



Commune : **MARSEILLAN**

Boulevard Lamartine - Partie haute

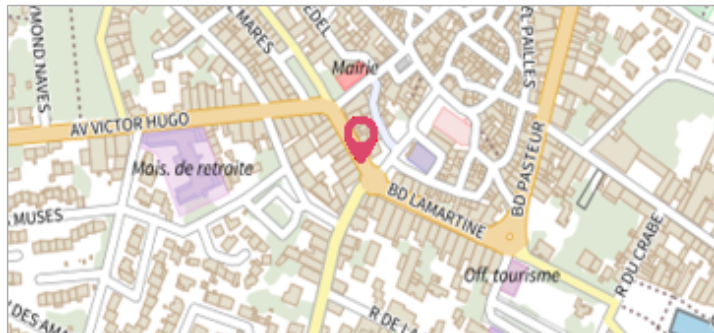
3 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : WEB_S_202205090530 Date de mise à jour : 21/11/2022

Auteur : lcesmat



Vue du boulevard depuis la partie haute

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.52763130 / Y: 43.35510400

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 742797.89 / Y: 6250805.61

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.5276313 / Y: 43.355104



29 Septembre 2014

Nature de l'inondation : **Mixte**

Altitude calculée de l'eau : **2.4 m**

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

Commentaires : Important ruissellement combiné à une saturation du réseau pluvial.

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_202206293754

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 - 29/06/2022

Méthode : GPS

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : TN sous la boîte aux lettres du n°29

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 2.000 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.400 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 2.4



Repère de crue sur la façade de l'opticien



Commune : **MARSEILLAN**

Boulevard Lamartine - Partie haute

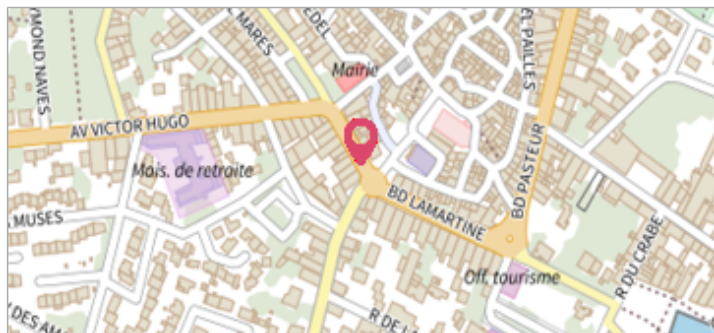
3 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : WEB_S_202205090530 Date de mise à jour : 21/11/2022

Auteur : lcesmat



Vue du boulevard depuis la partie haute

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.52763130 / Y: 43.35510400

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 742797.89 / Y: 6250805.61

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.5276313 / Y: 43.355104



28 Février 2018

Nature de l'inondation : **Ruissellement**

Altitude calculée de l'eau : **2.2 m**

Nature du repère : **Photographie**

Commentaires : Ruissellement provenant de la partie haute du boulevard, réseau pluvial saturé.

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_202205093121

Date de mise à jour :

Auteur : lcesmat

29/06/2022

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui



Vue depuis le haut du boulevard

RELEVÉS GPS - 09/05/2022

Méthode : GPS

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : TN sous la boîte aux lettres du n°29

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 2.000 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.200 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 2.2



Commune : **MARSEILLAN**

Boulevard Lamartine - Partie haute

3 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : WEB_S_202205090530 Date de mise à jour : 21/11/2022

Auteur : lcesmat



Vue du boulevard depuis la partie haute

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.52763130 / Y: 43.35510400

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 742797.89 / Y: 6250805.61

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.5276313 / Y: 43.355104



23 Octobre 2019

Nature de l'inondation : **Ruissellement**

Altitude calculée de l'eau : **2.5 m**

Nature du repère : **Témoignage oral**

Commentaires : Témoignage de l'opticien en bas de la rue. L'eau passait au dessus du batardeau lorsqu'une voiture passait devant, sinon l'eau était à quelques centimètres sous le haut du batardeau.

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_202302210811

Date de mise à jour :

Auteur : lcesmat

27/02/2023

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

RELEVÉ GPS (SMBT)

Méthode : GPS

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : TN sous la boîte aux lettres du n°29

Altitude de la référence (en m) : 2.000 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.500 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 2.5



Indication de la hauteur maximale atteinte à la porte