



Commune : **MEZE**

## Le Port

Commentaires : face garage Renault

**2** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : DDTM\_S\_34157-038

Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur : DDTM34



Photo du site

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.60678637 / Y: 43.42388570

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 749159.54 / Y: 6258497.08

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.6067864 / Y: 43.4238857



## 7 novembre 1982

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Altitude calculée de l'eau : **0.98 m**

Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Quai, quai

### GÉNÉRAL

Code : DDTM\_R\_34157-038\_11

Date de mise à jour : 27/01/2022

Auteur : DDTM34

### MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non renseigné

État du repère : Non renseigné

Pérennité : Non renseigné

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

### NIVELLEMENT INITIAL

Méthode : Non renseigné

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 0.980 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 0.98



Commune : **MEZE**

## Le Port

Commentaires : face garage Renault

**2** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : DDTM\_S\_34157-038

Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur : DDTM34



Photo du site

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.60678637 / Y: 43.42388570

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 749159.54 / Y: 6258497.08

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.6067864 / Y: 43.4238857



## 28 novembre 2014

Nature de l'inondation : **Submersion marine**

Altitude calculée de l'eau : **0.9 m**

Nature du repère : **Photographie**

Commentaires : L'eau affleure au quai sans le submerger.

### GÉNÉRAL

Code : WEB\_R\_202207134738

Date de mise à jour : 22/11/2022

Auteur : lcesmat



Extrémité du Quai Augustin Descournut

### MARQUE

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 - 13/07/2022

Méthode : GPS

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : Haut du quai

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 0.920 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -0.020 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 0.9