



Commune : **MARSEILLAN**

## Chemin de l'Airette

**3**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : WEB\_S\_202205093236

Date de mise à jour : 21/11/2022

Auteur : lcesmat



Place commerçante vue depuis l'accès nord.

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.54903450 / Y: 43.31541500

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 744564.62 / Y: 6246405.66

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.5490345 / Y: 43.315415



**11 Juin 2018**

Nature de l'inondation : **Mixte**

Altitude calculée de l'eau : **1.05 m**

Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)**

### GÉNÉRAL

Code : WEB\_R\_202206283826

Date de mise à jour :

Auteur : lcesmat

11/12/2023

### MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

État du repère : Bon

Pérennité : Longue

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

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

### NIVELLEMENT GPS - 28/06/2022

Méthode : GPS

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : TN au pied du pot à arbre

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 0.800 m

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

Altitude calculée de l'eau (en m) : 1.05



Repère de crue posé sur le mobilier urbain

Commune : **MARSEILLAN****Chemin de l'Airette****3**Repère(s) sur  
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** WEB\_S\_202205093236**Date de mise à jour :** 21/11/2022**Auteur :** lcesmat

Place commerçante vue depuis l'accès nord.

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 3.54903450 / Y: 43.31541500**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 744564.62 / Y: 6246405.66**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.5490345 / Y: 43.315415**29 Septembre 2014**Nature de l'inondation : **Mixte**Altitude calculée de l'eau : **1.3 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)****Commentaires :** Dysfonctionnement de la pompe de relevage couplé à des pluies fortes.**GÉNÉRAL****Code :** WEB\_R\_202205093510**Date de mise à jour :****Auteur :** lcesmat

11/12/2023

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue**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 le trottoir en face de la boutique Bleu Marine.**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** TN au pied du pot à arbre**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 0.800 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.500 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 1.3

Repère de crue posé sur le mobilier urbain

Commune : **MARSEILLAN****Chemin de l'Airette****3**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** WEB\_S\_202205093236**Date de mise à jour :** 21/11/2022**Auteur :** Icesmat

Place commerçante vue depuis l'accès nord.

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 3.54903450 / Y: 43.31541500**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 744564.62 / Y: 6246405.66**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.5490345 / Y: 43.315415**23 Octobre 2019**Nature de l'inondation : **Mixte**Altitude calculée de l'eau : **1 m**Nature du repère : **Photographie**

**Commentaires :** Fortes pluviométrie qui a mené à la saturation du réseau pluvial. Les pompes d'évacuation des eaux ne se sont pas enclenchées, provoquant une accumulation sur ce point bas.

**GÉNÉRAL****Code :** WEB\_R\_202211081021**Date de mise à jour :****Auteur :** Icesmat

30/11/2022

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**PHEC :** Non**Repère calculé :** Non

**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 - 08/11/2022****Méthode :** GPS**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** TN au pied du pot à arbre**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 0.800 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.200 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 1

Vue de la rue en direction du sud