



<h1>Rapport d'essai</h1>	Rapport N°
	R2022-0294
	en date du
	31/05/2022

RÉFÉRENCE DU CHANTIER

Demandeur	MAIRIE ST MANDRIER	N° Dossier	-
Chantier	ST MANDRIER PLAGE DU CANON	Type d'intervention	Contrôle
Partie	-	-	-

Référence de l'échantillonnage

E2022-0227 - SABLE

Analyse granulométrique par tamisage	NF EN 933-1
Teneur en eau par séchage en étuve ventilée	NF EN 1097-5

mardi 31 mai 2022

Directeur de laboratoire

NONORGUES Jean-Elie

AVERTISSEMENT : La reproduction de ce rapport d'essai(s) n'est autorisée que sous forme de fac-similé intégral.
INTERPRETATION DES RESULTATS : Les portée(s) et conclusion(s) à tirer des résultats font l'objet d'un document séparé si le donneur d'ordre en a fait la demande.
REPRESENTATIVITE : Ce rapport d'essai(s) atteste uniquement des caractéristiques de l'échantillon soumis à essai(s) et ne préjuge pas des caractéristiques de produits similaires. Il ne constitue pas un certificat de qualification d'un ensemble de matériaux ou produits.
Lorsque la déclaration de conformité ou non est donnée, il n'a pas été tenu compte de l'incertitude associé aux résultats.

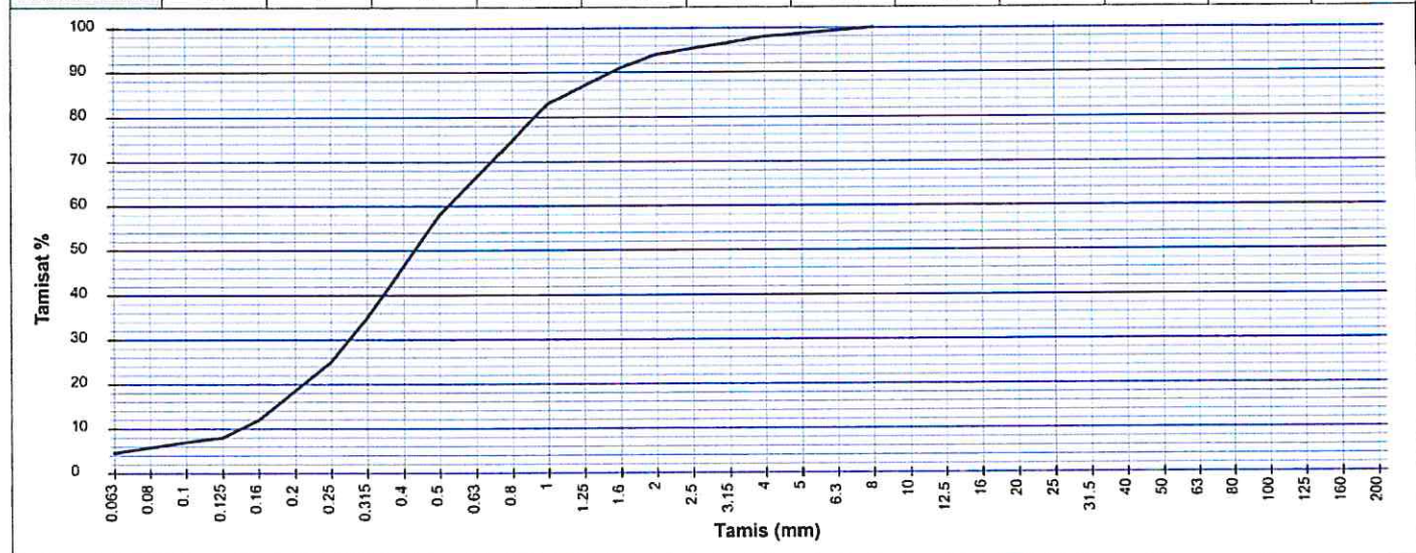


**RÉSULTATS D'ESSAIS**

ÉCHANTILLON SABLE	E2022-0227 0 / 4	Réceptionné le 16/05/2022
		PROVENANCE SABLE
PRÉLÈVEMENT	P2022-0100	Prélevé le 16/05/2022 par NONORGUES Jean-Elie
Lieu de prélèvement	ST MANDRIER	-

ANALYSE GRANULOMÉTRIQUE PAR TAMISAGE		NF EN 933-1
Essai réalisé le 19/05/2022 à 13:25 par BEL ELYAZID Naoual, validé par NONORGUES Jean-Elie		
LABORATOIRE	GEOLABO	

Procédé	Lavage et tamisage		W		2.9 %		FM		2.34			
f	4.6 %		-		-		-		-			
Tamis (mm)	0.063	0.1	0.125	0.16	0.25	0.315	0.5	1	1.6	2	4	8
% Passant	4.6	7	8	12	25	35	58	83	91	94	98	100



TENEUR EN EAU PAR SÉCHAGE EN ÉTUVE VENTILÉE		NF EN 1097-5
Essai réalisé le 31/05/2022 à 16:51 par NONORGUES Jean-Elie, validé par NONORGUES Jean-Elie		
LABORATOIRE	GEOLABO	

Fraction testée (mm)		Teneur en eau W	2,9 %
----------------------	--	-----------------	-------



Rapport d'essai	Rapport N°
	R2022-0295
	en date du
	31/05/2022

RÉFÉRENCE DU CHANTIER

Demandeur	MAIRIE ST MANDRIER	N° Dossier	PLAGE DE LA TOURING ST MANDRIER
Chantier	ST MANDRIER PLAGE DE LA TOURING	Type d'intervention	Contrôle
Partie	-	-	-

Référence de l'échantillonnage**E2022-0228 - SABLE**

Analyse granulométrique par tamisage	NF EN 933-1
Teneur en eau par séchage en étuve ventilée	NF EN 1097-5

Technicienne de laboratoire

BEL ELYAZID Naoual

mardi 31 mai 2022

Directeur de laboratoire

NONORGUES Jean-Elie

AVERTISSEMENT : La reproduction de ce rapport d'essai(s) n'est autorisée que sous forme de fac-similé intégral.
INTERPRETATION DES RESULTATS : Les portée(s) et conclusion(s) à tirer des résultats font l'objet d'un document séparé si le donneur d'ordre en a fait la demande.
REPRESENTATIVITE : Ce rapport d'essai(s) atteste uniquement des caractéristiques de l'échantillon soumis à essai(s) et ne préjuge pas des caractéristiques de produits similaires. Il ne constitue pas un certificat de qualification d'un ensemble de matériaux ou produits.
Lorsque la déclaration de conformité ou non est donnée, il n'a pas été tenu compte de l'incertitude associé aux résultats.





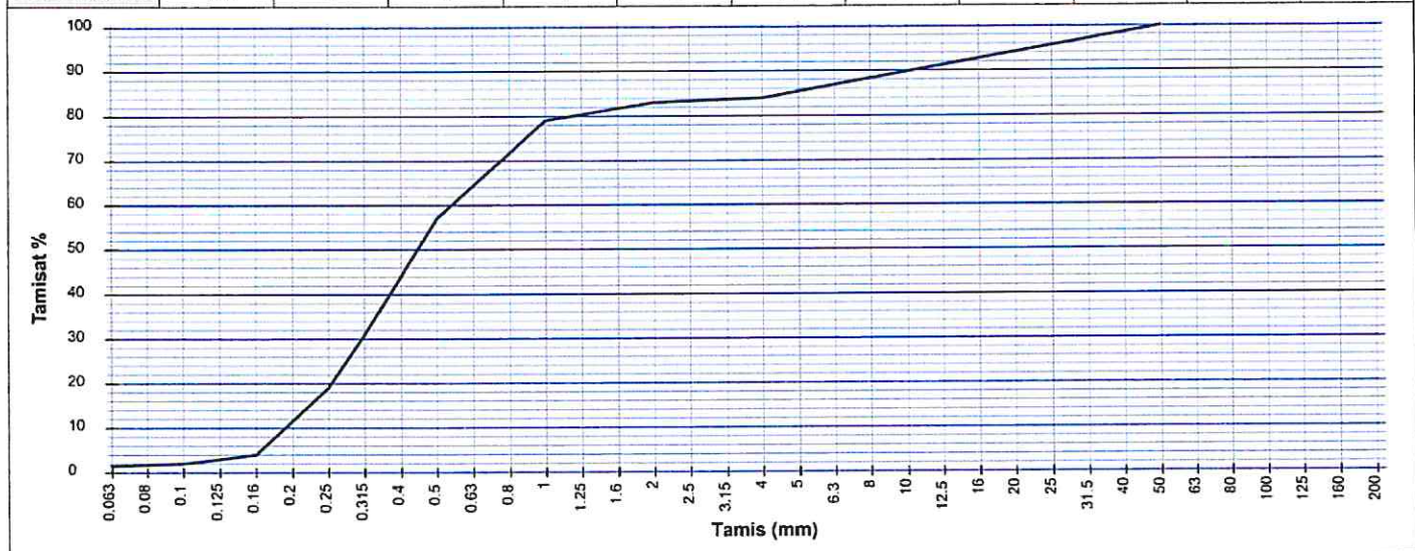
RÉSULTATS D'ESSAIS

ÉCHANTILLON	E2022-0228	Réceptionné le 16/05/2022	
SABLE	0 / 4	PROVENANCE	SABLE
PRÉLÈVEMENT	P2022-0101	Prélevé le 16/05/2022 par NONORGUES Jean-Elie	
Lieu de prélèvement	ST MANDRIER		

ANALYSE GRANULOMÉTRIQUE PAR TAMISAGE	NF EN 933-1
Essai réalisé le 19/05/2022 à 11:43 par BEL ELYAZID Naoual, validé par NONORGUES Jean-Elie	
LABORATOIRE	GEOLABO

S0249.01.001

Procédé	Lavage et tamisage			W		2.0 %		FM		2.75	
f	1.5 %			-		-		-		-	
Tamis (mm)	0.063	0.1	0.125	0.16	0.25	0.315	0.5	1	2	4	50
% Passant	1.5	2	3	4	19	31	57	79	83	84	100





Rapport d'essai	Rapport N°
	R2022-0296
	en date du
	31/05/2022

RÉFÉRENCE DU CHANTIER

Demandeur	MAIRIE ST MANDRIER	N° Dossier	-
Chantier	ST MANDRIER PLAGE DE LA VEILLE	Type d'intervention	Contrôle
Partie	-	-	-

Référence de l'échantillonnage**E2022-0226**

Analyse granulométrique par tamisage	NF EN 933-1
Teneur en eau par séchage en étuve ventilée	NF EN 1097-5

mardi 31 mai 2022

Directeur de laboratoire

NONORGUES Jean-Elie

AVERTISSEMENT : La reproduction de ce rapport d'essai(s) n'est autorisée que sous forme de fac-similé intégral.
INTERPRÉTATION DES RESULTATS : Les portée(s) et conclusion(s) à tirer des résultats font l'objet d'un document séparé si le donneur d'ordre en a fait la demande.
REPRESENTATIVITE : Ce rapport d'essai(s) atteste uniquement des caractéristiques de l'échantillon soumis à essai(s) et ne préjuge pas des caractéristiques de produits similaires. Il ne constitue pas un certificat de qualification d'un ensemble de matériaux ou produits.
Lorsque la déclaration de conformité ou non est donnée, il n'a pas été tenu compte de l'incertitude associé aux résultats.



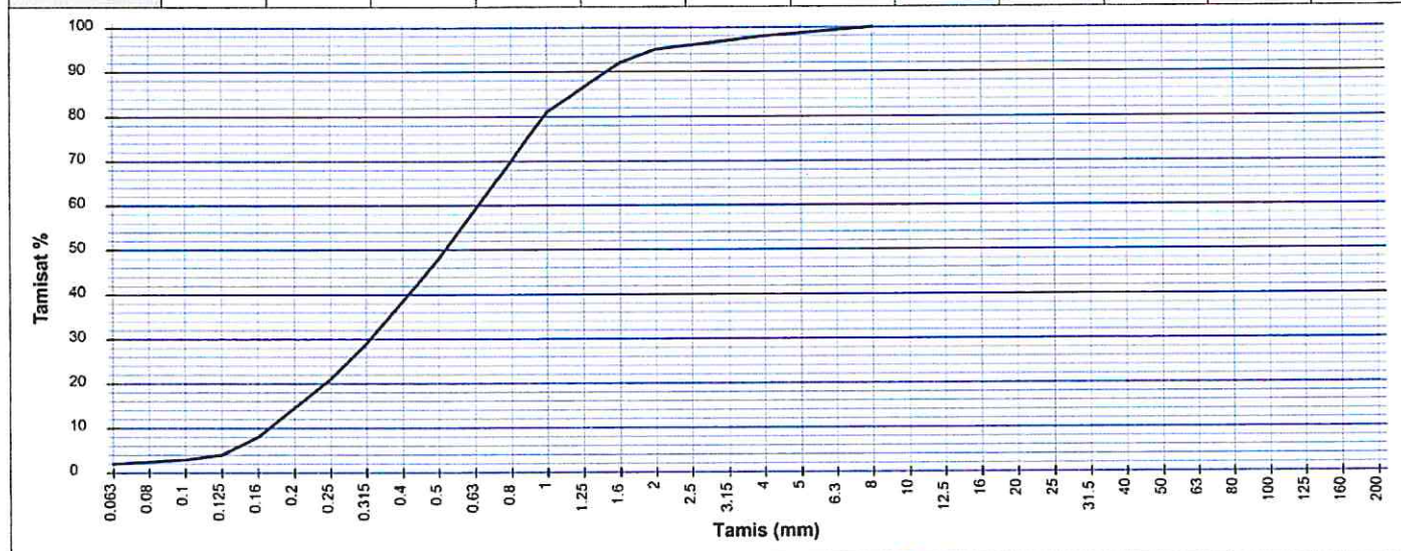


RÉSULTATS D'ESSAIS

ÉCHANTILLON	E2022-0226	Réceptionné le 16/05/2022	
SABLE	0 / 4	PROVENANCE	
PRÉLÈVEMENT	P2022-0099	Prélevé le 16/05/2022 par NONORGUES Jean-Elie	
Lieu de prélèvement	ST MANDRIER		

ANALYSE GRANULOMÉTRIQUE PAR TAMISAGE	NF EN 933-1
Essai réalisé le 19/05/2022 à 13:53 par BEL ELYAZID Naoual, validé par NONORGUES Jean-Elie	
LABORATOIRE	GEOLABO

Procédé	Lavage et tamisage		W		1.2 %		FM		2.53			
f	2.0 %		-		-		-		-			
Tamis (mm)	0.063	0.1	0.125	0.16	0.25	0.315	0.5	1	1.6	2	4	8
% Passant	2.0	3	4	8	21	29	48	81	92	95	98	100



TENEUR EN EAU PAR SÉCHAGE EN ÉTUVE VENTILÉE	NF EN 1097-5
Essai réalisé le 24/05/2022 à 09:13 par NONORGUES Jean-Elie, validé par NONORGUES Jean-Elie	
LABORATOIRE	GEOLABO

Fraction testée (mm)		Teneur en eau W	1,2 %
----------------------	--	-----------------	-------

