



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** : lcesmat



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**

Altitude calculée de l'eau : **1 m**

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

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** : lcesmat

01/12/2022



Canal plein sous le passage de la voie ferrée

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

**Référence nivelée** : 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



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 : lcesmat




**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**

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

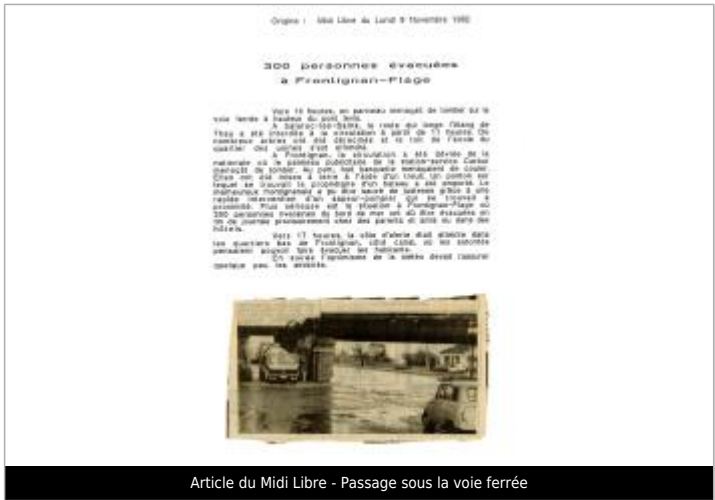
Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)**

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 : lcesmat



**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 nivellement : 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 nivelée : 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