

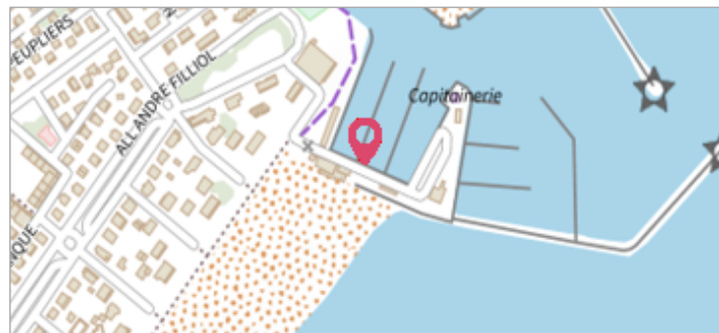
Commune : **MARSEILLAN** | Rivière : **La Mer Méditerranée**

Port de Marseillan-Plage

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest
 Code : WEB_S_202205095904 Date de mise à jour : 14/02/2023
 Auteur : Icesmat



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.55626050 / Y: 43.31727300
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 745149.68 / Y: 6246616.3
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.5562605 / Y: 43.317273
 Code Hydro: _MERMEDI Rive de référence:

28 Février 2018 Altitude calculée de l'eau : **1.25 m**

Nature de l'inondation : **Submersion marine** Nature du repère : **Photographie**

Commentaires : Hausse du niveau marin.

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_202206285325 Date de mise à jour : 21/11/2022
 Auteur : Icesmat

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
 Visibilité : Oui



SOURCE DE REPÉRAGE : ÉTUDE DES PHE DU TERRITOIRE DE THAU PAR LE SMBT (2021/22) -

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

RELEVÉS GPS - 28/06/2022

Méthode : GPS
 Référence nivelée : Autre type de référence
 Description référence du repère : TN sur la route au point bas en face des cabestans
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 1.000 m
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.250 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 1.25

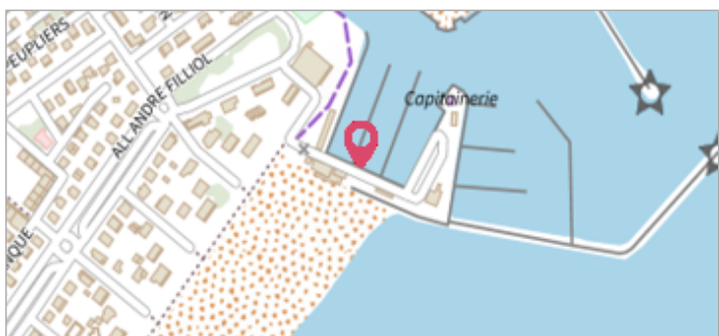
Commune : **MARSEILLAN** | Rivière : **La Mer Méditerranée**

Port de Marseillan-Plage

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest
 Code : WEB_S_202205095904 Date de mise à jour : 14/02/2023
 Auteur : lcesmat



Entrée du port

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.55626050 / Y: 43.31727300
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 745149.68 / Y: 6246616.3
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.5562605 / Y: 43.317273
 Code Hydro: _MERMEDI Rive de référence:

11 Juin 2018 Altitude calculée de l'eau : **1.3 m**

Nature de l'inondation : **Submersion marine** Nature du repère : **Photographie**

Commentaires : Hausse du niveau marin.

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_202205090305 Date de mise à jour : 21/11/2022
 Auteur : lcesmat

MARQUE

Maximum de l'inondation : Non renseigné
 Visibilité : Oui



Vue depuis l'entrée

SOURCE DE REPÉRAGE : ÉTUDE DES PHE DU TERRITOIRE DE THAU PAR LE SMBT (2021/22) -

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

RELEVÉS GPS - 09/05/2022

Méthode : GPS
 Commentaires sur le nivellement : Référence prise sur la route au niveau du point bas, en face des cabestans.
 Référence nivelée : Autre type de référence
 Description référence du repère : Sol
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 1.000 m
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.300 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 1.3