

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.

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : WEB_S_202303020143 Date de mise à jour : 09/05/2023

Auteur : lcesmat



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



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



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

Date de mise à jour :

Auteur : lcesmat

09/05/2023

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Pérennité : Aucune

État du repère : Disparu

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 : 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



Altimétrie observée au droit de la porte du n° 9