

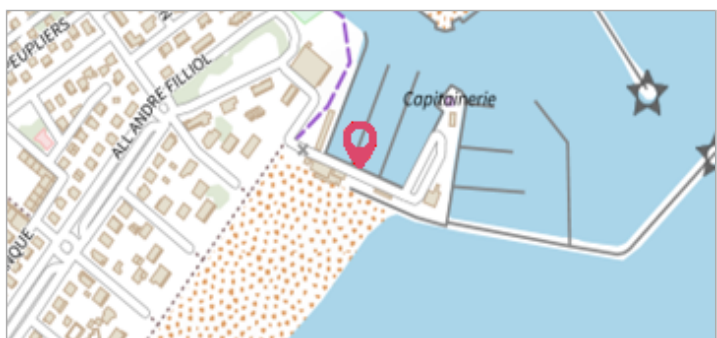
Commune : **MARSEILLAN** | Rivière : **La Mer Méditerranée**

**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 : Icesmat



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**Nature de l'inondation : **Submersion marine**Altitude calculée de l'eau : **1.3 m**Nature du repère : **Photographie**

Commentaires : Hausse du niveau marin.

**GÉNÉRAL**

Code : WEB\_R\_202205090305

Date de mise à jour :

Auteur : Icesmat

21/11/2022

**MARQUE**

Maximum de l'inondation : Non renseigné

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 - 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



Vue depuis l'entrée