

Commune: MARSEILLAN

## Croisement de la rue des droits de l'Homme avec la rue de la Clonisse

Commentaires: Secteur bas par rapport aux rues mitoyennes, une partie des volumes ruisselés en centre-ville s'écoulent vers cette rue. L'eau s'accumule en raison d'un réseau d'évacuation trop petit et d'une altimétrie basse qui empêche l'écoulement des eaux vers la lagune. La plupart des habitations et garages sont équipés de batardeaux.

Repère(s) sur 2 le site

### **GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

**Code:** WEB\_S\_202303020143 Date de mise à jour : 09/05/2023

Auteur: Icesmat





Angle de la maison n°6 vu depuis le croisement (grille d'évacuation au 1er plan)

#### **GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84: X: 3.52930544 / Y: 43.35510490 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 742933.68 / Y: 6250806.62

Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 3.5293054 / Y: 43.3551049



## 29 Septembre 2014

Nature de l'inondation : Mixte

Altitude calculée de l'eau : 2.2 m

Nature du repère : Témoignage oral

Commentaires: Le propriétaire du n°9 affirme que l'eau rentrait par la porte du n° 9 et ressortait par la fenêtre côté rue de la Clonisse. L'eau a atteint 80 cm devant la porte environ, soit 2.20 m NGF.

### **GÉNÉRAL**

**Code:** WEB\_R\_202305093830 Auteur : Icesmat

Date de mise à jour :

09/05/2023



Maximum de l'inondation : Oui

Pérennité: Aucune État du repère : Disparu



**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation



Altimétrie observée au droit de la porte du n° 9

# **RELEVÉ GPS (SMBT)**

Méthode: GPS

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 2.200 m Altitude calculée de l'eau (en m) : 2.2 m