

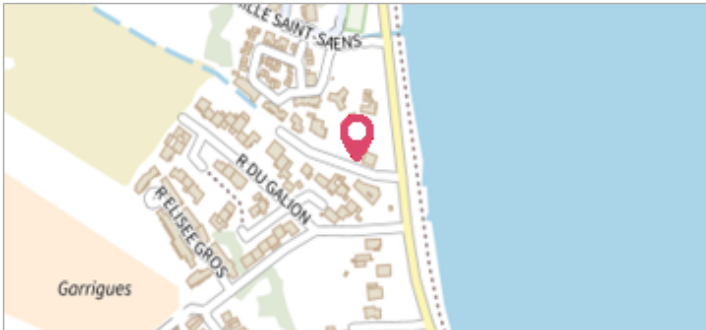


Commune : MARSEILLAN

Chemin des Péniches

2

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** WEB_S_202205091712 **Date de mise à jour :** 21/11/2022**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**11 Juin 2018**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau****Commentaires :** Débordement du ruisseau de l'Homme Mort.Altitude calculée de l'eau : **1.3 m**Nature du repère : **Photographie****GÉNÉRAL****Code :** WEB_R_202205091821**Date de mise à jour :****Auteur :** Icesmat

21/11/2022

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui

Vue de la maison au n°2

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 nivélée :** 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

2

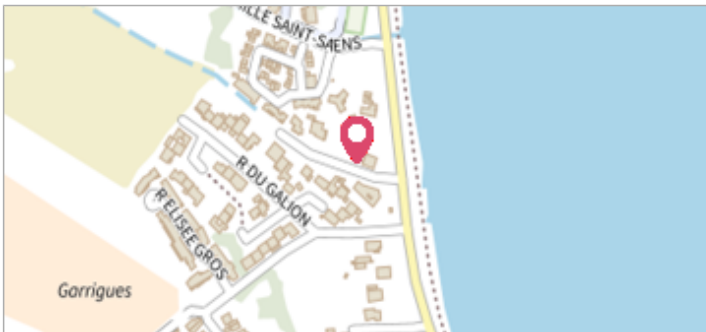
Repère(s) sur
le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : WEB_S_202205091712 Date de mise à jour : 21/11/2022

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

Code : WEB_R_202211213211

Date de mise à jour :

Auteur : Icesmat

21/11/2022



Embouchure de la rue sur la promenade

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

RELEVÉ GPS (SMBT)

Méthode : GPS

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

Référence nivélée : 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