

Commune : MARSEILLAN

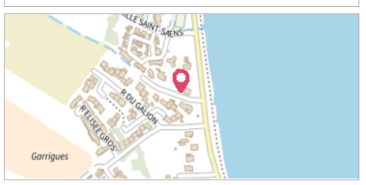
Chemin des Péniches

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Auteur: Icesmat





GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.53098990 / Y: 43.34534000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 743077.61 / Y: 6249722.09 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.5309899 / Y: 43.34534



11 Juin 2018

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Nature du repère : Photographie

Altitude calculée de l'eau : 1.3 m

Commentaires : Débordement du ruisseau de l'Homme Mort.

GÉNÉRAL

Code: WEB_R_202205091821

Auteur : Icesmat

Date de mise à jour :

21/11/2022



MARQUE

Maximum de l'inondation : 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

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : TN sur la route en face du portail

du n°2.

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 1.050 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.250 m

Altitude calculée de l'eau (en m): 1.3



Commune: MARSEILLAN

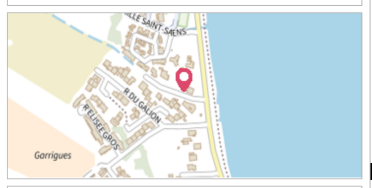
Chemin des Péniches

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Auteur : Icesmat





Partie basse du chemin qui donne sur la promenade

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 3.53098990 / Y: 43.34534000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 743077.61 / Y: 6249722.09 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.5309899 / Y: 43.34534



28 Février 2018

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : 1.2 m

Nature du repère : Photographie

GÉNÉRAL

Auteur : Icesmat

Code: WEB_R_202211213211

Date de mise à jour :

21/11/2022



Maximum de l'inondation : Non renseigné

Visibilité: Oui





Embouchure de la rue sur la promenade

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

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

RELEVÉ GPS (SMBT)

Méthode: GPS

Commentaires sur le nivellement : Altimétrie atteinte difficile à estimer d'après la photo. Le niveau a pu être plus important au fort de l'évènement

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : TN sur la route en face du portail

du n°2.

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 1.050 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.150 m

Altitude calculée de l'eau (en m): 1.2