



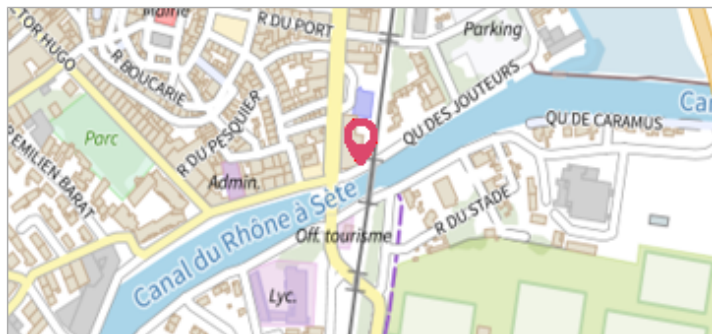
Commune : FRONTIGNAN

## 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 :**

26/09/2024

**Auteur :** IcesmatAltitude calculée de l'eau : **1.37 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)**

Article du Midi Libre - Passage sous la voie ferrée

### 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