



Commune : **MARSEILLAN**

## Chemin des Péniches

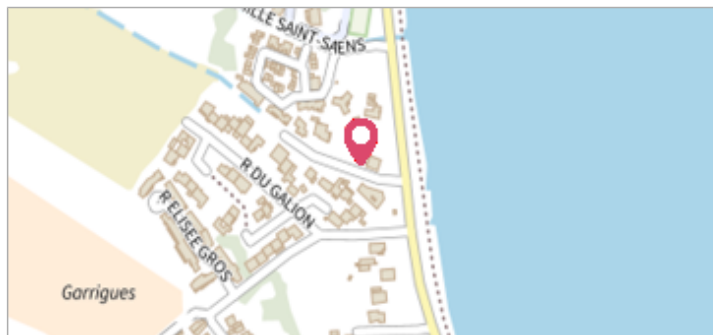
**2** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : WEB\_S\_202205091712 Date de mise à jour : 21/11/2022

Auteur : lcesmat



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**

Altitude calculée de l'eau : **1.3 m**

Nature du repère : **Photographie**

Commentaires : Débordement du ruisseau de l'Homme Mort.

### GÉNÉRAL

Code : WEB\_R\_202205091821

Date de mise à jour : 21/11/2022

Auteur : lcesmat

### 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



Vue de la maison au n°2



Commune : **MARSEILLAN**

## Chemin des Péniches

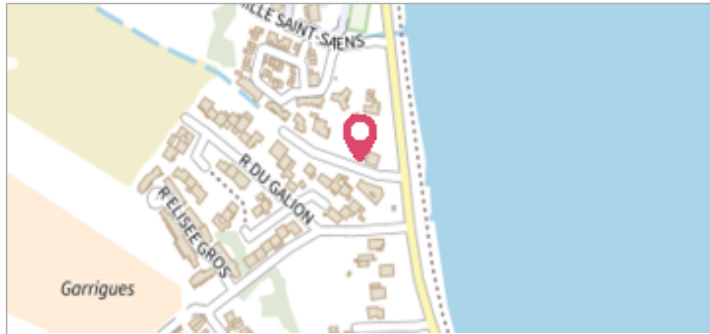
**2** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Méditerranée Ouest

**Code :** WEB\_S\_202205091712 **Date de mise à jour :** 21/11/2022

**Auteur :** lcesmat



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 :** 21/11/2022

**Auteur :** lcesmat

### 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 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



Embouchure de la rue sur la promenade