



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

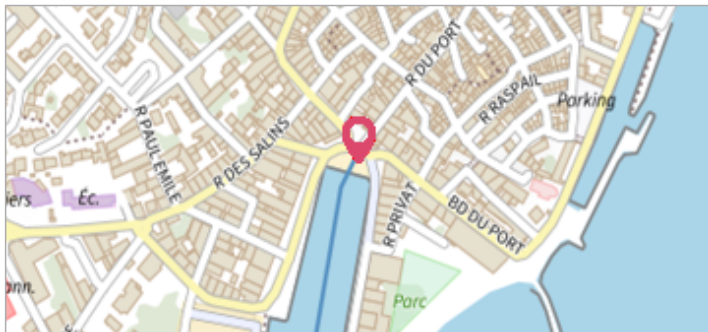


Photo du site

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 :

Auteur : DDTM34

27/01/2022

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non renseigné

Pérennité : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

État du repère : Non renseigné

Repère calculé : Non renseigné

NIVELLEMENT INITIAL

Méthode : Non renseigné

Référence nivélée : 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

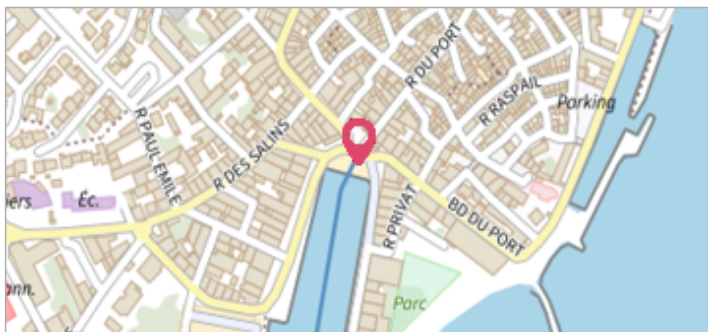


Photo du site

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 :

Auteur : Icesmat

22/11/2022

MARQUE

SOURCE DE REPÉRAGE : ÉTUDE DES PHE DU TERRITOIRE DE THAU PAR LE SMBT (2021/22) -**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation

Extrémité du Quai Augustin Descournut

RELEVÉS GPS - 13/07/2022

Méthode : GPS**Référence nivélée :** 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