



Commune : **FRONTIGNAN**

Port de Frontignan

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : DDTM_S_34108-036

Date de mise à jour : 06/07/2022

Auteur : DDTM34

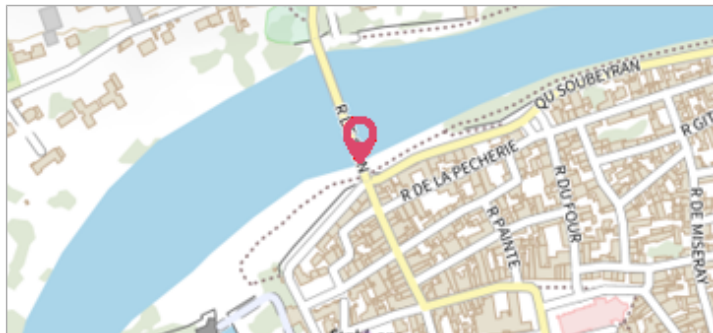


Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.77542540 / Y: 43.43303800

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 762811.66 / Y: 6259633.93

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.7754254 / Y: 43.433038



7 novembre 1982

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

Altitude calculée de l'eau : **1.24 m**

Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Quai, angle du quai

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34108-036_11

Date de mise à jour : 26/09/2019

Auteur : DDTM34

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non renseigné

État du repère : Non renseigné

Pérennité : Non renseigné

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

NIVELLEMENT INITIAL

Méthode : Non renseigné

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 1.240 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 1.24



Commune : **FRONTIGNAN**

Port de Frontignan

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : DDTM_S_34108-036

Date de mise à jour : 06/07/2022

Auteur : DDTM34

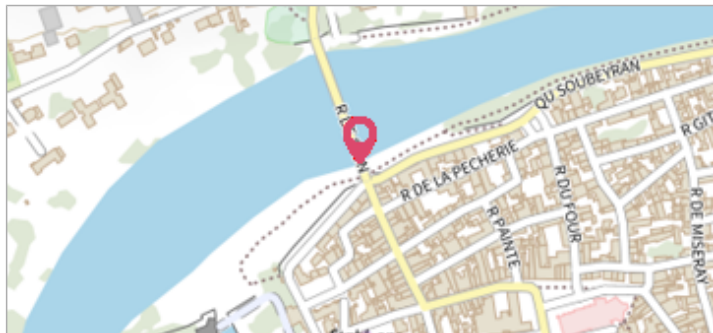


Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.77542540 / Y: 43.43303800

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 762811.66 / Y: 6259633.93

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.7754254 / Y: 43.433038



7 novembre 1982

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

Altitude calculée de l'eau : **1.3 m**

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

Commentaires : Quai, angle du quai

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34108-036_12

Date de mise à jour :

Auteur : DDTM34

01/03/2024

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

État du repère : Bon

Pérennité : Longue

Repère calculé : Non

PHEC : Oui

NIVELLEMENT INITIAL

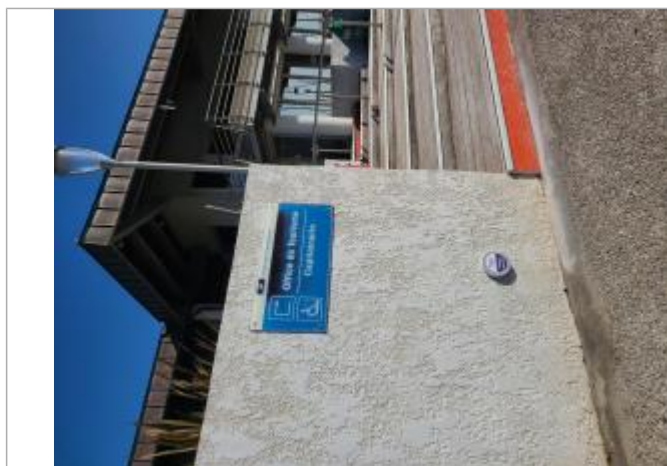
Méthode : Non renseigné

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 1.300 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 1.3



Repère de crue au niveau de la capitainerie (côté étang)