



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 m



Repère de crue sur la façade de l'opticien