

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 le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

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



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

Auteur : Icesmat

Date de mise à jour :

02/03/2023



Inondation devant le garage du n°6

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



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

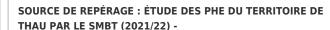
Date de mise à jour :

09/05/2023



Maximum de l'inondation : Oui

Pérennité : Aucune État du repère : Disparu



Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation



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



Altimétrie observée au droit de la porte du n° 9