



Commune : **FRONTIGNAN**

Avenue du Stade Municipal - Quai du Pavois

2 Repère(s) sur le site

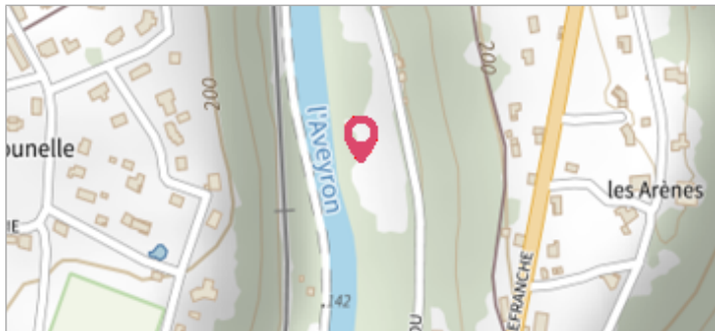
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : WEB_S_202207134206

Date de mise à jour : 01/12/2022

Auteur : lcesmat



Bas de l'Avenue du Stade Municipal vers le quai

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.73016480 / Y: 43.42399700

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 759154.82 / Y: 6258594.07

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.7301648 / Y: 43.423997



28 Novembre 2014

Altitude calculée de l'eau : **0.9 m**

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

Nature du repère : **Photographie**

Commentaires : Le canal du Rhône à Sète déborde du fait de l'altimétrie très faible de la berge et remonte le bas de l'avenue.

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_202207135519

Date de mise à jour :

Auteur : lcesmat

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 - 13/07/2022

Méthode : GPS

Référence nivelée : Marque d'inondation

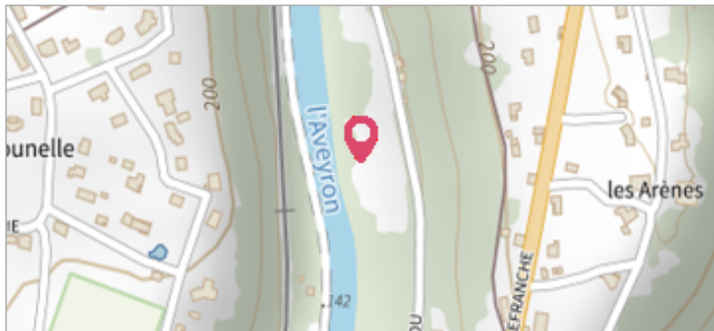
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 0.900 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 0.9



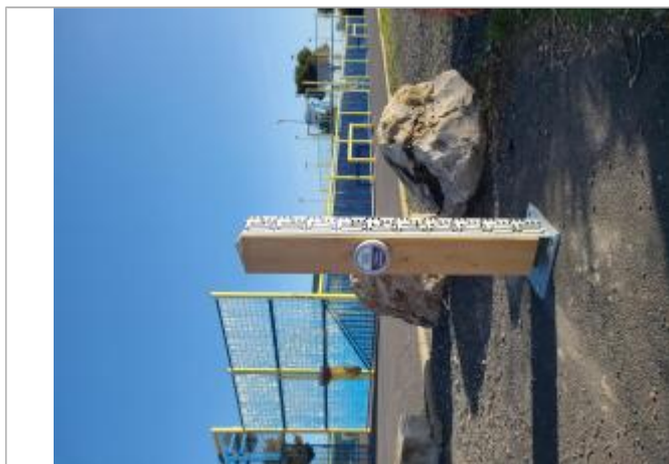
Bas de l'avenue donnant sur le quai #1

Commune : **FRONTIGNAN****Avenue du Stade Municipal - Quai du Pavois****2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** WEB_S_202207134206 **Date de mise à jour :** 01/12/2022**Auteur :** lcesmat

Bas de l'Avenue du Stade Municipal vers le quai

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 3.73016480 / Y: 43.42399700**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 759154.82 / Y: 6258594.07**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.7301648 / Y: 43.423997**7 Novembre 1982**Nature de l'inondation : **Fluvio-maritime**Altitude calculée de l'eau : **1.2 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)****Commentaires :** Le canal du Rhône à Sète déborde du fait de l'altimétrie très faible de la berge. Selon l'article l'eau déborde largement jusqu'au stade (aujourd'hui disparu). Le niveau a été calculé à partir des autres niveaux relevés le long du canal à Frontignan.**GÉNÉRAL****Code :** WEB_R_202207135124**Date de mise à jour :****Auteur :** lcesmat

01/03/2024

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue**Repère calculé :** Oui**PHEC :** Oui**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 - 13/07/2022****Méthode :** GPS**Commentaires sur le nivellement :** Nivellement précis difficilement estimable du fait de la disparition du stade visible sur la photographie de l'article. Niveau estimé à partir d'autres points nivelés le long du canal pour ce même évènement.**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 1.200 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 1.2

Totem de crue monté du repère de crue et d'une échelle graduée, au bord du canal