

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