



Commune : **MARSEILLAN**

Chemin de l'Airette

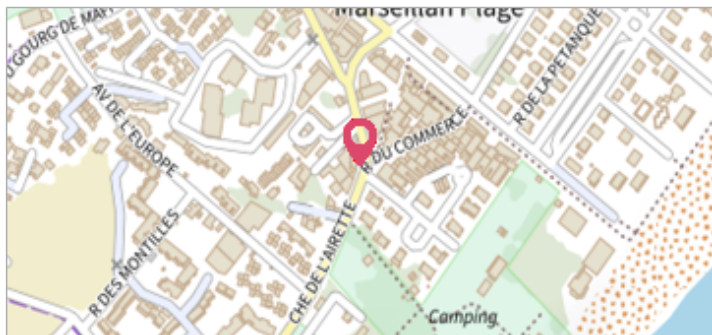
3 Repère(s) sur le site

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 : 11/12/2023

Auteur : lcesmat

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 SMTB (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 mobiliser urbain



Commune : **MARSEILLAN**

Chemin de l'Airette

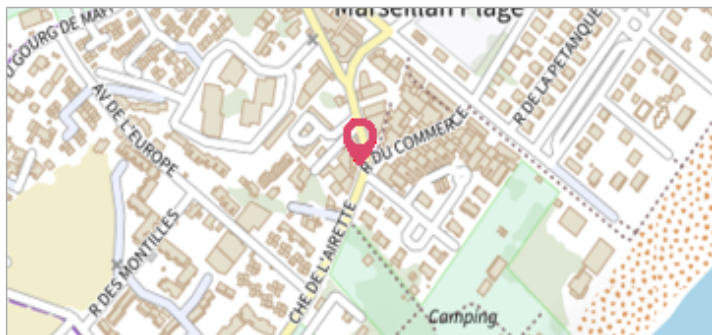
3 Repère(s) sur le site

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 SMTB (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 : 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

23 octobre 2019 Altitude calculée de l'eau : **1 m**
 Nature de l'inondation : **Mixte** 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 : 30/11/2022
 Auteur : lcesmat

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



Vue de la rue en direction du sud

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