

Commune: MARSEILLAN

# Place Carnot (dite du marché)

Repère(s) sur le site

## **GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Auteur: Icesmat





## **GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 3.52796880 / Y: 43.35600400

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 742824.59 / Y: 6250905.84 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.5279688 / Y: 43.356004



# 23 Octobre 2019

Nature de l'inondation : Mixte

Altitude calculée de l'eau : 2.15 m

Nature du repère : Photographie

Commentaires : Eau ruisselant de l'Avenue Victor Hugo et de la rue Emile Zola. Réseau EP modifié en 2017 pour rediriger une partie du débit par une nouvelle canalisation.

# **GÉNÉRAL**

**Code:** WEB\_R\_202206282446

Date de mise à jour :

Auteur: Icesmat 21/11/2022



Maximum de l'inondation : Non renseigné

Visibilité: Oui

SOURCE DE REPÉRAGE : ÉTUDE DES PHE DU TERRITOIRE DE THAU PAR LE SMBT (2021/22) -

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation



# NIVELLEMENT GPS - 28/06/2022

Méthode : GPS

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : Grille avaloir au coin de la

oharmacie

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 1.900 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.250 m

Altitude calculée de l'eau (en m): 2.15



Commune: MARSEILLAN

# Place Carnot (dite du marché)

Repère(s) sur le site

## **GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Auteur: Icesmat



# Place Carnot (Place du marché)

## **GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84: X: 3.52796880 / Y: 43.35600400

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 742824.59 / Y: 6250905.84 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.5279688 / Y: 43.356004



# 11 Juin 2018

Nature de l'inondation : **Mixte** 

Altitude calculée de l'eau : 2.3 m

Nature du repère : Photographie

Commentaires : Eau ruisselant de l'Avenue Victor Hugo et de la rue Emile Zola. Réseau EP modifié en 2017 pour rediriger une partie du débit par une nouvelle canalisation.

# **GÉNÉRAL**

**Code:** WEB\_R\_202211071419

Date de mise à jour :

Auteur: Icesmat 21/02/2023

# MARQUE

Maximum de l'inondation : Non renseigné

Visibilité : Oui Repère calculé : Non

PHEC: Non renseigné

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 - 07/11/2022**

Méthode : GPS

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : Grille avaloir au coin de la

harmacie

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 1.900 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.400 m

Altitude calculée de l'eau (en m): 2.3



Commune : MARSEILLAN

# Place Carnot (dite du marché)

Repère(s) sur le site

## **GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code: WEB S 202205095908 Date de mise à jour : 21/11/2022

Auteur: Icesmat





## **GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84: X: 3.52796880 / Y: 43.35600400

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 742824.59 / Y: 6250905.84 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 3.5279688 / Y: 43.356004



# 9 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: Ruissellement provenant de l'Avenue Victor Hugo et de la rue Emile Zola. Le réseau EP était saturé mais il a été modifié en 2017 pour rediriger un partie du débit par une nouvelle canalisation.

# **GÉNÉRAL**

Code: WEB R 202206281931

Date de mise à jour :

Auteur: Icesmat 13/06/2024



Pose du repère de crue

**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

# NIVELLEMENT GPS - 28/06/2022

Méthode: GPS

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : Grille avaloir au coin de la

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 1.900 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.500 m

Altitude calculée de l'eau (en m): 2.4