

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

Origine : Midi Libre du Lundi 7 novembre 1982

300 personnes évacuées à Frontignan-Plage

Plus de 10 heures, un service d'urgence de l'armée de l'air a été mobilisé à l'ouest de Montpellier, le long du canal du Rhône à Sète, pour évacuer les habitants de Frontignan-Plage. Les évacués ont été transférés à l'hôtel de ville de Frontignan. Les services de secours ont également évacué les animaux des habitants. Les services de secours ont également évacué les animaux des habitants. Les services de secours ont également évacué les animaux des habitants.



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 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 m