



Commune : FRONTIGNAN

Quai des Jouteurs - Passage du chemin de fer

Commentaires : L'altimétrie du quai est faible (environ 0.95 m NGF) et atteint 0.90 m NGF sous la voie ferrée.

2

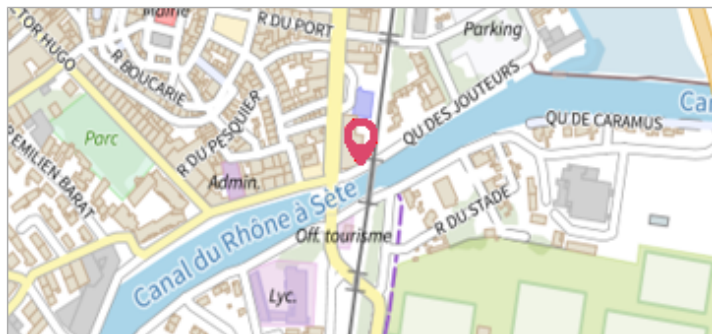
Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : WEB_S_20220711223 **Date de mise à jour :** 01/12/2022

Auteur : Icesmat



Quai et passage sous la voie ferrée

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.75872350 / Y: 43.44432700

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 761446.74 / Y: 6260875.53

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.7587235 / Y: 43.444327



28 Novembre 2014

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

Altitude calculée de l'eau : **1 m**

Nature du repère : **Photographie**

Commentaires : Léger débordement dû à la tempête exceptionnelle, mais moins importante qu'en 1982.

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_202207112538

Date de mise à jour :

Auteur : Icesmat

01/12/2022

MARQUE

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

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

RELEVÉS GPS - 11/07/2022

Méthode : GPS

Commentaires sur le nivelllement : L'eau atteint environ 5 cm (sur la photo) au parking du Plan de Bassin, un peu au nord du Quai des Jouteurs.

Référence nivélée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 1.000 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 1



Canal plein sous le passage de la voie ferrée



Commune : FRONTIGNAN

Quai des Jouteurs - Passage du chemin de fer

Commentaires : L'altimétrie du quai est faible (environ 0.95 m NGF) et atteint 0.90 m NGF sous la voie ferrée.

2

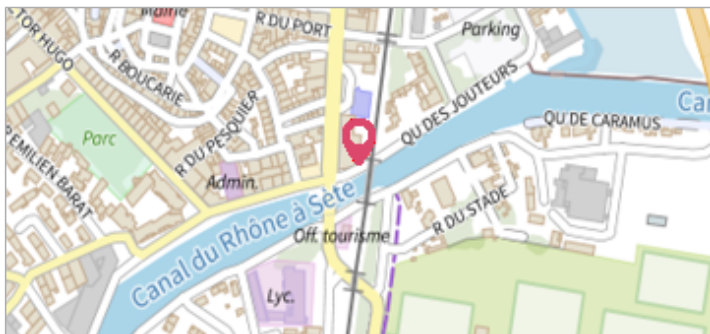
Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : WEB_S_202207111223 **Date de mise à jour :** 01/12/2022

Auteur : Icesmat



Quai et passage sous la voie ferrée

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.75872350 / Y: 43.44432700

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 761446.74 / Y: 6260875.53

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.7587235 / Y: 43.444327



7 Novembre 1982

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

Commentaires : Forte surcote de la hauteur d'eau des étangs et du canal du Rhône à Sète.

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_202207111922 **Date de mise à jour :**

Auteur : Icesmat

Altitude calculée de l'eau : **1.37 m**

Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)**

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

RELEVÉS GPS - 11/07/2022

Méthode : GPS

Commentaires sur le niveling : Nivellement déterminé à partir des traces d'humidité visibles sur les murs et recoupé avec la hauteur d'eau atteinte au Quai de Caramus.

Référence nivélée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 1.370 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 1.37



Article du Midi Libre - Passage sous la voie ferrée