

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)

**11 Juin 2018**Nature de l'inondation : **Mixte**Altitude calculée de l'eau : **1.9 m**Nature du repère : **Photographie**

Commentaires : Témoignages concordants de plusieurs habitants. Des photos prises par une habitante inondée permet la lecture de la PHE grâce à des laisses de crue sur le mur.

GÉNÉRAL**Code :** WEB_R_202303020731**Date de mise à jour :****Auteur :** lcesmat

02/03/2023

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) - 24/02/2023****Méthode :** GPS**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Grille d'évacuation des eaux au point bas du croisement**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 1.350 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.550 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 1.9 m

Inondation devant le garage du n°6