 12	Composant : Colle <i>FAÏENCE</i> R+1 WC EST H F	94
----------------------	---	----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE S.A
Monsieur Ange-Patrick RESTIVO
Lotissement les Suvrières
Avenue des Mimosas - Valécure
83700 SAINT RAPHAEL

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-048587-01 Version du : 06/06/2018 23:46 Page 1/1
Dossier N° : 18KE014427 Date de réception : 29/05/2018 Date d'analyse : 05/06/2018
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-348800
CMA

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
101 (1)	Nouvel échantillon 101 / R+1 WC est / Faïence, colle	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme **NFX 43-050**

NB1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Observation(s) échantillon(s)

(1) Ce résultat a été confirmé par plusieurs prises d'essais concordantes



Natacha Laubry
Technicien de Laboratoire

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

75 Avenue de Pascalet
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/nfb
S.A.S au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 619 00018 TVA FR29 804 354 619 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1-5323
Partie disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : B18G0/18/770
Dossier : 1804171R0000153

Niveau +1 CROQUIS 12	Composant : Colles des carrelages R+1 WC OUEST H F	90
----------------------	---	----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE S.A
Monsieur Ange-Patrick RESTIVO
Lotissement les Suvrières
Avenue des Mimosas - Valescure
83700 SAINT RAPHAEL

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-048583-01 Version du : 06/06/2018 23:45 Page 1/2
Dossier N° : 18KE014427 Date de réception : 29/05/2018 Date d'analyse : 05/06/2018
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-348800
CMA

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
097	Nouvel échantillon 97 / R+1 WC ouest / Carrelage, colle, ragréage	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) (foncé) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) (foncé)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type ragréage (granulaire) (gris) (clair)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau dur de type joint ciment (fibreuse) (gris)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme NFX 43-050

NB1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 2 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

75 Avenue de Pascalet
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 68 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/ndb
S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR26 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1-5923
Partie disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : B18G0/18/770
Dossier : 1804171R0000153

Niveau +1 CROQUIS 12	Composant : Dalle de sol plastique R+1 WC OUEST H F	89
----------------------	--	----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE S.A
Monsieur Ange-Patrick RESTIVO
Lotissement les Suvrières
Avenue des Mimosas - Vallescure
83700 SAINT RAPHAEL

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-048582-01 Version du : 06/06/2018 23:45 Page 1/1
Dossier N° : 18KE014427 Date de réception : 29/05/2018 Date d'analyse : 05/06/2018
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-348800
CMA

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
096	Nouvel échantillon 96 / R+1 WC ouest / Dalle PVC, colle	Matériau semi-dur de type dalle de sol (gris) (clair)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (rose) (clair) ; matériau de type peinture (blanc) en traces ; matériau (marron) (foncé) en traces	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme **NFX 43-050**

NB1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.



Natacha Laubry
Technicien de Laboratoire

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

75 Avenue de Pascalet
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél : +33 4 66 73 15 73 - Fax : +33 3 68 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/ndb
S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR26 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1-5923
Partie disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : B18G0/18/770
Dossier : 1804171R0000153

Niveau +1 CROQUIS 12	Composant : Dalle de sol plastique R+1 WC EST H F	95
----------------------	--	----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE S.A
Monsieur Ange-Patrick RESTIVO
Lotissement les Suvrières
Avenue des Mimosas - Vallescure
83700 SAINT RAPHAEL

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-048588-01 Version du : 06/06/2018 23:46 Page 1/1
Dossier N° : 18KE014427 Date de réception : 29/05/2018 Date d'analyse : 05/06/2018
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-348800
CMA

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
102	Nouvel échantillon 102 /R+1 WC est / Dalle PVC, colle	Matériau semi-dur de type dalle de sol (gris)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (rose) ; matériau (noir)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme NFX 43-050

NB1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0,1% en masse.



Natacha Laubry
Technicien de Laboratoire

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

75 Avenue de Pascalet
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 68 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/ndb
S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR26 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1-5923
Partie disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : B18G0/18/770
Dossier : 1804171R0000153

Niveau +1 CROQUIS 12	Composant : Faux plafond R+1 WC OUEST H F	87
----------------------	--	----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE S.A
Monsieur Ange-Patrick RESTIVO
Lotissement les Suvrières
Avenue des Mimosas - Valdescure
83700 SAINT RAPHAEL

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-048580-01 Version du : 06/06/2018 23:45 Page 1/1
Dossier N° : 18KE014427 Date de réception : 29/05/2018 Date d'analyse : 05/06/2018
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-348800
CMA

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
094	Nouvel échantillon 94 / R+1 WC ouest / Faux plafond	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur (plâtreux) (fibreu x) (blanc) en traces	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur (fibreu x) (plâtreux) (blanc)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme NFX 43-050

NB 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB 2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.



Natacha Laubry
Technicien de Laboratoire

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

75 Avenue de Pascalet
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 68 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/ndb
S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR26 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1-5923
Partie disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : B18G0/18/770
Dossier : 1804171R0000153

Niveau +1 CROQUIS 12	Composant : Faux plafond R+1 WC OUEST H	92
----------------------	--	----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE S.A
Monsieur Ange-Patrick RESTIVO
Lotissement les Suvrières
Avenue des Mimosas - Valescure
83700 SAINT RAPHAEL

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-048585-01 Version du : 06/06/2018 23:45 Page 1/2
Dossier N° : 18KE014427 Date de réception : 29/05/2018 Date d'analyse : 05/06/2018
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-348800
CMA

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
099	Nouvel échantillon 99 / R+1 WC ouest h / Faux plafond	Matériau (beige) en traces ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (beige) (clair) en traces	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (beige) (clair)	MOLP *	2	-	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (beige) (clair) en traces ; matériau de type peinture (blanc)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Méthodes d'analyses employées pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) réalisée selon la norme HSG 248 - Appendice 2

Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme NFX 43-050

NB 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB 2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 2 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

75 Avenue de Pascalet
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 68 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/ndb
S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR26 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1-5923
Partie disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : B18G0/18/770
Dossier : 1804171R0000153

Niveau +1 CROQUIS 12	Composant : Faux plafond R+1 WC EST H F	93
----------------------	--	----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE S.A
Monsieur Ange-Patrick RESTIVO
Lotissement les Suvrières
Avenue des Mimosas - Valéscure
83700 SAINT RAPHAEL

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-048586-01 Version du : 06/06/2018 23:45 Page 1/1
Dossier N° : 18KE014427 Date de réception : 29/05/2018 Date d'analyse : 05/06/2018
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-348800
CMA

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
100	Nouvel échantillon 100 /R+1 WC est / Faux plafond	Matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (gris) ; matériau semi-dur de type enduit (marron)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme **NFX 43-050**

NB 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.
NB 2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.



Natacha Laubry
Technicien de Laboratoire

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s).
Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

75 Avenue de Pascalet
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 68 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/ndb
S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR26 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1-5923
Partie disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : B18G0/18/770
Dossier : 1804171R0000153

Niveau +1 CROQUIS 13	Composant : Calorifugeage <i>GRIS</i> <i>R+1 BUREAU ZONE OUEST</i>	106
----------------------	--	-----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE S.A
Monsieur Ange-Patrick RESTIVO
Lotissement les Suvrières
Avenue des Mimosas - Valsercure
83700 SAINT RAPHAEL

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-048597-01 Version du : 06/06/2018 23:46 Page 1/1
Dossier N° : 18KE014427 Date de réception : 29/05/2018 Date d'analyse : 05/06/2018
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-348800
CMA

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
111	Nouvel échantillon 111 /R+1 bureau ouest / Calo gris	Matériau souple (gris) ; matériau de type maillage de fibres (blanc) ; matériau souple (béige)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau fibreux de type isolant (jaune)	MOLP *	2	-	Fibres d'amiante non détectées

Méthodes d'analyses employées pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) réalisée selon la norme HSG 248 - Appendice 2

Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme NFX 43-050

NB 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB 2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.



Natacha Laubry
Technicien de Laboratoire

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

75 Avenue de Pascalet
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/nhb
S.A.S au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 619 00018 TVA FR28 804 354 619 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1-5323
Partie disponible sur
www.cofrac.fr



Niveau +1 CROQUIS 13	Composant : Colle <i>PLINTHES</i> R+1 WC EST H F	97
----------------------	--	----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE S.A
Monsieur Ange-Patrick RESTIVO
Lotissement les Suvrières
Avenue des Mimosas - Valsercure
83700 SAINT RAPHAEL

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-048590-01 Version du : 06/06/2018 23:46 Page 1/1
Dossier N° : 18KE014427 Date de réception : 29/05/2018 Date d'analyse : 05/06/2018
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-348800
CMA

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
104	Nouvel échantillon 104 /R+1 WC est / Plinthes, colle	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc) (gris)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme **NFX 43-050**

NB1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.



Natacha Laubry
Technicien de Laboratoire

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

75 Avenue de Pascalet
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/nfb
S.A.S au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 619 00018 TVA FR29 804 354 619 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1-5323
Partie disponible sur
www.cofrac.fr



Niveau +1 CROQUIS 13	Composant : Colles des carrelages R+1 WC EST H F	96
----------------------	---	----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE S.A
Monsieur Ange-Patrick RESTIVO
Lotissement les Suvrières
Avenue des Mimosas - Valéscure
83700 SAINT RAPHAEL

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-048589-01 Version du : 06/06/2018 23:46 Page 1/1
Dossier N° : 18KE014427 Date de réception : 29/05/2018 Date d'analyse : 05/06/2018
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-348800
CMA

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
103	Nouvel échantillon 103 /R+1 WC est / Carrelage, colle, ragréage	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) ; matériau semi-dur (rose)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme **NFX 43-050**

NB 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB 2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.



Natacha Laubry
Technicien de Laboratoire

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

75 Avenue de Pascalet
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 68 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/ndb
S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR26 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1-5923
Partie disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : B18G0/18/770
Dossier : 1804171R0000153

Niveau +1 CROQUIS 13	Composant : Enduits projetés R+1 BUREAU ZONE OUEST	102
----------------------	---	-----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE S.A
Monsieur Ange-Patrick RESTIVO
Lotissement les Suvrières
Avenue des Mimosas - Valécure
83700 SAINT RAPHAEL

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-048595-01 Version du : 06/06/2018 23:46 Page 1/1
Dossier N° : 18KE014427 Date de réception : 29/05/2018 Date d'analyse : 05/06/2018
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-348800
CMA

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
109 (1)	Nouvel échantillon 109 /R+1 bureau ouest / Enduit mural	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type maillage de fibres (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme NFX 43-050

NB1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0,1% en masse.

Observation(s) échantillon(s)

- (1) Ce résultat a été confirmé par plusieurs prises d'essais concordantes



Natacha Laubry
Technicien de Laboratoire

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

75 Avenue de Pascalet
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 68 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/ndb
S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR26 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1-5923
Partie disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : B18G0/18/770
Dossier : 1804171R0000153

Niveau +1 CROQUIS 13	Composant : Faux plafond <i>MOUCHETE</i> R+1 BUREAU ZONE OUEST	98
----------------------	--	----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE S.A
Monsieur Ange-Patrick RESTIVO
Lotissement les Suvrières
Avenue des Mimosas - Valsergues
83700 SAINT RAPHAEL

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-048591-01 Version du : 06/06/2018 23:46 Page 1/1
Dossier N° : 18KE014427 Date de réception : 29/05/2018 Date d'analyse : 05/06/2018
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-348800
CMA

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
105	Nouvel échantillon 105 /R+1 bureau ouest / Faux plafond moucheté	Matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (beige) en traces	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme NFX 43-050

NB1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.



Natacha Laubry
Technicien de Laboratoire

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

75 Avenue de Pascalet
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/nfb
S.A.S au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 619 00018 TVA FR29 804 354 619 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1-5323
Partie disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : B18G0/18/770
Dossier : 1804171R0000153

Niveau +1 CROQUIS 13	Composant : Faux plafond RAYE R+1 BUREAU ZONE OUEST	99
----------------------	---	----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE S.A
Monsieur Ange-Patrick RESTIVO
Lotissement les Suvrières
Avenue des Mimosas - Valsercure
83700 SAINT RAPHAEL

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-048592-01 Version du : 06/06/2018 23:46 Page 1/1
Dossier N° : 18KE014427 Date de réception : 29/05/2018 Date d'analyse : 05/06/2018
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-348800
CMA

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
106	Nouvel échantillon 106 /R+1 bureau ouest / Faux plafond rayé	Matériau semi-dur de type enduit (blanc) (fibreuse)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme NFX 43-050

NB1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.



Natacha Laubry
Technicien de Laboratoire

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

75 Avenue de Pascalet
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/nfb
S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 619 00018 TVA FR28 804 354 619 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1-5323
Partie disponible sur
www.cofrac.fr



Niveau +1 CROQUIS 13	Composant : Les plastique avec sous couche <i>R+1 CIRCULATION WC OUEST</i>	100
----------------------	---	-----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE S.A
Monsieur Ange-Patrick RESTIVO
Lotissement les Suvrières
Avenue des Mimosas - Valducure
83700 SAINT RAPHAEL

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-048593-01 Version du : 06/06/2018 23:46 Page 1/2
Dossier N° : 18KE014427 Date de réception : 29/05/2018 Date d'analyse : 05/06/2018
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-348800
CMA

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
107	Nouvel échantillon 107 /R+1 circulation wc ouest / Sol souple, colle ragréage	Matériau de type colle (marron) ; matériau semi-dur de type ragréage (rose)(i)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau souple de type revêtement de sol (gris)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur (noir) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme **NFX 43-050**

NB 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB 2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Observation(s) couche(s)

(i) Ce résultat a été confirmé par plusieurs prises d'essais concordantes

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 2 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

75 Avenue de Pascalet
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 68 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/ndb
S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR26 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1-5923
Partie disponible sur
www.cofrac.fr



Niveau +1 CROQUIS 13	Composant : Les plastique avec sous couche R+1 LOCAL TECHNIQUE ZONE OUEST	103
----------------------	--	-----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE S.A
Monsieur Ange-Patrick RESTIVO
Lotissement les Suvrières
Avenue des Mimosas - Valescure
83700 SAINT RAPHAEL

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-048596-01 Version du : 06/06/2018 23:46 Page 1/2
Dossier N° : 18KE014427 Date de réception : 29/05/2018 Date d'analyse : 05/06/2018
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-348800
CMA

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
110	Nouvel échantillon 110 /R+1 bureau ouest It / Sol souple, colle ragréage	Matériau souple de type revêtement de sol (maron)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type dalle de sol (bleu)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile
		Matériau de type colle bitumineux (noir) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)	MOLP *	2	-	Fibres d'amiante de type chrysotile

Méthodes d'analyses employées pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) réalisée selon la norme HSG 248 - Appendice 2

Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme NFX 43-050

NB1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 2 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

75 Avenue de Pascalet
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 68 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/ndb
S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR26 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1-5923
Partie disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : B18G0/18/770
Dossier : 1804171R0000153

Niveau +1 CROQUIS 13	Composant : Revêtements de sols sportifs <i>MOQUETTE</i> <i>R+1 BUREAU ZONE OUEST</i>	101
----------------------	---	-----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE S.A
Monsieur Ange-Patrick RESTIVO
Lotissement les Suvrières
Avenue des Mimosas - Valescure
83700 SAINT RAPHAEL

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-048594-01 Version du : 06/06/2018 23:46 Page 1/1
Dossier N° : 18KE014427 Date de réception : 29/05/2018 Date d'analyse : 05/06/2018
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-348800
CMA

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
108	Nouvel échantillon 108 /R+1 bureau ouest / Moquette, colle ragréage	Matériau souple fibreux de type moquette (noir) ; matériau souple (gris) (foncé)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau de type colle (jaune) (marron) ; matériau semi-dur de type ragréage (rose) + (gris)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme NFX 43-050

NB 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB 2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0,1% en masse.



Natacha Laubry
Technicien de Laboratoire

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

75 Avenue de Pascalet
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/nfb
S.A.S au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 619 00018 TVA FR28 804 354 619 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1-5323
Partie disponible sur
www.cofrac.fr



Niveau +1 CROQUIS 14	Composant : Calorifugeage <i>NOIR</i> <i>R+1 BUREAU ZONE OUEST</i>	107
----------------------	--	-----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE S.A
Monsieur Ange-Patrick RESTIVO
Lotissement les Suvrières
Avenue des Mimosas - Valsercure
83700 SAINT RAPHAEL

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-048598-01 Version du : 06/06/2018 23:46 Page 1/1
Dossier N° : 18KE014427 Date de réception : 29/05/2018 Date d'analyse : 05/06/2018
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-348800
CMA

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
112	Nouvel échantillon 112 /R+1 bureau ouest / Calo noir	Matériau souple bitumineux (noir)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme **NFX 43-050**

NB1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.



Natacha Laubry
Technicien de Laboratoire

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

75 Avenue de Pascalet
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/nfb
S.A.S au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 619 00018 TVA FR28 804 354 619 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1-5323
Partie disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : B18G0/18/770
Dossier : 1804171R0000153

Niveau +1 CROQUIS 14	Composant : Calorifugeage <i>NOIR</i> <i>R+1 BUREAU ZONE SUD</i>	111
----------------------	--	-----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE S.A
Monsieur Ange-Patrick RESTIVO
Lotissement les Suvrières
Avenue des Mimosas - Valécure
83700 SAINT RAPHAEL

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-048602-01 Version du : 06/06/2018 23:46 Page 1/1
Dossier N° : 18KE014427 Date de réception : 29/05/2018 Date d'analyse : 05/06/2018
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-348800
CMA

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
116 (1)	Nouvel échantillon 116 /R+1 bureau sud / Calo noir	Matériau souple bitumineux (noir)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme **NFX 43-050**

NB1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Observation(s) échantillon(s)

- (1) La teneur en fibres d'amiante détectée est proche de la limite de détection. Plusieurs prises d'essais ont été réalisées et ont permis de confirmer le résultat.



Natacha Laubry
Technicien de Laboratoire

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

75 Avenue de Pascalet
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/nfb
S.A.S au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 619 00018 TVA FR28 804 354 619 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1-5323
Partie disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : B18G0/18/770
Dossier : 1804171R0000153

Niveau +1 CROQUIS 14	Composant : Calorifugeage <i>GRIS</i>	112
----------------------	--	-----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE S.A
Monsieur Ange-Patrick RESTIVO
Lotissement les Suvrières
Avenue des Mimosas - Valsercure
83700 SAINT RAPHAEL

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-048603-01 Version du : 06/06/2018 23:46 Page 1/1
Dossier N° : 18KE014427 Date de réception : 29/05/2018 Date d'analyse : 05/06/2018
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-348800
CMA

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
117	Nouvel échantillon 117 /R+1 bureau sud / Calo gris	Matériau de type peinture (gris) (brillant) ; matériau de type maillage de fibres (blanc) ; matériau souple (beige)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau fibreux de type isolant (jaune)	MOLP *	2	-	Fibres d'amiante non détectées

Méthodes d'analyses employées pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) réalisée selon la norme HSG 248 - Appendice 2

Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme NFX 43-050

NB1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.



Natacha Laubry
Technicien de Laboratoire

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

75 Avenue de Pascalet
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 68 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/ndb
S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR26 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1-5923
Partie disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : B18G0/18/770
Dossier : 1804171R0000153

Niveau +1 CROQUIS 14	Composant : Colle <i>PLINTHES</i> <i>R+1 CIRCULATION</i>	115
----------------------	--	-----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE S.A
Monsieur Ange-Patrick RESTIVO
Lotissement les Suvrières
Avenue des Mimosas - Valécure
83700 SAINT RAPHAEL

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-048606-01 Version du : 06/06/2018 23:47 Page 1/1
Dossier N° : 18KE014427 Date de réception : 29/05/2018 Date d'analyse : 05/06/2018
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-348800
CMA

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
120	Nouvel échantillon 120 /R+1 circulation wc est / Plinthes, colle	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme NFX 43-050

NB 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB 2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0,1% en masse.



Natacha Laubry
Technicien de Laboratoire

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

75 Avenue de Pascalet
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/nfb
S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR28 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1-5323
Partie disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : B18G0/18/770
Dossier : 1804171R0000153

Niveau +1 CROQUIS 14	Composant : Colles des carrelages <i>R+1 CIRCULATION</i>	114
----------------------	---	-----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE S.A
Monsieur Ange-Patrick RESTIVO
Lotissement les Suvrières
Avenue des Mimosas - Valécure
83700 SAINT RAPHAEL

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-048605-01 Version du : 06/06/2018 23:47 Page 1/1
Dossier N° : 18KE014427 Date de réception : 29/05/2018 Date d'analyse : 05/06/2018
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-348800
CMA

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
119	Nouvel échantillon 119 /R+1 circulation wc est / Carrelage, colle, ragréage	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) (foncé) ; matériau dur de type ciment-colle (granulaire) (gris)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme NFX 43-050

NB1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0,1% en masse.



Natacha Laubry
Technicien de Laboratoire

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

75 Avenue de Pascalet
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/ndb
S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR26 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1-5923
Partie disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : B18G0/18/770
Dossier : 1804171R0000153

Niveau +1 CROQUIS 14	Composant : Enduits projetés R+1 BUREAU ZONE SUD	113
----------------------	---	-----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE S.A
Monsieur Ange-Patrick RESTIVO
Lotissement les Suvrières
Avenue des Mimosas - Valéscure
83700 SAINT RAPHAEL

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-048604-01 Version du : 06/06/2018 23:47 Page 1/1
Dossier N° : 18KE014427 Date de réception : 29/05/2018 Date d'analyse : 05/06/2018
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-348800
CMA

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
118	Nouvel échantillon 118 /R+1 bureau sud / Enduit mural	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme NFX 43-050

NB1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0.1% en masse.



Natacha Laubry
Technicien de Laboratoire

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

75 Avenue de Pascalet
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél : +33 4 66 73 15 73 - Fax : +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/ndb
S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR26 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1-5923
Partie disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : B18G0/18/770
Dossier : 1804171R0000153

Niveau +1 CROQUIS 14	Composant : Faux plafond BLANC R+1 BUREAU ZONE SUD	110
----------------------	--	-----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE S.A
Monsieur Ange-Patrick RESTIVO
Lotissement les Suvrières
Avenue des Mimosas - Valsercure
83700 SAINT RAPHAEL

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-048601-01 Version du : 06/06/2018 23:46 Page 1/1
Dossier N° : 18KE014427 Date de réception : 29/05/2018 Date d'analyse : 05/06/2018
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-348800
CMA

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
115	Nouvel échantillon 115 /R+1 bureau sud / Faux plafond blanc	Matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (beige) en traces	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (beige)	MOLP *	2	-	Fibres d'amiante non détectées

Méthodes d'analyses employées pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) réalisée selon la norme HSG 248 - Appendice 2

Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme NFX 43-050

NB1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.



Natacha Laubry
Technicien de Laboratoire

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

75 Avenue de Pascalet
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/nhb
S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR28 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1-5323
Partie disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : B18G0/18/770
Dossier : 1804171R0000153

Niveau +1 CROQUIS 14	Composant : Joint de vitrage / menuiserie <i>MENUISERIE GRIS R+1 BUREAU TOUTES ZONES</i>	108
----------------------	---	-----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE S.A
Monsieur Ange-Patrick RESTIVO
Lotissement les Suvrières
Avenue des Mimosas - Valécure
83700 SAINT RAPHAEL

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-048599-01 Version du : 06/06/2018 23:46 Page 1/1
Dossier N° : 18KE014427 Date de réception : 29/05/2018 Date d'analyse : 05/06/2018
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-348800
CMA

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
113 (1)	Nouvel échantillon 113 /R+1 bureau ouest / Mastic menuiserie gris	Matériau souple de type mastic (gris) (collant)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme **NFX 43-050**

NB1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Observation(s) échantillon(s)

(1) La teneur en fibres d'amiante détectée est proche de la limite de détection.



Natacha Laubry
Technicien de Laboratoire

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

75 Avenue de Pascalet
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/nfb
S.A.S au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 619 00018 TVA FR29 804 354 619 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1-5323
Partie disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : B18G0/18/770
Dossier : 1804171R0000153

Niveau +1 CROQUIS 14	Composant : Revêtements de sols sportifs <i>MOQUETTE</i> <i>R+1 BUREAU ZONE SUD</i>	109
----------------------	---	-----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE S.A
Monsieur Ange-Patrick RESTIVO
Lotissement les Suvrières
Avenue des Mimosas - Valécure
83700 SAINT RAPHAEL

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-048600-01 Version du : 06/06/2018 23:46 Page 1/1
Dossier N° : 18KE014427 Date de réception : 29/05/2018 Date d'analyse : 05/06/2018
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-348800
CMA

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
114	Nouvel échantillon 114 /R+1 bureau sud / Moquette, colle ragréage	Matériau souple fibreux de type moquette (bleu) (foncé) ; matériau souple (gris)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) + (rose)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme **NFX 43-050**

NB1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0,1% en masse.



Natacha Laubry
Technicien de Laboratoire

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

75 Avenue de Pascalet
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/nb
S.A.S au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR28 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1-5323
Partie disponible sur
www.cofrac.fr



Niveau +1 CROQUIS 15	Composant : Enduits projetés R+1 BUREAU ZONE EST	119
----------------------	---	-----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE S.A
Monsieur Ange-Patrick RESTIVO
Lotissement les Suvières
Avenue des Mimosas - Valèscur
83700 SAINT RAPHAEL

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-048610-01 Version du : 06/06/2018 23:47 Page 1/1
Dossier N° : 18KE014427 Date de réception : 29/05/2018 Date d'analyse : 05/06/2018
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-348800
CMA

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
124	Nouvel échantillon 124 /R+1 bureau est / Enduit mural	Matériau de type peinture (gris) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc) (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme **NFX 43-050**

NB 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.
NB 2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0,1% en masse.



Natacha Laubry
Technicien de Laboratoire

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

75 Avenue de Pascalet
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/ndb
S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR26 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1-5923
Partie disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : B18G0/18/770
Dossier : 1804171R0000153

Niveau +1 CROQUIS 15	Composant : Faux plafond <i>MOUCHETE</i> R+1 BUREAU ZONE EST	116
----------------------	--	-----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE S.A
Monsieur Ange-Patrick RESTIVO
Lotissement les Suvrières
Avenue des Mimosas - Valsercure
83700 SAINT RAPHAEL

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-048607-01 Version du : 06/06/2018 23:47 Page 1/1
Dossier N° : 18KE014427 Date de réception : 29/05/2018 Date d'analyse : 05/06/2018
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-348800
CMA

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
121	Nouvel échantillon 121 /R+1 bureau est / Faux plafond moucheté	Matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (beige) en traces	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (beige)	MOLP *	2	-	Fibres d'amiante non détectées

Méthodes d'analyses employées pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) réalisée selon la norme HSG 248 - Appendice 2

Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme NFX 43-050

NB1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.



Natacha Laubry
Technicien de Laboratoire

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

75 Avenue de Pascalet
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/nhb
S.A.S au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR29 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1-5923
Partie disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : B18G0/18/770
Dossier : 1804171R0000153

Niveau +1 CROQUIS 15	Composant : Faux plafond <i>CADRIE</i> <i>R+1 BUREAU ZONE EST</i>	117
----------------------	---	-----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE S.A
Monsieur Ange-Patrick RESTIVO
Lotissement les Suvrières
Avenue des Mimosas - Valécure
83700 SAINT RAPHAEL

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-048608-01 Version du : 06/06/2018 23:47 Page 1/1
Dossier N° : 18KE014427 Date de réception : 29/05/2018 Date d'analyse : 05/06/2018
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-348800
CMA

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
122	Nouvel échantillon 122 /R+1 bureau est / Faux plafond cadrié	Matériau semi-dur de type enduit (gris) (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (beige) (marron) en traces	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (beige) (marron)	MOLP *	2	-	Fibres d'amiante non détectées

Méthodes d'analyses employées pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) réalisée selon la norme HSG 248 - Appendice 2

Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme NFX 43-050

NB1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.



Natacha Laubry
Technicien de Laboratoire

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

75 Avenue de Pascalet
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/nhb
S.A.S au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR28 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1-5323
Partie disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : B18G0/18/770
Dossier : 1804171R0000153

Niveau +1 CROQUIS 15	Composant : Joint de vitrage / menuiserie VITRAGE LOCAUX TECHNIQUES ENTRESOL TOUTES ZONES	120
----------------------	---	-----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE S.A
Monsieur Ange-Patrick RESTIVO
Lotissement les Suvrières
Avenue des Mimosas - Valsercure
83700 SAINT RAPHAEL

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-048611-01 Version du : 06/06/2018 23:47 Page 1/1
Dossier N° : 18KE014427 Date de réception : 29/05/2018 Date d'analyse : 05/06/2018
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-348800
CMA

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
125 (1)	Nouvel échantillon 125 / LT 1/2 palier / Joint vitrage	Matériau semi-dur de type mastic (beige) (gris)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme NFX 43-050

NB 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB 2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0.1 % en masse.

Observation(s) échantillon(s)

(1) La teneur en fibres d'amiante détectée est proche de la limite de détection.



Natacha Laubry
Technicien de Laboratoire

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS
75 Avenue de Fécamp
F-30310 VERGÈZE, FRANCE
Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 69 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/ldb
S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR26 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION
NF-1-5222
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : B18G0/18/770
Dossier : 1804171R0000153

Niveau +1 CROQUIS 15	Composant : Revêtements de sols sportifs <i>MOQUETTE</i> <i>R+1 BUREAU ZONE EST</i>	118
----------------------	---	-----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE S.A
Monsieur Ange-Patrick RESTIVO
Lotissement les Suvrières
Avenue des Mimosas - Valécure
83700 SAINT RAPHAEL

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-048609-01 Version du : 06/06/2018 23:47 Page 1/1
Dossier N° : 18KE014427 Date de réception : 29/05/2018 Date d'analyse : 05/06/2018
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-348800
CMA

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
123	Nouvel échantillon 123 /R+1 bureau est / Moquette, colle ragréage	Matériau souple fibreux de type moquette (noir) ; matériau de type maillage de fibres (blanc) ; matériau de type mousse (jaune)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (rose) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme **NFX 43-050**

NB 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB 2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0,1% en masse.



Natacha Laubry
Technicien de Laboratoire

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

75 Avenue de Pascalet
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/nhb
S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR28 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1-5323
Partie disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : B18G0/18/770
Dossier : 1804171R0000153

Niveau +2 CROQUIS 16	Composant : Calorifugeage <i>NOIR</i> <i>R+2 BUREAU ZONE EST</i>	123
----------------------	--	-----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE S.A
Monsieur Ange-Patrick RESTIVO
Lotissement les Suvrières
Avenue des Mimosas - Valécure
83700 SAINT RAPHAEL

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-048614-01 Version du : 06/06/2018 23:47 Page 1/1
Dossier N° : 18KE014427 Date de réception : 29/05/2018 Date d'analyse : 05/06/2018
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-348800
CMA

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
128 (1)	Nouvel échantillon 128 /R+2 bureau est / Calo noir	Matériau souple bitumineux (noir)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme **NFX 43-050**

NB1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Observation(s) échantillon(s)

(1) La teneur en fibres d'amiante détectée est proche de la limite de détection.



Natacha Laubry
Technicien de Laboratoire

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

75 Avenue de Pascalet
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/nfb
S.A.S au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 619 00018 TVA FR28 804 354 619 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1-5323
Partie disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : B18G0/18/770
Dossier : 1804171R0000153

Niveau +2 CROQUIS 16	Composant : Calorifugeage <i>GRIS</i> <i>R+2 BUREAU ZONE EST</i>	124
----------------------	--	-----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE S.A
Monsieur Ange-Patrick RESTIVO
Lotissement les Suvrières
Avenue des Mimosas - Valsercure
83700 SAINT RAPHAEL

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-048615-01 Version du : 06/06/2018 23:47 Page 1/1
Dossier N° : 18KE014427 Date de réception : 29/05/2018 Date d'analyse : 05/06/2018
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-348800
CMA

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
129	Nouvel échantillon 129 /R+2 bureau est / Calo gris	Matériau souple (gris) ; matériau de type maillage de fibres (blanc) ; matériau souple (béige)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau fibreux de type isolant (jaune)	MOLP *	2	-	Fibres d'amiante non détectées

Méthodes d'analyses employées pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) réalisée selon la norme HSG 248 - Appendice 2

Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme NFX 43-050

NB 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB 2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0.1% en masse.



Natacha Laubry
Technicien de Laboratoire

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

75 Avenue de Pascalet
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/nhb
S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 619 00018 TVA FR29 804 354 619 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1-5323
Partie disponible sur
www.cofrac.fr



Niveau +2 CROQUIS 16	Composant : Colle <i>FAÏENCE BLANCHE</i> R+2 WC EST H F	128
----------------------	---	-----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE S.A
Monsieur Ange-Patrick RESTIVO
Lotissement les Suvrières
Avenue des Mimosas - Valsercure
83700 SAINT RAPHAEL

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-048619-01 Version du : 06/06/2018 23:47 Page 1/1
Dossier N° : 18KE014427 Date de réception : 29/05/2018 Date d'analyse : 05/06/2018
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-348800
CMA

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
133 (1)	Nouvel échantillon 133 /R+2 WC est / Faïence, colle blanche	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc) ; matériau dur de type ciment (gris)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme NFX 43-050

NB1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.
NB2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0,1% en masse.

Observation(s) échantillon(s)

- (1) La teneur en fibres d'amiante détectée est proche de la limite de détection.



Natacha Laubry
Technicien de Laboratoire

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

75 Avenue de Pascalet
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/nhb
S.A.S au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 619 00018 TVA FR29 804 354 619 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1-5323
Partie disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : B18G0/18/770
Dossier : 1804171R0000153

Niveau +2 CROQUIS 16	Composant : Colle <i>FAÏENCE BLEU</i> R+2 WC EST H	129
----------------------	--	-----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE S.A
Monsieur Ange-Patrick RESTIVO
Lotissement les Suvrières
Avenue des Mimosas - Valsercure
83700 SAINT RAPHAEL

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-048620-01 Version du : 06/06/2018 23:47 Page 1/1
Dossier N° : 18KE014427 Date de réception : 29/05/2018 Date d'analyse : 05/06/2018
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-348800
CMA

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
134 (1)	Nouvel échantillon 134 /R+2 WC est / Faïence, colle bleu	Matériau dur de type carrelage, faïence (bleu) ; matériau dur de type joint ciment (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (gris)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme NFX 43-050

NB1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.
NB2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0,1% en masse.

Observation(s) échantillon(s)

- (1) La teneur en fibres d'amiante détectée est proche de la limite de détection.



Natacha Laubry
Technicien de Laboratoire

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

75 Avenue de Pascalet
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/nhb
S.A.S au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 619 00018 TVA FR29 804 354 619 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1-5323
Partie disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : B18G0/18/770
Dossier : 1804171R0000153

Niveau +2 CROQUIS 16	Composant : Dalle de sol plastique R+2 BUREAU ZONE EST	126
----------------------	---	-----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE S.A
Monsieur Ange-Patrick RESTIVO
Lotissement les Suvrières
Avenue des Mimosas - Valescure
83700 SAINT RAPHAEL

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-048617-01 Version du : 06/06/2018 23:47 Page 1/2
Dossier N° : 18KE014427 Date de réception : 29/05/2018 Date d'analyse : 05/06/2018
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-348800
CMA

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
131	Nouvel échantillon 131 /R+2 bureau face wc / Dalle pvc, colle ragréage	Matériau semi-dur de type dalle de sol (gris)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) (foncé) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (blanc)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme NFX 43-050

NB1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0,1% en masse.

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 2 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

75 Avenue de Pascalet
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 68 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/ndb
S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR26 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1-5923
Partie disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : B18G0/18/770
Dossier : 1804171R0000153

Niveau +2 CROQUIS 16	Composant : Enduits projetés R+2 BUREAU ZONE EST	122
----------------------	---	-----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE S.A
Monsieur Ange-Patrick RESTIVO
Lotissement les Suvrières
Avenue des Mimosas - Valécure
83700 SAINT RAPHAEL

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-048613-01 Version du : 06/06/2018 23:47 Page 1/1
Dossier N° : 18KE014427 Date de réception : 29/05/2018 Date d'analyse : 05/06/2018
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-348800
CMA

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
127	Nouvel échantillon 127 / R+2 bureau est / Enduit mural	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau souple (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme NFX 43-050

NB1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.



Natacha Laubry
Technicien de Laboratoire

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

75 Avenue de Pascalet
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 68 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/ndb
S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 619 00018 TVA FR26 804 354 619 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1-5923
Partie disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : B18G0/18/770
Dossier : 1804171R0000153

Niveau +2 CROQUIS 16	Composant : Faux plafond R+2 BUREAU ZONE EST	121
----------------------	---	-----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE S.A
Monsieur Ange-Patrick RESTIVO
Lotissement les Suvrières
Avenue des Mimosas - Valdescure
83700 SAINT RAPHAEL

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-048612-01 Version du : 06/06/2018 23:47 Page 1/1
Dossier N° : 18KE014427 Date de réception : 29/05/2018 Date d'analyse : 05/06/2018
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-348800
CMA

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
126	Nouvel échantillon 126 /R+2 bureau est / Faux plafond	Matériau semi-dur de type enduit (blanc) (fibreuse)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme NFX 43-050

NB1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0.1% en masse.



Natacha Laubry
Technicien de Laboratoire

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

75 Avenue de Pascalet
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél : +33 4 66 73 15 73 - Fax : +33 3 68 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/ndb
S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 619 00018 TVA FR26 804 354 619 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1-5923
Partie disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : B18G0/18/770
Dossier : 1804171R0000153

Niveau +2 CROQUIS 16	Composant : Faux plafond R+2 WC EST H F	127
----------------------	--	-----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE S.A
Monsieur Ange-Patrick RESTIVO
Lotissement les Suvrières
Avenue des Mimosas - Valécure
83700 SAINT RAPHAEL

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-048618-01 Version du : 06/06/2018 23:47 Page 1/1
Dossier N° : 18KE014427 Date de réception : 29/05/2018 Date d'analyse : 05/06/2018
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-348800
CMA

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
132	Nouvel échantillon 132 / R+2 WC est / Faux plafond	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (fibreuse) (blanc)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme NFX 43-050

NB1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.



Natacha Laubry
Technicien de Laboratoire

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

75 Avenue de Pascalet
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 68 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/ndb
S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR26 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1-5923
Partie disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : B18G0/18/770
Dossier : 1804171R0000153

Niveau +2 CROQUIS 16	Composant : Revêtements de sols sportifs <i>MOQUETTE</i> <i>R+2 BUREAU ZONE EST</i>	125
----------------------	---	-----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE S.A
Monsieur Ange-Patrick RESTIVO
Lotissement les Suvrières
Avenue des Mimosas - Valécure
83700 SAINT RAPHAEL

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-048616-01 Version du : 06/06/2018 23:47 Page 1/2
Dossier N° : 18KE014427 Date de réception : 29/05/2018 Date d'analyse : 05/06/2018
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-348800
CMA

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
130	Nouvel échantillon 130 / R+2 bureau est / Moquette, colle ragréage	Matériau souple fibreux de type moquette (bleu) ; matériau souple (gris)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme **NFX 43-050**

NB1 - Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB2 - Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0,1% en masse.

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 2 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

75 Avenue de Pascalet
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/nbd
S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR28 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1-5323
Partie disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : B18G0/18/770
Dossier : 1804171R0000153

Niveau +2 CROQUIS 17	Composant : Colle <i>PLINTHES</i> R+2 WC EST H F	132
----------------------	--	-----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE S.A
Monsieur Ange-Patrick RESTIVO
Lotissement les Suvrières
Avenue des Mimosas - Valécure
83700 SAINT RAPHAEL

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-048621-01 Version du : 06/06/2018 23:47 Page 1/1
Dossier N° : 18KE014427 Date de réception : 29/05/2018 Date d'analyse : 05/06/2018
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-348800
CMA

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
135 (1)	Nouvel échantillon 135 /R+2 WC est / Plinthes, colle	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc) (gris) ; matériau dur de type carrelage, faïence (gris) + (rouge)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme NFX 43-050

NB 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB 2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0,1% en masse.

Observation(s) échantillon(s)

- (1) La teneur en fibres d'amiante détectée est proche de la limite de détection.



Natacha Laubry
Technicien de Laboratoire

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

75 Avenue de Pascalet
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/nfb
S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 619 00018 TVA FR28 804 354 619 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1-5323
Partie disponible sur
www.cofrac.fr



Niveau +2 CROQUIS 17	Composant : Colle <i>FAÏENCE</i> R+2 WC OUEST H F	136
----------------------	---	-----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE S.A
Monsieur Ange-Patrick RESTIVO
Lotissement les Suvrières
Avenue des Mimosas - Valsercure
83700 SAINT RAPHAEL

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-048626-01 Version du : 06/06/2018 23:48 Page 1/1
Dossier N° : 18KE014427 Date de réception : 29/05/2018 Date d'analyse : 05/06/2018
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-348800
CMA

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
140	Nouvel échantillon 140 / R+2 WC ouest / Faïence, colle	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc) (gris)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme **NFX 43-050**

NB1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.



Natacha Laubry
Technicien de Laboratoire

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

75 Avenue de Pascalet
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/nfb
S.A.S au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 619 00018 TVA FR29 804 354 619 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1-5323
Partie disponible sur
www.cofrac.fr



Niveau +2 CROQUIS 17	Composant : Colle <i>PLINTHES</i> R+2 WC OUEST H F	137
----------------------	--	-----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE S.A
Monsieur Ange-Patrick RESTIVO
Lotissement les Suvières
Avenue des Mimosas - Valsercure
83700 SAINT RAPHAEL

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-048627-01 Version du : 06/06/2018 23:48 Page 1/1
Dossier N° : 18KE014427 Date de réception : 29/05/2018 Date d'analyse : 05/06/2018
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-348800
CMA

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
141	Nouvel échantillon 141 / R+2 WC ouest / Plinthes, colle	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) (blanc)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme **NFX 43-050**

NB1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.



Natacha Laubry
Technicien de Laboratoire

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

75 Avenue de Pascalet
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/nfb
S.A.S au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 619 00018 TVA FR29 804 354 619 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1-5923
Partie disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : B18G0/18/770
Dossier : 1804171R0000153

Niveau +2 CROQUIS 17	Composant : Colles des carrelages R+2 WC EST H F	131
----------------------	---	-----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE S.A
Monsieur Ange-Patrick RESTIVO
Lotissement les Suvrières
Avenue des Mimosas - Valdescure
83700 SAINT RAPHAEL

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-048623-01 Version du : 06/06/2018 23:48 Page 1/1
Dossier N° : 18KE014427 Date de réception : 29/05/2018 Date d'analyse : 05/06/2018
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-348800
CMA

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
137	Nouvel échantillon 137 /R+2 WC est / Carrelage, colle, ragréage	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (gris)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (rose)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme NFX 43-050

NB1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0,1% en masse.



Natacha Laubry
Technicien de Laboratoire

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

75 Avenue de Pascalet
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 68 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/db
S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR26 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1-5923
Partie disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : B18G0/18/770
Dossier : 1804171R0000153

Niveau +2 CROQUIS 17	Composant : Colles des carrelages R+2 WC OUEST H F	139
----------------------	---	-----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE S.A
Monsieur Ange-Patrick RESTIVO
Lotissement les Suvrières
Avenue des Mimosas - Valécure
83700 SAINT RAPHAEL

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-048629-01 Version du : 06/06/2018 23:48 Page 1/1
Dossier N° : 18KE014427 Date de réception : 29/05/2018 Date d'analyse : 05/06/2018
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-348800
CMA

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
143	Nouvel échantillon 143 / R+2 WC ouest / Carrelage, colle, ragréage	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau semi-dur (rose)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme NFX 43-050

NB1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0,1% en masse.



Natacha Laubry
Technicien de Laboratoire

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

75 Avenue de Pascalet
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/ndb
S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR26 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1-5923
Partie disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : B18G0/18/770
Dossier : 1804171R0000153

Niveau +2 CROQUIS 17	Composant : Dalle de sol plastique R+2 WC EST H F	130
----------------------	--	-----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE S.A
Monsieur Ange-Patrick RESTIVO
Lotissement les Suvrières
Avenue des Mimosas - Valsercure
83700 SAINT RAPHAEL

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-048622-01 Version du : 06/06/2018 23:47 Page 1/1
Dossier N° : 18KE014427 Date de réception : 29/05/2018 Date d'analyse : 05/06/2018
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-348800
CMA

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
136	Nouvel échantillon 136 /R+2 WC est / Dalle PVC, colle	Matériau semi-dur de type dalle de sol (gris)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) ; matériau (noir)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme **NFX 43-050**

NB 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB 2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0,1% en masse.



Natacha Laubry
Technicien de Laboratoire

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

75 Avenue de Pascalet
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél : +33 4 66 73 15 73 - Fax : +33 3 68 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/ndb
S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR26 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1-5923
Partie disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : B18G0/18/770
Dossier : 1804171R0000153

Niveau +2 CROQUIS 17	Composant : Dalle de sol plastique R+2 WC OUEST H F	138
----------------------	--	-----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE S.A
Monsieur Ange-Patrick RESTIVO
Lotissement les Suvrières
Avenue des Mimosas - Valdescure
83700 SAINT RAPHAEL

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-048628-01 Version du : 06/06/2018 23:48 Page 1/1
Dossier N° : 18KE014427 Date de réception : 29/05/2018 Date d'analyse : 05/06/2018
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-348800
CMA

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
142	Nouvel échantillon 142 /R+2 WC ouest / Dalle PVC, colle	Matériau semi-dur de type dalle de sol (gris)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (rose) ; matériau (noir) en traces	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme NFX 43-050

NB1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0,1% en masse.



Natacha Laubry
Technicien de Laboratoire

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

75 Avenue de Pascalet
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 68 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/ndb
S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR26 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1-5923
Partie disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : B18G0/18/770
Dossier : 1804171R0000153

Niveau +2 CROQUIS 17	Composant : Faux plafond R+2 WC OUEST H	134
----------------------	--	-----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE S.A
Monsieur Ange-Patrick RESTIVO
Lotissement les Suvrières
Avenue des Mimosas - Valécure
83700 SAINT RAPHAEL

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-048624-01 Version du : 06/06/2018 23:48 Page 1/1
Dossier N° : 18KE014427 Date de réception : 29/05/2018 Date d'analyse : 05/06/2018
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-348800
CMA

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
138 (1)	Nouvel échantillon 138 /R+2 WC ouest h / Faux plafond	Matériau de type peinture (jaune) (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) (fibreuse)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme NFX 43-050

NB1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Observation(s) échantillon(s)

(1) Ce résultat a été confirmé par plusieurs prises d'essais concordantes



Natacha Laubry
Technicien de Laboratoire

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

75 Avenue de Pascalet
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél : +33 4 66 73 15 73 - Fax : +33 3 68 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/ndb
S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 619 00018 TVA FR26 804 354 619 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1-5923
Partie disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : B18G0/18/770
Dossier : 1804171R0000153

Niveau +2 CROQUIS 17	Composant : Faux plafond R+2 WC OUEST F	135
----------------------	--	-----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE S.A
Monsieur Ange-Patrick RESTIVO
Lotissement les Suvrières
Avenue des Mimosas - Valsercure
83700 SAINT RAPHAEL

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-048625-01 Version du : 06/06/2018 23:48 Page 1/1
Dossier N° : 18KE014427 Date de réception : 29/05/2018 Date d'analyse : 05/06/2018
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-348800
CMA

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
139	Nouvel échantillon 139 /R+2 WC ouest f / Faux plafond	Matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (beige) en traces	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (beige)	MOLP *	2	-	Fibres d'amiante non détectées

Méthodes d'analyses employées pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) réalisée selon la norme HSG 248 - Appendice 2

Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme NFX 43-050

NB 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB 2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0,1% en masse.



Natacha Laubry
Technicien de Laboratoire

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

75 Avenue de Pascalet
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 68 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/ndb
S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR26 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1-5923
Partie disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : B18G0/18/770
Dossier : 1804171R0000153

Niveau +2 CROQUIS 18	Composant : Calorifugeage <i>NOIR</i> <i>R+2 BUREAU ZONE OUEST</i>	142
----------------------	--	-----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE S.A
Monsieur Ange-Patrick RESTIVO
Lotissement les Suvrières
Avenue des Mimosas - Valécure
83700 SAINT RAPHAEL

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-048632-01 Version du : 06/06/2018 23:48 Page 1/1
Dossier N° : 18KE014427 Date de réception : 29/05/2018 Date d'analyse : 05/06/2018
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-348800
CMA

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
146	Nouvel échantillon 146 /R+2 bureau ouest / Calo noir	Matériau souple bitumineux (noir)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme **NFX 43-050**

NB 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB 2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.



Natacha Laubry
Technicien de Laboratoire

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

75 Avenue de Pascalet
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/nfb
S.A.S au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 619 00018 TVA FR28 804 354 619 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1-5323
Partie disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : B18G0/18/770
Dossier : 1804171R0000153

Niveau +2 CROQUIS 18	Composant : Calorifugeage <i>GRIS</i> <i>R+2 BUREAU ZONE OUEST</i>	143
----------------------	--	-----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE S.A
Monsieur Ange-Patrick RESTIVO
Lotissement les Suvrières
Avenue des Mimosas - Valsercure
83700 SAINT RAPHAEL

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-048633-01 Version du : 06/06/2018 23:48 Page 1/1
Dossier N° : 18KE014427 Date de réception : 29/05/2018 Date d'analyse : 05/06/2018
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-348800
CMA

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
147	Nouvel échantillon 147 /R+2 bureau ouest / Calo gris	Matériau souple (gris) ; matériau de type maillage de fibres (blanc) ; matériau souple (béige)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau fibreux de type isolant (jaune)	MOLP *	2	-	Fibres d'amiante non détectées

Méthodes d'analyses employées pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Microscopie Optique à Lumière Polarisée (**MOLP**) réalisée selon la norme **HSG 248 - Appendice 2**

Microscopie Electronique à Transmission (**MET**) réalisée selon les parties pertinentes de la norme **NFX 43-050**

NB 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB 2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.



Natacha Laubry
Technicien de Laboratoire

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

75 Avenue de Pascalet
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/nhb
S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 619 00018 TVA FR29 804 354 619 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1-5323
Partie disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : B18G0/18/770
Dossier : 1804171R0000153

Niveau +2 CROQUIS 18	Composant : Dalle de sol plastique R+2 INFIRMERIE	140
----------------------	--	-----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE S.A
Monsieur Ange-Patrick RESTIVO
Lotissement les Suvrières
Avenue des Mimosas - Valescure
83700 SAINT RAPHAEL

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-048630-01 Version du : 06/06/2018 23:48 Page 1/2
Dossier N° : 18KE014427 Date de réception : 29/05/2018 Date d'analyse : 05/06/2018
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-348800
CMA

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
144	Nouvel échantillon 144 /R+2 Infirmerie ouest / Dalle PVC, colle, ragréage	Matériau semi-dur de type dalle de sol (gris)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (rose) ; matériau de type colle (jaune) (marron) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme **NFX 43-050**

NB1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 2 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

75 Avenue de Pascalet
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 68 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/ndb
S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 619 00018 TVA FR26 804 354 619 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1-5923
Partie disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : B18G0/18/770
Dossier : 1804171R0000153

Niveau +2 CROQUIS 18	Composant : Dalle de sol plastique R+2 BUREAU ZONE OUEST	147
----------------------	---	-----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE S.A
Monsieur Ange-Patrick RESTIVO
Lotissement les Suvrières
Avenue des Mimosas - Vallescure
83700 SAINT RAPHAEL

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-048637-01 Version du : 06/06/2018 23:48 Page 1/2
Dossier N° : 18KE014427 Date de réception : 29/05/2018 Date d'analyse : 05/06/2018
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-348800
CMA

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
151	Nouvel échantillon 151 /R+2 bureau ouest / Dalle pvc, colle ragréage	Matériau semi-dur de type dalle de sol (gris)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau de type colle (jaune) (maron) ; matériau semi-dur de type ragréage (rose)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (clair)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme **NFX 43-050**

NB1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0.1% en masse.

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 2 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

75 Avenue de Pascalet
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 68 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/ndb
S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR26 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1-5923
Partie disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : B18G0/18/770
Dossier : 1804171R0000153

Niveau +2 CROQUIS 18	Composant : Enduits projetés R+2 BUREAU ZONE OUEST	148
----------------------	---	-----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE S.A
Monsieur Ange-Patrick RESTIVO
Lotissement les Suvrières
Avenue des Mimosas - Valence
83700 SAINT RAPHAEL

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-048638-01 Version du : 06/06/2018 23:48 Page 1/1
Dossier N° : 18KE014427 Date de réception : 29/05/2018 Date d'analyse : 05/06/2018
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-348800
CMA

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
152	Nouvel échantillon 152 /R+2 bureau ouest / Enduit mural	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type maillage de fibres (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme NFX 43-050

NB1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.



Natacha Laubry
Technicien de Laboratoire

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

75 Avenue de Pascalet
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/ndb
S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR26 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1-5923
Partie disponible sur
www.cofrac.fr



Niveau +2 CROQUIS 18	Composant : Faux plafond R+2 INFIRMERIE	141
----------------------	--	-----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE S.A
Monsieur Ange-Patrick RESTIVO
Lotissement les Suvrières
Avenue des Mimosas - Valence
83700 SAINT RAPHAEL

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-048631-01 Version du : 06/06/2018 23:48 Page 1/1
Dossier N° : 18KE014427 Date de réception : 29/05/2018 Date d'analyse : 05/06/2018
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-348800
CMA

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
145	Nouvel échantillon 145 /R+2 Infirmerie ouest / Faux plafond	Matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (beige) en traces	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (beige)	MOLP *	2	-	Fibres d'amiante non détectées

Méthodes d'analyses employées pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) réalisée selon la norme HSG 248 - Appendice 2

Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme NFX 43-050

NB 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB 2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0,1% en masse.



Natacha Laubry
Technicien de Laboratoire

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

75 Avenue de Pascalet
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/ndb
S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR26 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1-5923
Partie disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : B18G0/18/770
Dossier : 1804171R0000153

Niveau +2 CROQUIS 18	Composant : Faux plafond BLANC R+2 BUREAU ZONE OUEST	144
----------------------	--	-----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE S.A
Monsieur Ange-Patrick RESTIVO
Lotissement les Suvrières
Avenue des Mimosas - Valsercure
83700 SAINT RAPHAEL

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-048634-01 Version du : 06/06/2018 23:48 Page 1/1
Dossier N° : 18KE014427 Date de réception : 29/05/2018 Date d'analyse : 05/06/2018
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-348800
CMA

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
148	Nouvel échantillon 148 /R+2 bureau ouest / Faux plafond blanc	Matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (beige) en traces	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (beige)	MOLP *	2	-	Fibres d'amiante non détectées

Méthodes d'analyses employées pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) réalisée selon la norme HSG 248 - Appendice 2

Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme NFX 43-050

NB1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.



Natacha Laubry
Technicien de Laboratoire

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

75 Avenue de Pascalet
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/nhb
S.A.S au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 619 00018 TVA FR29 804 354 619 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1-5923
Partie disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : B18G0/18/770
Dossier : 1804171R0000153

Niveau +2 CROQUIS 18	Composant : Faux plafond <i>GRANULEUX</i> <i>R+2 BUREAU ZONE OUEST</i>	145
----------------------	--	-----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE S.A
Monsieur Ange-Patrick RESTIVO
Lotissement les Suvrières
Avenue des Mimosas - Valsercure
83700 SAINT RAPHAEL

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-048635-01 Version du : 06/06/2018 23:48 Page 1/1
Dossier N° : 18KE014427 Date de réception : 29/05/2018 Date d'analyse : 05/06/2018
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-348800
CMA

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
149	Nouvel échantillon 149 /R+2 bureau ouest / Faux plafond granuleux	Matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (beige) en traces	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (beige)	MOLP *	2	-	Fibres d'amiante non détectées

Méthodes d'analyses employées pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) réalisée selon la norme HSG 248 - Appendice 2

Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme NFX 43-050

NB1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.



Natacha Laubry
Technicien de Laboratoire

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

75 Avenue de Pascalet
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/nhb
S.A.S au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR29 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1-5323
Partie disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : B18G0/18/770
Dossier : 1804171R0000153

Niveau +2 CROQUIS 18	Composant : Revêtements de sols sportifs <i>MOQUETTE</i> <i>R+2 BUREAU ZONE OUEST</i>	146
----------------------	---	-----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE S.A
Monsieur Ange-Patrick RESTIVO
Lotissement les Suvrières
Avenue des Mimosas - Valécure
83700 SAINT RAPHAEL

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-048636-01 Version du : 06/06/2018 23:48 Page 1/1
Dossier N° : 18KE014427 Date de réception : 29/05/2018 Date d'analyse : 05/06/2018
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-348800
CMA

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
150	Nouvel échantillon 150 /R+2 bureau ouest / Moquette, colle ragréage	Matériau souple fibreux de type moquette (bleu) (foncé) ; matériau souple (gris)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (clair)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme NFX 43-050

NB1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0,1% en masse.



Natacha Laubry
Technicien de Laboratoire

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

75 Avenue de Fascolet
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/nfb
S.A.S au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 619 00018 TVA FR29 804 354 619 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1-5323
Partie disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : B18G0/18/770
Dossier : 1804171R0000153

Niveau +2 CROQUIS 19	Composant : Colle <i>PLINTHES</i> <i>R+2 CIRCULATION</i>	151
----------------------	--	-----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE S.A
Monsieur Ange-Patrick RESTIVO
Lotissement les Suvrières
Avenue des Mimosas - Valsercure
83700 SAINT RAPHAEL

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-048641-01 Version du : 06/06/2018 23:48 Page 1/1
Dossier N° : 18KE014427 Date de réception : 29/05/2018 Date d'analyse : 05/06/2018
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-348800
CMA

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
155 (1)	Nouvel échantillon 155 /R+2 circulation / Plinthes, colle	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) (clair) ; matériau semi-dur de type enduit (gris)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme NFX 43-050

NB1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.
NB2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0,1% en masse.

Observation(s) échantillon(s)

- (1) La teneur en fibres d'amiante détectée est proche de la limite de détection.



Natacha Laubry
Technicien de Laboratoire

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

75 Avenue de Pascalet
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/nfb
S.A.S au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 619 00018 TVA FR29 804 354 619 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1-5323
Partie disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : B18G0/18/770
Dossier : 1804171R0000153

Niveau +2 CROQUIS 19	Composant : Colles des carrelages <i>R+2 CIRCULATION</i>	150
----------------------	---	-----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE S.A
Monsieur Ange-Patrick RESTIVO
Lotissement les Suvrières
Avenue des Mimosas - Valescure
83700 SAINT RAPHAEL

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-048640-01 Version du : 06/06/2018 23:48 Page 1/1
Dossier N° : 18KE014427 Date de réception : 29/05/2018 Date d'analyse : 05/06/2018
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-348800
CMA

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
154	Nouvel échantillon 154 /R+2 circulation / Carrelage, colle, ragréage	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) (foncé) ; matériau dur de type ciment-colle (gris)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme **NFX 43-050**

NB1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.



Natacha Laubry
Technicien de Laboratoire

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

75 Avenue de Pascalet
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 68 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/ndb
S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR26 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1-5923
Partie disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : B18G0/18/770
Dossier : 1804171R0000153

Niveau +2 CROQUIS 19	Composant : Dalle de sol plastique R+2 LOCAL TECHNIQUE	153
----------------------	---	-----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE S.A
Monsieur Ange-Patrick RESTIVO
Lotissement les Suvrières
Avenue des Mimosas - Valéscure
83700 SAINT RAPHAEL

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-048643-01 Version du : 06/06/2018 23:48 Page 1/1
Dossier N° : 18KE014427 Date de réception : 29/05/2018 Date d'analyse : 05/06/2018
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-348800
CMA

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
157	Nouvel échantillon 157 /R+2 LT est / Dalle pvc, colle ragréage	Matériau semi-dur de type dalle de sol (gris)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme NFX 43-050

NB1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0.1% en masse.



Natacha Laubry
Technicien de Laboratoire

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

75 Avenue de Pascalet
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 68 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/ndb
S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR26 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1-5923
Partie disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : B18G0/18/770
Dossier : 1804171R0000153

Niveau +2 CROQUIS 19	Composant : Faux plafond <i>GRANULEUX</i> <i>R+2 CIRCULATION</i>	149
----------------------	--	-----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE S.A
Monsieur Ange-Patrick RESTIVO
Lotissement les Suvrières
Avenue des Mimosas - Valsercure
83700 SAINT RAPHAEL

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-048639-01 Version du : 06/06/2018 23:48 Page 1/1
Dossier N° : 18KE014427 Date de réception : 29/05/2018 Date d'analyse : 05/06/2018
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-348800
CMA

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
153	Nouvel échantillon 153 /R+2 circulation / Faux plafond granuleux	Matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (beige) (marron) en traces	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (marron)	MOLP *	2	-	Fibres d'amiante non détectées

Méthodes d'analyses employées pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) réalisée selon la norme HSG 248 - Appendice 2

Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme NFX 43-050

NB1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.



Natacha Laubry
Technicien de Laboratoire

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

75 Avenue de Pascalet
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/nhb
S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR28 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1-5323
Partie disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : B18G0/18/770
Dossier : 1804171R0000153

Niveau +2 CROQUIS 19	Composant : Revêtements de sols sportifs <i>MOQUETTE R+2 CIRCULATION</i>	152
----------------------	---	-----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE S.A
Monsieur Ange-Patrick RESTIVO
Lotissement les Suvrières
Avenue des Mimosas - Valsercure
83700 SAINT RAPHAEL

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-048642-01 Version du : 06/06/2018 23:48 Page 1/1
Dossier N° : 18KE014427 Date de réception : 29/05/2018 Date d'analyse : 05/06/2018
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-348800
CMA

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
156	Nouvel échantillon 156 /R+2 circulation / Moquette, colle ragréage	Matériau souple fibreux de type moquette (bleu) (foncé) ; matériau souple (gris)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) en traces	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme **NFX 43-050**

NB1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.



Natacha Laubry
Technicien de Laboratoire

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

75 Avenue de Pascalet
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/nfb
S.A.S au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR28 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1-5323
Partie disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : B18G0/18/770
Dossier : 1804171R0000153

Niveau +3 CROQUIS 20	Composant : Calorifugeage <i>NOIR PLENUM</i> <i>R+3 BUREAU ZONE EST</i>	161
----------------------	---	-----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE S.A
Monsieur Ange-Patrick RESTIVO
Lotissement les Suvrières
Avenue des Mimosas - Valsercure
83700 SAINT RAPHAEL

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-048651-01 Version du : 06/06/2018 23:49 Page 1/1
Dossier N° : 18KE014427 Date de réception : 29/05/2018 Date d'analyse : 05/06/2018
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-348800
CMA

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
165	Nouvel échantillon 165 /R+3 bureau est / Calo noir plénum	Matériau souple (matron) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme NFX 43-050

NB1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.
NB2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.



Natacha Laubry
Technicien de Laboratoire

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS
75 Avenue de Pascalet
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/nfb
S.A.S au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 619 00018 TVA FR29 804 354 619 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1-5323
Partie disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : B18G0/18/770
Dossier : 1804171R0000153

Niveau +3 CROQUIS 20	Composant : Colle <i>FAÏENCE BLEU</i> R+3 WC EST H	155
----------------------	--	-----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE S.A
Monsieur Ange-Patrick RESTIVO
Lotissement les Suvrières
Avenue des Mimosas - Valsercure
83700 SAINT RAPHAEL

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-048645-01 Version du : 06/06/2018 23:48 Page 1/1
Dossier N° : 18KE014427 Date de réception : 29/05/2018 Date d'analyse : 05/06/2018
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-348800
CMA

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
159 (1)	Nouvel échantillon 159 / R+3 WC est / Faïence, colle bleu	Matériau dur de type carrelage, faïence (noir) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme **NFX 43-050**

NB1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Observation(s) échantillon(s)

(1) Ce résultat a été confirmé par plusieurs prises d'essais concordantes



Natacha Laubry
Technicien de Laboratoire

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

75 Avenue de Pascalet
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/nfb
S.A.S au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 619 00018 TVA FR29 804 354 619 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1-5323
Partie disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : B18G0/18/770
Dossier : 1804171R0000153

Niveau +3 CROQUIS 20	Composant : Colle <i>PLINTHES</i> R+3 WC EST H F	156
----------------------	--	-----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE S.A
Monsieur Ange-Patrick RESTIVO
Lotissement les Suvrières
Avenue des Mimosas - Valsercure
83700 SAINT RAPHAEL

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-048646-01 Version du : 06/06/2018 23:49 Page 1/1
Dossier N° : 18KE014427 Date de réception : 29/05/2018 Date d'analyse : 05/06/2018
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-348800
CMA

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
160	Nouvel échantillon 160 /R+3 WC est / Plinthes, colle	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme **NFX 43-050**

NB1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0.1% en masse.



Natacha Laubry
Technicien de Laboratoire

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

75 Avenue de Pascalet
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/nfb
S.A.S au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 619 00018 TVA FR29 804 354 619 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1-5323
Partie disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : B18G0/18/770
Dossier : 1804171R0000153

Niveau +3 CROQUIS 20	Composant : Colle <i>FAÏENCE</i> R+3 WC EST H F	159
----------------------	---	-----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE S.A
Monsieur Ange-Patrick RESTIVO
Lotissement les Suvrières
Avenue des Mimosas - Valsercure
83700 SAINT RAPHAEL

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-048649-01 Version du : 06/06/2018 23:49 Page 1/1
Dossier N° : 18KE014427 Date de réception : 29/05/2018 Date d'analyse : 05/06/2018
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-348800
CMA

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
163 (1)	Nouvel échantillon 163 /R+3 WC est / Faïence, colle blanche	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (gris)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme NFX 43-050

NB1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.
NB2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0,1% en masse.

Observation(s) échantillon(s)

- (1) Ce résultat a été confirmé par plusieurs prises d'essais concordantes



Natacha Laubry
Technicien de Laboratoire

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

75 Avenue de Pascalet
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/nfb
S.A.S au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 619 00018 TVA FR29 804 354 619 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1-5323
Partie disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : B18G0/18/770
Dossier : 1804171R0000153

Niveau +3 CROQUIS 20	Composant : Colles des carrelages R+3 WC EST H F	158
----------------------	---	-----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE S.A
Monsieur Ange-Patrick RESTIVO
Lotissement les Suvrières
Avenue des Mimosas - Valèscurte
83700 SAINT RAPHAEL

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-048648-01 Version du : 06/06/2018 23:49 Page 1/2
Dossier N° : 18KE014427 Date de réception : 29/05/2018 Date d'analyse : 05/06/2018
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-348800
CMA

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
162	Nouvel échantillon 162 /R+3 WC est / Carrelage, colle, ragréage	Matériau semi-dur de type dalle de sol (gris) (bleu)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (rose) ; matériau (noir)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) (foncé) ; matériau dur de type ciment-colle (gris)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme NFX 43-050

NB 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB 2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0,1% en masse.

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 2 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

75 Avenue de Pascalet
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 68 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/ndb
S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR26 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1-5923
Partie disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : B18G0/18/770
Dossier : 1804171R0000153

Niveau +3 CROQUIS 20	Composant : Dalle de sol plastique R+3 WC EST H F	157
----------------------	--	-----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE S.A
Monsieur Ange-Patrick RESTIVO
Lotissement les Suvrières
Avenue des Mimosas - Vallescure
83700 SAINT RAPHAEL

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-048647-01 Version du : 06/06/2018 23:49 Page 1/1
Dossier N° : 18KE014427 Date de réception : 29/05/2018 Date d'analyse : 05/06/2018
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-348800
CMA

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
161	Nouvel échantillon 161 /R+3 WC est / Dalle pvc, colle	Matériau semi-dur de type dalle de sol (gris) (bleu)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (rose) ; matériau (noir)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme NFX 43-050

NB1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.



Natacha Laubry
Technicien de Laboratoire

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

75 Avenue de Pascalet
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 68 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/db
S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR26 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1-5923
Partie disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : B18G0/18/770
Dossier : 1804171R0000153

Niveau +3 CROQUIS 20	Composant : Faux plafond <i>GRANULEUX</i> R+3 WC EST H F	154
----------------------	--	-----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE S.A
Monsieur Ange-Patrick RESTIVO
Lotissement les Suvrières
Avenue des Mimosas - Valsercure
83700 SAINT RAPHAEL

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-048644-01 Version du : 06/06/2018 23:48 Page 1/1
Dossier N° : 18KE014427 Date de réception : 29/05/2018 Date d'analyse : 05/06/2018
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-348800
CMA

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
158	Nouvel échantillon 158 /R+3 WC est / Faux plafond granuleux	Matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (beige) en traces	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (beige)	MOLP *	2	-	Fibres d'amiante non détectées

Méthodes d'analyses employées pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) réalisée selon la norme HSG 248 - Appendice 2

Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme NFX 43-050

NB1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.



Natacha Laubry
Technicien de Laboratoire

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

75 Avenue de Pascalet
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/nhb
S.A.S au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR29 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1-5323
Partie disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : B18G0/18/770
Dossier : 1804171R0000153

Niveau +3 CROQUIS 20	Composant : Faux plafond LISSE R+3 WC EST H F	160
----------------------	---	-----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE S.A
Monsieur Ange-Patrick RESTIVO
Lotissement les Suvrières
Avenue des Mimosas - Valsercure
83700 SAINT RAPHAEL

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-048650-01 Version du : 06/06/2018 23:49 Page 1/1
Dossier N° : 18KE014427 Date de réception : 29/05/2018 Date d'analyse : 05/06/2018
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-348800
CMA

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
164	Nouvel échantillon 164 / R+3 WC est / Faux plafond lisse	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (gris) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (beige)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme NFX 43-050

NB1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.



Natacha Laubry
Technicien de Laboratoire

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

75 Avenue de Pascalet
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/nfb
S.A.S au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 619 00018 TVA FR29 804 354 619 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1-5323
Partie disponible sur
www.cofrac.fr



Niveau +3 CROQUIS 20	Composant : Revêtements de sols sportifs <i>MOQUETTE</i> <i>R+3 BUREAU ZONE EST</i>	162
----------------------	---	-----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE S.A
Monsieur Ange-Patrick RESTIVO
Lotissement les Suvrières
Avenue des Mimosas - Valescure
83700 SAINT RAPHAEL

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-048652-01 Version du : 06/06/2018 23:49 Page 1/1
Dossier N° : 18KE014427 Date de réception : 29/05/2018 Date d'analyse : 05/06/2018
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-348800
CMA

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
166	Nouvel échantillon 166 / R+3 bureau est / Moquette, colle ragréage	Matériau souple fibreux de type moquette (noir) ; matériau souple (noir)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type ragréage (rose) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme NFX 43-050

NB1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.



Natacha Laubry
Technicien de Laboratoire

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

75 Avenue de Pascalet
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/nfb
S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR28 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1-5323
Partie disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : B18G0/18/770
Dossier : 1804171R0000153

Niveau +3 CROQUIS 21	Composant : Calorifugeage <i>NOIR</i> <i>R+3 BUREAU ZONE EST</i>	166
----------------------	--	-----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE S.A
Monsieur Ange-Patrick RESTIVO
Lotissement les Suvrières
Avenue des Mimosas - Valserhône
83700 SAINT RAPHAEL

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-048656-01 Version du : 06/06/2018 23:49 Page 1/1
Dossier N° : 18KE014427 Date de réception : 29/05/2018 Date d'analyse : 05/06/2018
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-348800
CMA

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
170 (1)	Nouvel échantillon 170 /R+3 bureau est / Calo noir	Matériau souple bitumineux (noir)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme **NFX 43-050**

NB1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Observation(s) échantillon(s)

- (1) La teneur en fibres d'amiante détectée est proche de la limite de détection. Plusieurs prises d'essais ont été réalisées et ont permis de confirmer le résultat.



Natacha Laubry
Technicien de Laboratoire

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

75 Avenue de Pascalet
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/nfb
S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 619 00018 TVA FR28 804 354 619 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1-5323
Partie disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : B18G0/18/770
Dossier : 1804171R0000153

Niveau +3 CROQUIS 21	Composant : Calorifugeage <i>GRIS</i> <i>R+3 BUREAU ZONE EST</i>	167
----------------------	--	-----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE S.A
Monsieur Ange-Patrick RESTIVO
Lotissement les Suvrières
Avenue des Mimosas - Valsercure
83700 SAINT RAPHAEL

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-048657-01 Version du : 06/06/2018 23:49 Page 1/1
Dossier N° : 18KE014427 Date de réception : 29/05/2018 Date d'analyse : 05/06/2018
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-348800
CMA

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
171	Nouvel échantillon 171 /R+3 bureau est / Calo gris	Matériau souple (gris) ; matériau de type maillage de fibres (blanc) ; matériau souple (béige)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau fibreux de type isolant (jaune)	MOLP *	2	-	Fibres d'amiante non détectées

Méthodes d'analyses employées pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Microscopie Optique à Lumière Polarisée (**MOLP**) réalisée selon la norme **HSG 248 - Appendice 2**

Microscopie Electronique à Transmission (**MET**) réalisée selon les parties pertinentes de la norme **NFX 43-050**

NB 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB 2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.



Natacha Laubry
Technicien de Laboratoire

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

75 Avenue de Pascalet
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/nhb
S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 619 00018 TVA FR28 804 354 619 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1-5323
Partie disponible sur
www.cofrac.fr



Niveau +3 CROQUIS 21	Composant : Enduits projetés R+3 BUREAU ZONE EST	168
----------------------	---	-----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE S.A
Monsieur Ange-Patrick RESTIVO
Lotissement les Suvrières
Avenue des Mimosas - Valdescure
83700 SAINT RAPHAEL

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-048658-01 Version du : 06/06/2018 23:49 Page 1/1
Dossier N° : 18KE014427 Date de réception : 29/05/2018 Date d'analyse : 05/06/2018
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-348800
CMA

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
172	Nouvel échantillon 172 /R+3 bureau est / Enduit mural	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau souple (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme NFX 43-050

NB1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.



Natacha Laubry
Technicien de Laboratoire

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

75 Avenue de Pascalet
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 68 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/ndb
S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR26 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1-5923
Partie disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : B18G0/18/770
Dossier : 1804171R0000153

Niveau +3 CROQUIS 21	Composant : Faux plafond <i>MOUCHETE</i> R+3 BUREAU ZONE EST	163
----------------------	--	-----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE S.A
Monsieur Ange-Patrick RESTIVO
Lotissement les Suvrières
Avenue des Mimosas - Valsercure
83700 SAINT RAPHAEL

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-048653-01 Version du : 06/06/2018 23:49 Page 1/1
Dossier N° : 18KE014427 Date de réception : 29/05/2018 Date d'analyse : 05/06/2018
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-348800
CMA

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
167	Nouvel échantillon 167 /R+3 bureau est / Faux plafond moucheté	Matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (beige) en traces	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (beige)	MOLP *	2	-	Fibres d'amiante non détectées

Méthodes d'analyses employées pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) réalisée selon la norme HSG 248 - Appendice 2

Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme NFX 43-050

NB1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.



Natacha Laubry
Technicien de Laboratoire

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

75 Avenue de Pascalet
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/nhb
S.A.S au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR29 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1-5323
Partie disponible sur
www.cofrac.fr



Niveau +3 CROQUIS 21	Composant : Faux plafond <i>GRANULE</i> <i>R+3 BUREAU ZONE EST</i>	164
----------------------	--	-----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE S.A
Monsieur Ange-Patrick RESTIVO
Lotissement les Suvrières
Avenue des Mimosas - Valécure
83700 SAINT RAPHAEL

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-048654-01 Version du : 06/06/2018 23:49 Page 1/1
Dossier N° : 18KE014427 Date de réception : 29/05/2018 Date d'analyse : 05/06/2018
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-348800
CMA

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
168	Nouvel échantillon 168 /R+3 bureau est / Faux plafond granulé	Matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (beige) (gris) en traces	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (beige) (gris)	MOLP *	2	-	Fibres d'amiante non détectées

Méthodes d'analyses employées pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) réalisée selon la norme HSG 248 - Appendice 2

Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme NFX 43-050

NB1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.



Natacha Laubry
Technicien de Laboratoire

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

75 Avenue de Pascalet
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/nhb
S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR29 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1-5323
Partie disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : B18G0/18/770
Dossier : 1804171R0000153

Niveau +3 CROQUIS 21	Composant : Faux plafond BLANC R+3 BUREAU ZONE EST	165
----------------------	--	-----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE S.A
Monsieur Ange-Patrick RESTIVO
Lotissement les Suvrières
Avenue des Mimosas - Valsercure
83700 SAINT RAPHAEL

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-048655-01 Version du : 06/06/2018 23:49 Page 1/1
Dossier N° : 18KE014427 Date de réception : 29/05/2018 Date d'analyse : 05/06/2018
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-348800
CMA

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
169	Nouvel échantillon 169 /R+3 bureau est / Faux plafond blanc	Matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (beige) en traces	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (beige)	MOLP *	2	-	Fibres d'amiante non détectées

Méthodes d'analyses employées pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) réalisée selon la norme HSG 248 - Appendice 2

Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme NFX 43-050

NB1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.



Natacha Laubry
Technicien de Laboratoire

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

75 Avenue de Pascalet
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/nfb
S.A.S au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR29 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1-5323
Partie disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : B18G0/18/770
Dossier : 1804171R0000153

Niveau +3 CROQUIS 21	Composant : Faux plafond <i>LISSE</i> R+3 WC OUEST H F	170
----------------------	--	-----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE S.A
Monsieur Ange-Patrick RESTIVO
Lotissement les Suvrières
Avenue des Mimosas - Valsercure
83700 SAINT RAPHAEL

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-048660-01 Version du : 06/06/2018 23:49 Page 1/1
Dossier N° : 18KE014427 Date de réception : 29/05/2018 Date d'analyse : 05/06/2018
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-348800
CMA

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
174	Nouvel échantillon 174 /R+3 WC ouest / Faux plafond lisse	Matériau semi-dur de type enduit (blanc) (fibreuse)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme NFX 43-050

NB1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.



Natacha Laubry
Technicien de Laboratoire

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

75 Avenue de Pascalet
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/nfb
S.A.S au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 619 00018 TVA FR28 804 354 619 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1-5323
Partie disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : B18G0/18/770
Dossier : 1804171R0000153

Niveau +3 CROQUIS 21	Composant : Faux plafond <i>GRANULEUX</i> R+3 WC OUEST H F	171
----------------------	--	-----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE S.A
Monsieur Ange-Patrick RESTIVO
Lotissement les Suvrières
Avenue des Mimosas - Valsercure
83700 SAINT RAPHAEL

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-048661-01 Version du : 06/06/2018 23:49 Page 1/1
Dossier N° : 18KE014427 Date de réception : 29/05/2018 Date d'analyse : 05/06/2018
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-348800
CMA

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
175	Nouvel échantillon 175 /R+3 WC ouest / Faux plafond granuleux	Matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (beige) (gris) en traces	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (beige) (gris)	MOLP *	2	-	Fibres d'amiante non détectées

Méthodes d'analyses employées pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) réalisée selon la norme HSG 248 - Appendice 2

Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme NFX 43-050

NB1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.



Natacha Laubry
Technicien de Laboratoire

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

75 Avenue de Pascalet
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/nhb
S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR28 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1-5323
Partie disponible sur
www.cofrac.fr



Niveau +3 CROQUIS 21	Composant : Joint de vitrage / menuiserie <i>MASTIC GRIS MENUISERIE R+3 BUREAU TOUTES ZONES</i>	169
----------------------	--	-----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE S.A
Monsieur Ange-Patrick RESTIVO
Lotissement les Suvrières
Avenue des Mimosas - Valsercure
83700 SAINT RAPHAEL

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-048659-01 Version du : 06/06/2018 23:49 Page 1/1
Dossier N° : 18KE014427 Date de réception : 29/05/2018 Date d'analyse : 05/06/2018
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-348800
CMA

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
173	Nouvel échantillon 173 /R+3 bureau est / Mastic menuiserie gris	Matériau souple de type mastic (gris) (collant)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme NFX 43-050

NB1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.



Natacha Laubry
Technicien de Laboratoire

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS
75 Avenue de Pascalet
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/nfb
S.A.S au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 619 00018 TVA FR28 804 354 619 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1-5323
Partie disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : B18G0/18/770
Dossier : 1804171R0000153

Niveau +3 CROQUIS 22	Composant : Calorifugeage <i>NOIR PLENUM</i> <i>R+3 BUREAU ZONE OUEST</i>	176
----------------------	---	-----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE S.A
Monsieur Ange-Patrick RESTIVO
Lotissement les Suvrières
Avenue des Mimosas - Valécure
83700 SAINT RAPHAEL

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-048666-01 Version du : 06/06/2018 23:49 Page 1/1
Dossier N° : 18KE014427 Date de réception : 29/05/2018 Date d'analyse : 05/06/2018
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-348800
CMA

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
180 (1)	Nouvel échantillon 180 /R+3 bureau ouest / Calo noir plénum	Matériau souple bitumineux (noir) ; matériau de type liège (marron)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme **NFX 43-050**

NB1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Observation(s) échantillon(s)

(1) Ce résultat a été confirmé par plusieurs prises d'essais concordantes



Natacha Laubry
Technicien de Laboratoire

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

75 Avenue de Pascalet
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/nfb
S.A.S au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 619 00018 TVA FR28 804 354 619 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1-5323
Partie disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : B18G0/18/770
Dossier : 1804171R0000153

Niveau +3 CROQUIS 22	Composant : Calorifugeage <i>NOIR</i> <i>R+3 BUREAU ZONE OUEST</i>	177
----------------------	--	-----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE S.A
Monsieur Ange-Patrick RESTIVO
Lotissement les Suvrières
Avenue des Mimosas - Valécure
83700 SAINT RAPHAEL

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-048667-01 Version du : 06/06/2018 23:49 Page 1/1
Dossier N° : 18KE014427 Date de réception : 29/05/2018 Date d'analyse : 05/06/2018
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-348800
CMA

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
181 (1)	Nouvel échantillon 181 /R+3 bureau est / Calo noir	Matériau souple bitumineux (noir)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme **NFX 43-050**

NB1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Observation(s) échantillon(s)

(1) La teneur en fibres d'amiante détectée est proche de la limite de détection.



Natacha Laubry
Technicien de Laboratoire

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

75 Avenue de Pascalet
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/nfb
S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 619 00018 TVA FR28 804 354 619 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1-5323
Partie disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : B18G0/18/770
Dossier : 1804171R0000153

Niveau +3 CROQUIS 22	Composant : Calorifugeage <i>GRIS</i> <i>R+3 BUREAU ZONE OUEST</i>	178
----------------------	--	-----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE S.A
Monsieur Ange-Patrick RESTIVO
Lotissement les Suvrières
Avenue des Mimosas - Valécure
83700 SAINT RAPHAEL

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-048668-01 Version du : 06/06/2018 23:50 Page 1/1
Dossier N° : 18KE014427 Date de réception : 29/05/2018 Date d'analyse : 05/06/2018
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-348800
CMA

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
182	Nouvel échantillon 182 /R+3 bureau est / Calo gris	Matériau souple (gris) ; matériau de type maillage de fibres (blanc) ; matériau souple (collant) (beige)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau fibreux de type isolant (jaune)	MOLP *	2	-	Fibres d'amiante non détectées

Méthodes d'analyses employées pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) réalisée selon la norme HSG 248 - Appendice 2

Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme NFX 43-050

NB 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB 2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.



Natacha Laubry
Technicien de Laboratoire

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

75 Avenue de Pascalet
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/nb
S.A.S au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 619 00018 TVA FR28 804 354 619 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1-5323
Partie disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : B18G0/18/770
Dossier : 1804171R0000153

Niveau +3 CROQUIS 22	Composant : Colle <i>FAÏENCE</i> R+3 WC EST H F	172
----------------------	---	-----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE S.A
Monsieur Ange-Patrick RESTIVO
Lotissement les Suvrières
Avenue des Mimosas - Valsercure
83700 SAINT RAPHAEL

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-048662-01 Version du : 06/06/2018 23:49 Page 1/1
Dossier N° : 18KE014427 Date de réception : 29/05/2018 Date d'analyse : 05/06/2018
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-348800
CMA

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
176 (1)	Nouvel échantillon 176 /R+3 WC est / Faïence, colle	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau dur de type ciment (gris)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme NFX 43-050

NB1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.
NB2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0,1% en masse.

Observation(s) échantillon(s)

- (1) La teneur en fibres d'amiante détectée est proche de la limite de détection.



Natacha Laubry
Technicien de Laboratoire

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

75 Avenue de Pascalet
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/nfb
S.A.S au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 619 00018 TVA FR29 804 354 619 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1-5323
Partie disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : B18G0/18/770
Dossier : 1804171R0000153

Niveau +3 CROQUIS 22	Composant : Colle <i>PLINTHES</i> R+3 WC EST H F	173
----------------------	--	-----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE S.A
Monsieur Ange-Patrick RESTIVO
Lotissement les Suvrières
Avenue des Mimosas - Valécure
83700 SAINT RAPHAEL

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-048663-01 Version du : 06/06/2018 23:49 Page 1/1
Dossier N° : 18KE014427 Date de réception : 29/05/2018 Date d'analyse : 05/06/2018
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-348800
CMA

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
177 (1)	Nouvel échantillon 177 / R+3 WC ouest / Plinthes, colle	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (gris)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme **NFX 43-050**

NB1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Observation(s) échantillon(s)

(1) La teneur en fibres d'amiante détectée est proche de la limite de détection.



Natacha Laubry
Technicien de Laboratoire

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

75 Avenue de Pascalet
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/nb
S.A.S au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 619 00018 TVA FR29 804 354 619 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1-5323
Partie disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : B18G0/18/770
Dossier : 1804171R0000153

Niveau +3 CROQUIS 22	Composant : Colles des carrelages R+3 WC EST H F	175
----------------------	---	-----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE S.A
Monsieur Ange-Patrick RESTIVO
Lotissement les Suvrières
Avenue des Mimosas - Valécure
83700 SAINT RAPHAEL

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-048665-01 Version du : 06/06/2018 23:49 Page 1/1
Dossier N° : 18KE014427 Date de réception : 29/05/2018 Date d'analyse : 05/06/2018
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-348800
CMA

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
179	Nouvel échantillon 179 /R+3 WC ouest / Carrelage, colle, ragréage	Matériau semi-dur de type enduit (blanc) (rose) ; matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (gris)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme **NFX 43-050**

NB 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.
NB 2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0,1% en masse.



Natacha Laubry
Technicien de Laboratoire

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s).
Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

75 Avenue de Pascalet
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 68 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/ndb
S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR26 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1-5923
Partie disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : B18G0/18/770
Dossier : 1804171R0000153

Niveau +3 CROQUIS 22	Composant : Dalle de sol plastique R+3 WC EST H F	174
----------------------	--	-----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE S.A
Monsieur Ange-Patrick RESTIVO
Lotissement les Suvrières
Avenue des Mimosas - Valescure
83700 SAINT RAPHAEL

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-048664-01 Version du : 06/06/2018 23:49 Page 1/1
Dossier N° : 18KE014427 Date de réception : 29/05/2018 Date d'analyse : 05/06/2018
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-348800
CMA

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
178 (1)	Nouvel échantillon 178 /R+3 WC ouest / Dalle pvc, colle	Matériau semi-dur de type dalle de sol (gris)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (rose)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme NFX 43-050

NB1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0.1% en masse.

Observation(s) échantillon(s)

(1) Ce résultat a été confirmé par plusieurs prises d'essais concordantes



Natacha Laubry
Technicien de Laboratoire

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

75 Avenue de Pascalet
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél : +33 4 66 73 15 73 - Fax : +33 3 68 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/ndb
S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR26 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1-5923
Partie disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : B18G0/18/770
Dossier : 1804171R0000153

Niveau +3 CROQUIS 22	Composant : Enduits projetés R+3 BUREAU ZONE OUEST	180
----------------------	---	-----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE S.A
Monsieur Ange-Patrick RESTIVO
Lotissement les Suvrières
Avenue des Mimosas - Valdescure
83700 SAINT RAPHAEL

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-048670-01 Version du : 06/06/2018 23:50 Page 1/1
Dossier N° : 18KE014427 Date de réception : 29/05/2018 Date d'analyse : 05/06/2018
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-348800
CMA

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
184 (1)	Nouvel échantillon 184 / R+3 bureau ouest / Enduit mural	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme NFX 43-050

NB1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0,1% en masse.

Observation(s) échantillon(s)

(1) Ce résultat a été confirmé par plusieurs prises d'essais concordantes



Natacha Laubry
Technicien de Laboratoire

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

75 Avenue de Pascalet
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 68 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/ndb
S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 619 00018 TVA FR26 804 354 619 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1-5923
Partie disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : B18G0/18/770
Dossier : 1804171R0000153

Niveau +3 CROQUIS 22	Composant : Faux plafond R+3 BUREAU ZONE OUEST	179
----------------------	---	-----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE S.A
Monsieur Ange-Patrick RESTIVO
Lotissement les Suvières
Avenue des Mimosas - Valéscure
83700 SAINT RAPHAEL

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-048669-01 Version du : 06/06/2018 23:50 Page 1/1
Dossier N° : 18KE014427 Date de réception : 29/05/2018 Date d'analyse : 05/06/2018
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-348800
CMA

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
183	Nouvel échantillon 183 /R+3 bureau ouest / Faux plafond	Matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (beige) (marron) ; matériau semi-dur de type enduit (marron)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme **NFX 43-050**

NB 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB 2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.



Natacha Laubry
Technicien de Laboratoire

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

75 Avenue de Pascalet
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/ndb
S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR26 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1-5923
Partie disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : B18G0/18/770
Dossier : 1804171R0000153

Niveau +3 CROQUIS 23	Composant : Colle <i>PLINTHES</i> <i>R+3 CIRCULATION</i>	183
----------------------	--	-----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE S.A
Monsieur Ange-Patrick RESTIVO
Lotissement les Suvrières
Avenue des Mimosas - Valsercure
83700 SAINT RAPHAEL

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-048673-01 Version du : 06/06/2018 23:50 Page 1/2
Dossier N° : 18KE014427 Date de réception : 29/05/2018 Date d'analyse : 05/06/2018
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-348800
CMA

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
187	Nouvel échantillon 187 /R+3 circulation / Plinthes, colle	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) ; matériau de type peinture (orange)(i)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile
		Matériau souple de type joint (gris)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme NFX 43-050

NB 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB 2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Observation(s) couche(s)

(i) La teneur en fibres d'amiante détectée est proche de la limite de détection.

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 2 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

75 Avenue de Pascalet
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/nfb
S.A.S au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR28 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1-5323
Partie disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : B18G0/18/770
Dossier : 1804171R0000153

Niveau +3 CROQUIS 23	Composant : Colles des carrelages <i>R+3 CIRCULATION</i>	182
----------------------	---	-----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE S.A
Monsieur Ange-Patrick RESTIVO
Lotissement les Suvrières
Avenue des Mimosas - Valduc
83700 SAINT RAPHAEL

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-048672-01 Version du : 06/06/2018 23:50 Page 1/1
Dossier N° : 18KE014427 Date de réception : 29/05/2018 Date d'analyse : 05/06/2018
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-348800
CMA

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
186	Nouvel échantillon 186 /R+3 circulation / Carrelage, colle, ragréage	Matériau dur de type carrelage, faïence (noir) ; matériau dur de type ciment-colle (gris)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme **NFX 43-050**

NB1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.



Natacha Laubry
Technicien de Laboratoire

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

75 Avenue de Pascalet
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 68 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/ndb
S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR26 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1-5923
Partie disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : B18G0/18/770
Dossier : 1804171R0000153

Niveau +3 CROQUIS 23	Composant : Faux plafond <i>GRANULEUX</i> <i>R+3 CIRCULATION</i>	184
----------------------	--	-----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE S.A
Monsieur Ange-Patrick RESTIVO
Lotissement les Suvrières
Avenue des Mimosas - Valsercure
83700 SAINT RAPHAEL

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-048674-01 Version du : 06/06/2018 23:50 Page 1/1
Dossier N° : 18KE014427 Date de réception : 29/05/2018 Date d'analyse : 05/06/2018
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-348800
CMA

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
188	Nouvel échantillon 188 /R+3 circulation / Faux plafond granuleux	Matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (beige) en traces	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (beige)	MOLP *	2	-	Fibres d'amiante non détectées

Méthodes d'analyses employées pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) réalisée selon la norme HSG 248 - Appendice 2

Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme NFX 43-050

NB1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.



Natacha Laubry
Technicien de Laboratoire

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

75 Avenue de Pascalet
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/nhb
S.A.S au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 619 00018 TVA FR29 804 354 619 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1-5323
Partie disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : B18G0/18/770
Dossier : 1804171R0000153

Niveau +3 CROQUIS 23	Composant : Faux plafond A TROUS R+3 CIRCULATION	185
----------------------	--	-----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE S.A
Monsieur Ange-Patrick RESTIVO
Lotissement les Suvrières
Avenue des Mimosas - Valsercure
83700 SAINT RAPHAEL

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-048675-01 Version du : 06/06/2018 23:50 Page 1/1
Dossier N° : 18KE014427 Date de réception : 29/05/2018 Date d'analyse : 05/06/2018
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-348800
CMA

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
189	Nouvel échantillon 189 / R+3 circulation / Faux plafond à trous	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc) (fibreuse)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme **NFX 43-050**

NB1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.



Natacha Laubry
Technicien de Laboratoire

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

75 Avenue de Pascalet
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/nfb
S.A.S au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 619 00018 TVA FR29 804 354 619 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1-5323
Partie disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : B18G0/18/770
Dossier : 1804171R0000153

Niveau +3 CROQUIS 23	Composant : Revêtements de sols sportifs <i>MOQUETTE</i> <i>R+3 BUREAU ZONE OUEST</i>	181
----------------------	---	-----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE S.A
Monsieur Ange-Patrick RESTIVO
Lotissement les Suvrières
Avenue des Mimosas - Valécure
83700 SAINT RAPHAEL

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-048671-01 Version du : 06/06/2018 23:50 Page 1/1
Dossier N° : 18KE014427 Date de réception : 29/05/2018 Date d'analyse : 05/06/2018
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-348800
CMA

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
185	Nouvel échantillon 185 /R+3 bureau ouest / Moquette, colle ragréage	Matériau souple fibreux de type moquette (bleu) (foncé) ; matériau souple (gris)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau de type colle (jaune) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme **NFX 43-050**

NB1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0.1% en masse.



Natacha Laubry
Technicien de Laboratoire

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

75 Avenue de Pascalet
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/nfb
S.A.S au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 619 00018 TVA FR28 804 354 619 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1-5323
Partie disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : B18G0/18/770
Dossier : 1804171R0000153

Niveau +4 CROQUIS 24	Composant : Calorifugeage <i>NOIR</i> <i>R+4 BUREAU ZONE EST</i>	192
----------------------	--	-----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE S.A
Monsieur Ange-Patrick RESTIVO
Lotissement les Suvrières
Avenue des Mimosas - Valsercure
83700 SAINT RAPHAEL

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-048682-01 Version du : 06/06/2018 23:50 Page 1/1
Dossier N° : 18KE014427 Date de réception : 29/05/2018 Date d'analyse : 05/06/2018
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-348800
CMA

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
196	Nouvel échantillon 196 /R+4 bureau est / Calo noir	Matériau souple bitumineux (noir)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme NFX 43-050

NB1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.



Natacha Laubry
Technicien de Laboratoire

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

75 Avenue de Pascalet
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/nfb
S.A.S au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 619 00018 TVA FR28 804 354 619 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1-5323
Partie disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : B18G0/18/770
Dossier : 1804171R0000153

Niveau +4 CROQUIS 24	Composant : Calorifugeage GRIS R+4 BUREAU ZONE EST	193
----------------------	--	-----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE S.A
Monsieur Ange-Patrick RESTIVO
Lotissement les Suvrières
Avenue des Mimosas - Valécure
83700 SAINT RAPHAEL

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-048663-01 Version du : 06/06/2018 23:50 Page 1/1
Dossier N° : 18KE014427 Date de réception : 29/05/2018 Date d'analyse : 05/06/2018
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-348800
CMA

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
197	Nouvel échantillon 197 /R+4 bureau est / Calo gris	Matériau de type peinture (gris) ; matériau de type maillage de fibres (blanc) ; matériau semi-dur (gris) ; matériau fibreux de type isolant (jaune)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme NFX 43-050

NB1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0,1% en masse.



Natacha Laubry
Technicien de Laboratoire

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

75 Avenue de Pascalet
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/nfb
S.A.S au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 619 00018 TVA FR29 804 354 619 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1-5323
Partie disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : B18G0/18/770
Dossier : 1804171R0000153

Niveau +4 CROQUIS 24	Composant : Colle <i>FAÏENCE</i> R+4 WC EST H F	187
----------------------	---	-----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE S.A
Monsieur Ange-Patrick RESTIVO
Lotissement les Suvrières
Avenue des Mimosas - Valsercure
83700 SAINT RAPHAEL

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-048677-01 Version du : 06/06/2018 23:50 Page 1/1
Dossier N° : 18KE014427 Date de réception : 29/05/2018 Date d'analyse : 05/06/2018
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-348800
CMA

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
191	Nouvel échantillon 191 /R+4 WC est / Faïence, colle blanche	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) (clair) ; matériau semi-dur de type ciment (gris)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme NFX 43-050

NB1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0,1% en masse.



Natacha Laubry
Technicien de Laboratoire

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

75 Avenue de Pascalet
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/nfb
S.A.S au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 619 00018 TVA FR29 804 354 619 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1-5323
Partie disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : B18G0/18/770
Dossier : 1804171R0000153

Niveau +4 CROQUIS 24	Composant : Colle <i>PLINTHES</i> <i>R+4 WC EST H F</i>	188
----------------------	---	-----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE S.A
Monsieur Ange-Patrick RESTIVO
Lotissement les Suvrières
Avenue des Mimosas - Valsercure
83700 SAINT RAPHAEL

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-048678-01 Version du : 06/06/2018 23:50 Page 1/1
Dossier N° : 18KE014427 Date de réception : 29/05/2018 Date d'analyse : 05/06/2018
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-348800
CMA

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
192	Nouvel échantillon 192 /R+4 WC est / Plinthes, colle	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc) ; matériau semi-dur de type ciment (gris)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme NFX 43-050

NB1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0,1% en masse.



Natacha Laubry
Technicien de Laboratoire

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

75 Avenue de Pascalet
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/nfb
S.A.S au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 619 00018 TVA FR29 804 354 619 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1-5323
Partie disponible sur
www.cofrac.fr



Niveau +4 CROQUIS 24	Composant : Colle <i>FAÏENCE BLEU</i> <i>R+4 WC EST H F</i>	191
----------------------	---	-----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE S.A
Monsieur Ange-Patrick RESTIVO
Lotissement les Suvrières
Avenue des Mimosas - Valécure
83700 SAINT RAPHAEL

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-048681-01 Version du : 06/06/2018 23:50 Page 1/1
Dossier N° : 18KE014427 Date de réception : 29/05/2018 Date d'analyse : 05/06/2018
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-348800
CMA

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
195 (1)	Nouvel échantillon 195 /R+4 WC est / Faïence, colle bleu	Matériau dur de type carrelage, faïence (bleu) ; matériau dur de type ciment-colle (gris)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme **NFX 43-050**

NB1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Observation(s) échantillon(s)

(1) Ce résultat a été confirmé par plusieurs prises d'essais concordantes



Natacha Laubry
Technicien de Laboratoire

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

75 Avenue de Pascalet
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/nfb
S.A.S au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 619 00018 TVA FR29 804 354 619 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1-5323
Partie disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : B18G0/18/770
Dossier : 1804171R0000153

Niveau +4 CROQUIS 24	Composant : Colles des carrelages R+4 WC EST H F	190
----------------------	---	-----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE S.A
Monsieur Ange-Patrick RESTIVO
Lotissement les Suvrières
Avenue des Mimosas - Valdescure
83700 SAINT RAPHAEL

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-048680-01 Version du : 06/06/2018 23:50 Page 1/1
Dossier N° : 18KE014427 Date de réception : 29/05/2018 Date d'analyse : 05/06/2018
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-348800
CMA

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
194	Nouvel échantillon 194 /R+4 WC est / Carrelage, colle, ragréage	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (rose)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) (foncé) ; matériau dur de type ciment-colle (gris)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme NFX 43-050

NB 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB 2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.



Natacha Laubry
Technicien de Laboratoire

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

75 Avenue de Pascalet
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél : +33 4 66 73 15 73 - Fax : +33 3 68 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/ndb
S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 619 00018 TVA FR26 804 354 619 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1-5923
Partie disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : B18G0/18/770
Dossier : 1804171R0000153

Niveau +4 CROQUIS 24	Composant : Dalle de sol plastique R+4 WC EST H F	189
----------------------	--	-----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE S.A
Monsieur Ange-Patrick RESTIVO
Lotissement les Suvrières
Avenue des Mimosas - Valéscure
83700 SAINT RAPHAEL

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-048679-01 Version du : 06/06/2018 23:50 Page 1/1
Dossier N° : 18KE014427 Date de réception : 29/05/2018 Date d'analyse : 05/06/2018
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-348800
CMA

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
193	Nouvel échantillon 193 /R+4 WC est / Dalle pvc, colle	Matériau semi-dur de type dalle de sol (gris)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (rose)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme NFX 43-050

NB1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0.1% en masse.



Natacha Laubry
Technicien de Laboratoire

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

75 Avenue de Pascalet
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 68 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/ndb
S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 619 00018 TVA FR26 804 354 619 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1-5923
Partie disponible sur
www.cofrac.fr



Niveau +4 CROQUIS 24	Composant : Faux plafond R+4 WC EST H F	186
----------------------	--	-----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE S.A
Monsieur Ange-Patrick RESTIVO
Lotissement les Suvrières
Avenue des Mimosas - Valdescure
83700 SAINT RAPHAEL

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-048676-01 Version du : 06/06/2018 23:50 Page 1/1
Dossier N° : 18KE014427 Date de réception : 29/05/2018 Date d'analyse : 05/06/2018
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-348800
CMA

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
190	Nouvel échantillon 190 /R+4 WC est / Faux plafond	Matériau semi-dur de type enduit (blanc) (fibreuse)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme NFX 43-050

NB1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0.1% en masse.



Natacha Laubry
Technicien de Laboratoire

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

75 Avenue de Pascalet
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél : +33 4 66 73 15 73 - Fax : +33 3 68 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/ndb
S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR26 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1-5923
Partie disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : B18G0/18/770
Dossier : 1804171R0000153

Niveau +4 CROQUIS 24	Composant : Faux plafond RAYE R+4 BUREAU ZONE EST	194
----------------------	---	-----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE S.A
Monsieur Ange-Patrick RESTIVO
Lotissement les Suvrières
Avenue des Mimosas - Valsercure
83700 SAINT RAPHAEL

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-048684-01 Version du : 06/06/2018 23:50 Page 1/1
Dossier N° : 18KE014427 Date de réception : 29/05/2018 Date d'analyse : 05/06/2018
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-348800
CMA

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
198	Nouvel échantillon 198 /R+4 bureau est / Faux plafond rayé	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur (fibreuse) (blanc)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme NFX 43-050

NB1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.



Natacha Laubry
Technicien de Laboratoire

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

75 Avenue de Pascalet
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/nfb
S.A.S au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 619 00018 TVA FR28 804 354 619 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1-5323
Partie disponible sur
www.cofrac.fr



Niveau +4 CROQUIS 25	Composant : Colle <i>FAÏENCE</i> R+4 WC OUEST H F	201
----------------------	---	-----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE S.A
Monsieur Ange-Patrick RESTIVO
Lotissement les Suvrières
Avenue des Mimosas - Valsercure
83700 SAINT RAPHAEL

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-048691-01 Version du : 06/06/2018 23:51 Page 1/1
Dossier N° : 18KE014427 Date de réception : 29/05/2018 Date d'analyse : 05/06/2018
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-348800
CMA

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
205 (1)	Nouvel échantillon 205 /R+4 WC ouest / Faïence, colle	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (gris)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme NFX 43-050

NB1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.
NB2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0,1% en masse.

Observation(s) échantillon(s)

- (1) La teneur en fibres d'amiante détectée est proche de la limite de détection.



Natacha Laubry
Technicien de Laboratoire

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

75 Avenue de Pascalet
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/nfb
S.A.S au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 619 00018 TVA FR29 804 354 619 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1-5323
Partie disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : B18G0/18/770
Dossier : 1804171R0000153

Niveau +4 CROQUIS 25	Composant : Colle <i>PLINTHES</i> <i>R+4 WC OUEST H F</i>	202
----------------------	---	-----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE S.A
Monsieur Ange-Patrick RESTIVO
Lotissement les Suvrières
Avenue des Mimosas - Valsercure
83700 SAINT RAPHAEL

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-048692-01 Version du : 06/06/2018 23:51 Page 1/1
Dossier N° : 18KE014427 Date de réception : 29/05/2018 Date d'analyse : 05/06/2018
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-348800
CMA

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
206	Nouvel échantillon 206 /R+4 WC ouest / Plinthes, colle	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) (clair) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc) ; matériau (noir)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme NFX 43-050

NB1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.
NB2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.



Natacha Laubry
Technicien de Laboratoire

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS
75 Avenue de Pascalet
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/nfb
S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR29 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1-5323
Partie disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : B18G0/18/770
Dossier : 1804171R0000153

Niveau +4 CROQUIS 25	Composant : Dalle de sol plastique R+4 BUREAU ZONE EST	199
----------------------	---	-----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE S.A
Monsieur Ange-Patrick RESTIVO
Lotissement les Suvrières
Avenue des Mimosas - Valdescure
83700 SAINT RAPHAEL

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-048689-01 Version du : 06/06/2018 23:50 Page 1/1
Dossier N° : 18KE014427 Date de réception : 29/05/2018 Date d'analyse : 05/06/2018
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-348800
CMA

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
203	Nouvel échantillon 203 / R+4 bureau est / Dalle pvc, colle ragréage	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type dalle de sol (noir)(I)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (rose)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme NFX 43-050

NB1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0.1% en masse.

Observation(s) couche(s)

- (I) Les différentes couches décrites de manière commune sont techniquement inséparables



Natacha Laubry
Technicien de Laboratoire

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

75 Avenue de Pascalet
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél : +33 4 66 73 15 73 - Fax : +33 3 68 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/ndb
S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 619 00018 TVA FR26 804 354 619 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1-5923
Partie disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : B18G0/18/770
Dossier : 1804171R0000153

Niveau +4 CROQUIS 25	Composant : Dalle de sol plastique R+4 WC OUEST H F	203
----------------------	--	-----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE S.A
Monsieur Ange-Patrick RESTIVO
Lotissement les Suvrières
Avenue des Mimosas - Valdescure
83700 SAINT RAPHAEL

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-048693-01 Version du : 06/06/2018 23:51 Page 1/1
Dossier N° : 18KE014427 Date de réception : 29/05/2018 Date d'analyse : 05/06/2018
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-348800
CMA

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
207	Nouvel échantillon 207 /R+4 WC ouest / Dalle pvc, colle	Matériau semi-dur de type dalle de sol (gris)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (violet)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme NFX 43-050

NB1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0,1% en masse.



Natacha Laubry
Technicien de Laboratoire

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

75 Avenue de Pascalet
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/ndb
S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR26 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1-5923
Partie disponible sur
www.cofrac.fr



Niveau +4 CROQUIS 25	Composant : Enduits projetés <i>R+4 BUREAU ZONE EST</i>	196
----------------------	--	-----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE S.A
Monsieur Ange-Patrick RESTIVO
Lotissement les Suvrières
Avenue des Mimosas - Valducote
83700 SAINT RAPHAEL

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-048686-01 Version du : 06/06/2018 23:50 Page 1/1
Dossier N° : 18KE014427 Date de réception : 29/05/2018 Date d'analyse : 05/06/2018
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-348800
CMA

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
200	Nouvel échantillon 200 /R+4 bureau est / Enduit mural	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi dur de type plâtre (blanc)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme **NFX 43-050**

NB1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0.1% en masse.



Natacha Laubry
Technicien de Laboratoire

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

75 Avenue de Pascalet
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél : +33 4 66 73 15 73 - Fax : +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/ndb
S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR26 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1-5923
Partie disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : B18G0/18/770
Dossier : 1804171R0000153

Niveau +4 CROQUIS 25	Composant : Faux plafond UNI R+4 BUREAU ZONE EST	197
----------------------	--	-----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE S.A
Monsieur Ange-Patrick RESTIVO
Lotissement les Suvrières
Avenue des Mimosas - Valsercure
83700 SAINT RAPHAEL

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-048687-01 Version du : 06/06/2018 23:50 Page 1/1
Dossier N° : 18KE014427 Date de réception : 29/05/2018 Date d'analyse : 05/06/2018
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-348800
CMA

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
201	Nouvel échantillon 201 / R+4 bureau est / Faux plafond uni	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (fibreuse) (blanc)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme **NFX 43-050**

NB1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.



Natacha Laubry
Technicien de Laboratoire

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

75 Avenue de Pascalet
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/nfb
S.A.S au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 619 00018 TVA FR29 804 354 619 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1-5323
Partie disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : B18G0/18/770
Dossier : 1804171R0000153

Niveau +4 CROQUIS 25	Composant : Faux plafond <i>GRANULEUX</i> <i>R+4 BUREAU ZONE EST</i>	198
----------------------	--	-----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE S.A
Monsieur Ange-Patrick RESTIVO
Lotissement les Suvrières
Avenue des Mimosas - Valsercure
83700 SAINT RAPHAEL

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-048688-01 Version du : 06/06/2018 23:50 Page 1/1
Dossier N° : 18KE014427 Date de réception : 29/05/2018 Date d'analyse : 05/06/2018
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-348800
CMA

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
202	Nouvel échantillon 202 /R+4 bureau est / Faux plafond granulé	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (beige) (clair)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme **NFX 43-050**

NB1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.



Natacha Laubry
Technicien de Laboratoire

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

75 Avenue de Pascalet
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/nfb
S.A.S au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 619 00018 TVA FR29 804 354 619 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1-5323
Partie disponible sur
www.cofrac.fr



Niveau +4 CROQUIS 25	Composant : Faux plafond R+4 WC OUEST H F	200
----------------------	--	-----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE S.A
Monsieur Ange-Patrick RESTIVO
Lotissement les Suvrières
Avenue des Mimosas - Valdescure
83700 SAINT RAPHAEL

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-048690-01 Version du : 06/06/2018 23:50 Page 1/1
Dossier N° : 18KE014427 Date de réception : 29/05/2018 Date d'analyse : 05/06/2018
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-348800
CMA

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
204	Nouvel échantillon 204 /R+4 WC ouest / Faux plafond	Matériau semi-dur de type plâtre (fibreux) (blanc)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme NFX 43-050

NB1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0.1% en masse.



Natacha Laubry
Technicien de Laboratoire

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

75 Avenue de Pascalet
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/ndb
S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR26 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1-5923
Partie disponible sur
www.cofrac.fr



Niveau +4 CROQUIS 25	Composant : Revêtements de sols sportifs <i>MOQUETTE COLLE RAGREAGE R+4 BUREAU TOUTES ZONES</i>	195
----------------------	--	-----



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE S.A
Monsieur Ange-Patrick RESTIVO
Lotissement les Suvrières
Avenue des Mimosas - Valsercure
83700 SAINT RAPHAEL

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-048685-01 Version du : 06/06/2018 23:50 Page 1/2
Dossier N° : 18KE014427 Date de réception : 29/05/2018 Date d'analyse : 05/06/2018
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-348800
CMA

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
199	Nouvel échantillon 199 / R+4 bureau est / Moquette, colle ragréage	Matériau souple fibreux de type moquette (gris) + (bleu) (foncé)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) + (rose)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau de type colle bitumineux (noir) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) ; matériau semi-dur (blanc)	MOLP *	2	-	Fibres d'amiante de type chrysotile

Méthodes d'analyses employées pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) réalisée selon la norme HSG 248 - Appendice 2

Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme NFX 43-050

NB1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 2 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

75 Avenue de Pascalet
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/nb
S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 619 00018 TVA FR28 804 354 619 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1-5323
Partie disponible sur
www.cofrac.fr

