

Plan de situation

1:25 000

12/02/2016

Restez-EN, reproduction interdite



Outil de mesure

- Ligne
- Polygone

Périmètre : 281.59m
 Surface : 1 838.69m²

Recommencer

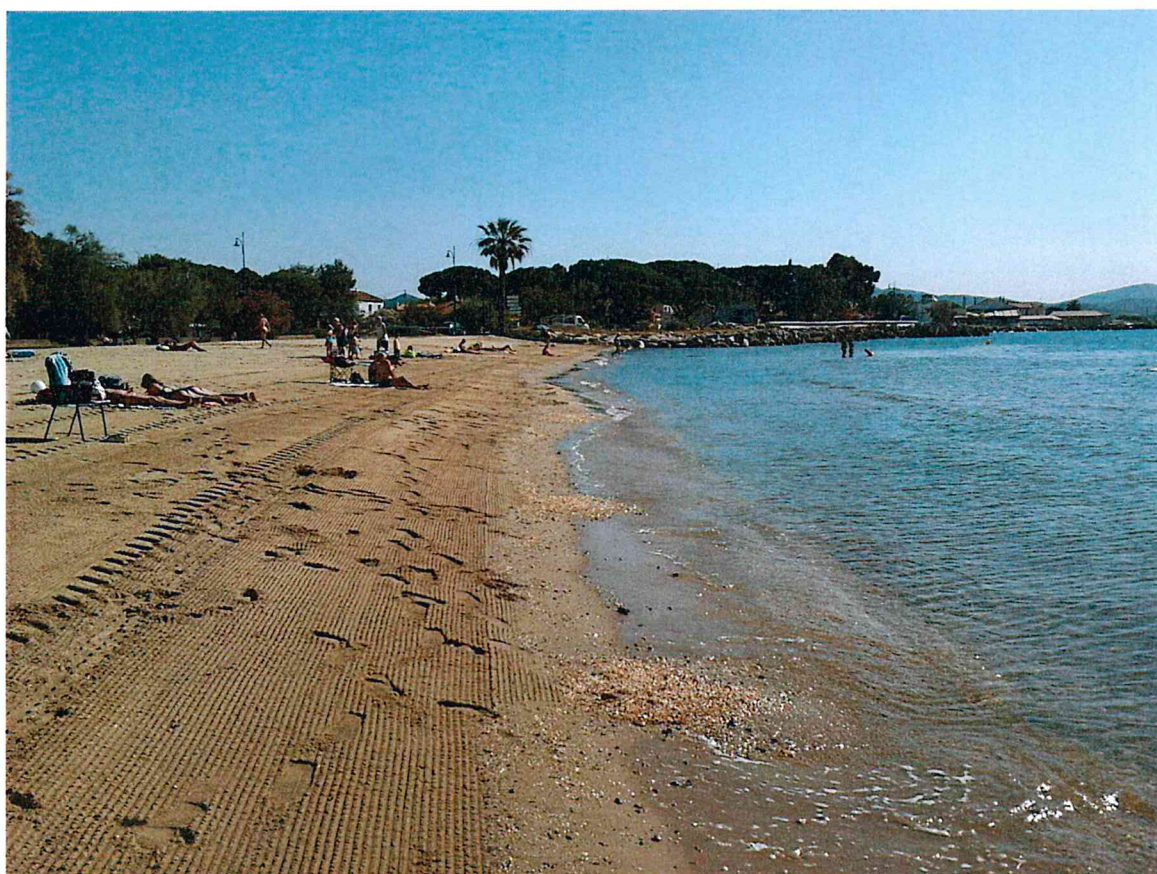
Emprise du rechargement plage de la Marquise



Réengraissement plage de la Gare



Prise de vue n°1 : décembre 2015



Prise de vue n°2 : juillet 2015

Annexe au rapport d'analyse

LS08F : Granulométrie laser a pas variable
prestation réalisée sur le site de SAVERNE

NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-1488

Méthode interne MO/ENV/PS/17/V2

Référence de l'échantillon (Matrice) :

15e093978-005 (SED) - Average

Opérateur : *plage de la gaie*

fah7

Date de l'analyse :

mercredi 30 décembre 2015
11:41:25

Résultat de la source :

Moyenne de 2 mesures

Données statistique

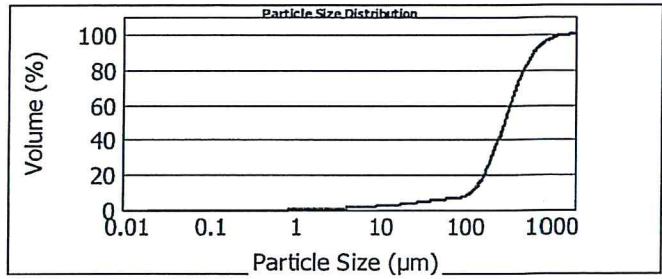
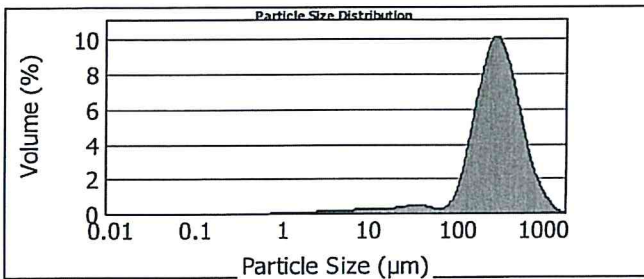
Surface spécifique : Moyenne : Médiane : Variance : Ecart type : Rapport moyenne/médiane : Mode :
0.0688 m²/g 377.353 µm 322.218 µm 62955.357 µm² 250.909 µm 1.171 µm 324.914 µm

* Pourcentages cumulés :

Percentage between 0.02 µm and 2.00 µm : 0.43%
Percentage between 0.02 µm and 20.00 µm : 3.06%
Percentage between 0.02 µm and 63.00 µm : 5.95%
Percentage between 0.02 µm and 200.00 µm : 21.96%
Percentage between 0.02 µm and 2000.00 µm : 100.00%

Pourcentages relatifs :

Percentage between 0.02 µm and 2.00 µm : 0.43%
Percentage between 2.00 µm and 20.00 µm : 2.63%
Percentage between 20.00 µm and 50.00 µm : 2.38%
Percentage between 50.00 µm and 200.00 µm : 16.52%
Percentage between 20.00 µm and 63.00 µm : 2.89%
Percentage between 63.00 µm and 200.00 µm : 16.01%
Percentage between 200.00 µm and 2000.00 µm : 78.04%



15e093978-005 (SED) - Average

mercredi 30 décembre 2015 11:41:25

Size (µm)	Volume In %	Size (µm)	Volume In %	Size (µm)	Volume In %	Size (µm)	Volume In %	Size (µm)	Volume In %	Size (µm)	Volume In %
0.020		4.000		20.000		63.000	0.99	400.000	12.71	900.000	1.44
1.000	0.05	8.000	0.77	30.000	0.89	100.000	15.02	500.000	8.17	1000.000	2.61
2.000	0.13	10.000	0.60	40.000	0.65	200.000	11.80	600.000	8.56	1500.000	0.28
2.500	0.34	15.000	0.47	50.000	0.51	250.000	30.30	800.000	2.18	2000.000	
4.000		20.000		63.000		400.000		900.000			

Size (µm)	Vol Under %	Size (µm)	Vol Under %	Size (µm)	Vol Under %	Size (µm)	Vol Under %	Size (µm)	Vol Under %	Size (µm)	Vol Under %
0.020	0.00	4.000	0.91	20.000	3.06	63.000	5.95	400.000	64.06	900.000	95.67
1.000	0.05	8.000	1.68	30.000	3.96	100.000	6.94	500.000	76.77	1000.000	97.11
2.000	0.43	10.000	2.00	40.000	4.80	200.000	21.96	600.000	84.94	1500.000	99.72
2.500	0.57	15.000	2.59	50.000	5.45	250.000	33.76	800.000	93.49	2000.000	100.00

Paramètre d'analyse

Type d'instrument : Malvern Mastersizer 2000 Durée d'analyse : 2 X 30 secondes

Gamme de mesure : Préparateur Hydro MU Indice de réfraction : 1.33
0.020 µm à 2000 µm

Logiciel : Malvern Application 5.60 Liquide : Water 800 mL

Modèle optique : Fraunhofer Obscurisation : 5.77 %

Vitesse de la pompe : 3000 rpm - L'alignement du laser est effectué avant chaque mesure

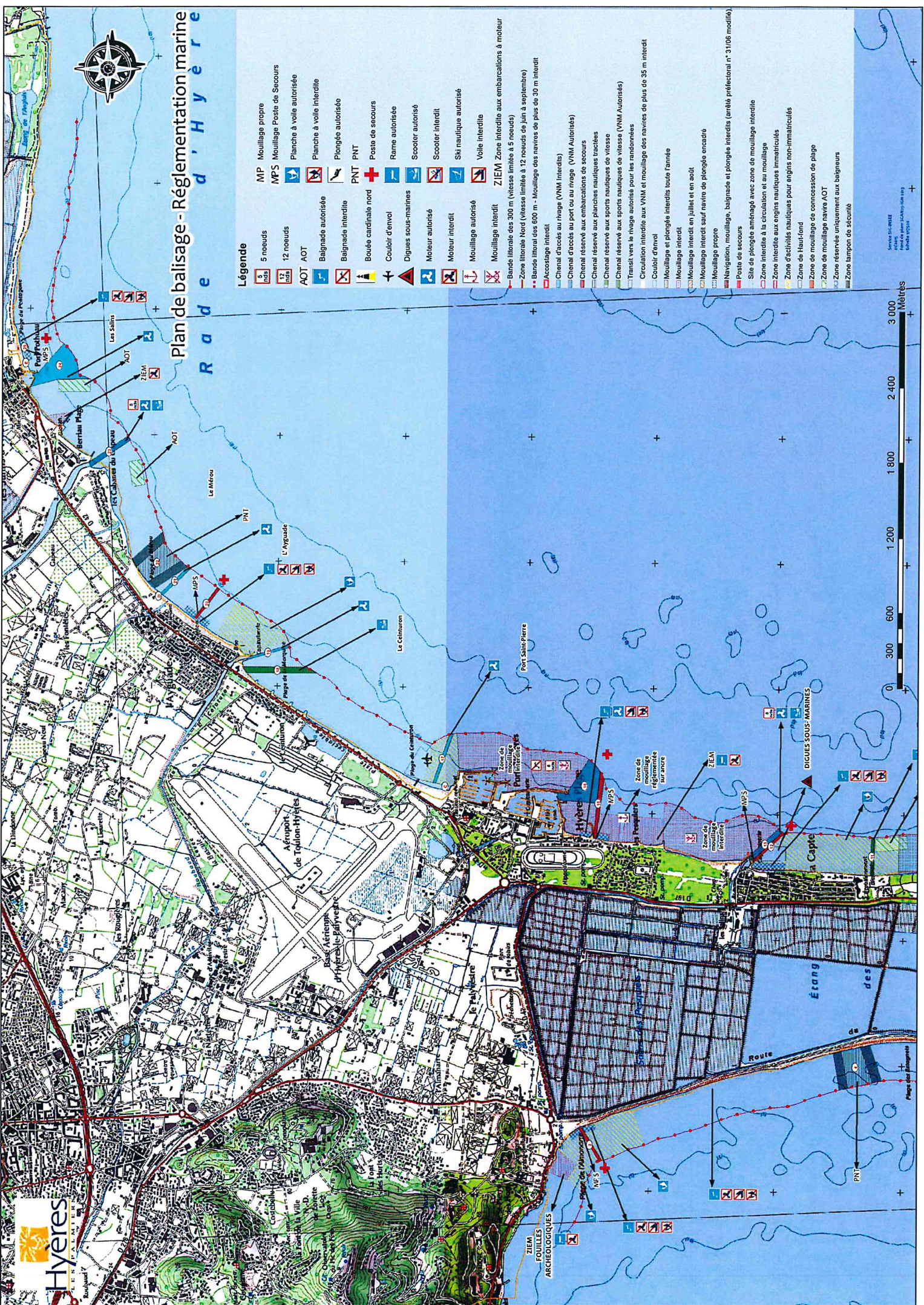
La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale, en complément du rapport d'analyse auquel il est annexé. Il comporte 1 page. Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai.

Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *

EUROFINS Analyses pour l'Environnement France - Site de Saverne
5, rue d'Olterswiller 67700 SAVERNE -
Telephone 03 88 911 911 - Fax : 03 88 91 65 31 - Site Web : www.eurofins.fr/env
SAS au capital de 1 632 800 € - APE 7120B - RCS Saverne 422 998 971

Relevé des biocénoses – SEMANTIC, janvier 2016





Plan de balisage - Réglementation marine d'Hyères

Légende

- 5 noueds
- Mouillage propre
- Mouillage Poste de Secours
- Planche à voile autorisée
- AOT AOT
- Planche à voile interdite
- Plongée autorisée
- Plongée interdite
- PNT PNT
- Poste de secours
- Poste de secours
- Rame autorisée
- Scooter autorisé
- Scooter interdit
- Scooter interdit
- Ski nautique autorisé
- Voile interdite
- Mouillage autorisé
- Mouillage interdit
- ZIEM Zone interdite aux embarcations à moteur
- Bande littorale des 300 m (vitesse limitée à 5 noueds)
- Zone littorale Nord (vitesse limitée à 12 noueds de juin à septembre)
- Bande littorale des 600 m - Mouillage des navires de plus de 30 m interdit
- Accostage interdit
- Canal d'accès au rivage (VNM Interdits)
- Canal d'accès au port ou au rivage (VNM Autorisés)
- Canal réservé aux embarcations de secours
- Canal réservé aux planches nautiques tactiles
- Canal réservé aux sports nautiques de vitesse
- Canal réservé aux sports nautiques de vitesse (VNM Autorisés)
- Transit vers le rivage autorisé pour les randonnées
- Circulation interdite aux VNM et mouillage des navires de plus de 35 m interdit
- Couloir d'embarcadour
- Mouillage et plongée interdits toute l'année
- Mouillage interdit
- Mouillage interdit en juillet et en août
- Mouillage interdit sauf navire de plongée embarqué
- Navigation, mouillage, baignade et plongée interdits (arrêté préfectoral n° 31/06 modifié)
- Poste de secours
- Site de plongée aménagé avec zone de mouillage interdite
- Zone interdite à la circulation et au mouillage
- Zone interdite aux engins nautiques immatriculés
- Zone d'activités nautiques pour engins non-immatriculés
- Zone de Haut-fond
- Zone de mouillage de concession de plage
- Zone de mouillage navire AOT
- Zone réservée uniquement aux baigneurs
- Zone tampon de sécurité



Service SIC-ORILE
Fond de plan IGN/SHOM 1849
Échelle 1:5000