



Commune : FRONTIGNAN

Port de Frontignan

2

Repère(s) sur le site

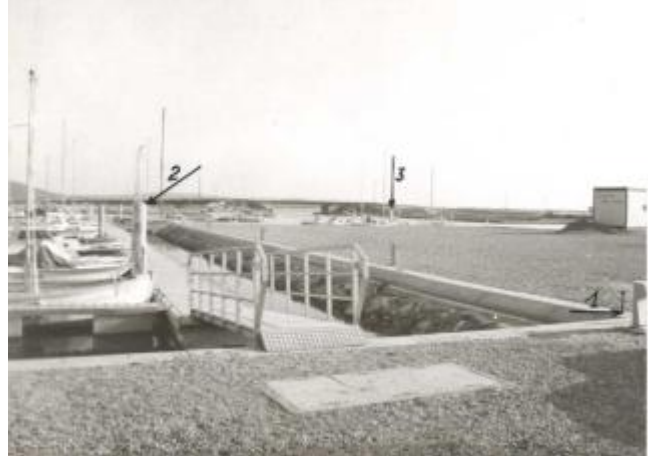
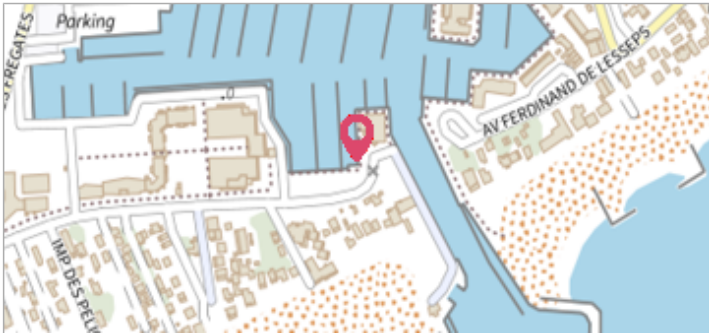
GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** DDTM_S_34108-036**Date de mise à jour :** 06/07/2022**Auteur :** DDTM34

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****Commentaires :** Quai, angle du quai**GÉNÉRAL****Code :** DDTM_R_34108-036_11**Date de mise à jour :****Auteur :** DDTM34

26/09/2019

Altitude calculée de l'eau : **1.24 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Repère calculé :** Non renseigné**NIVELLEMENT INITIAL****Méthode :** Non renseigné**Référence nivélée :** 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

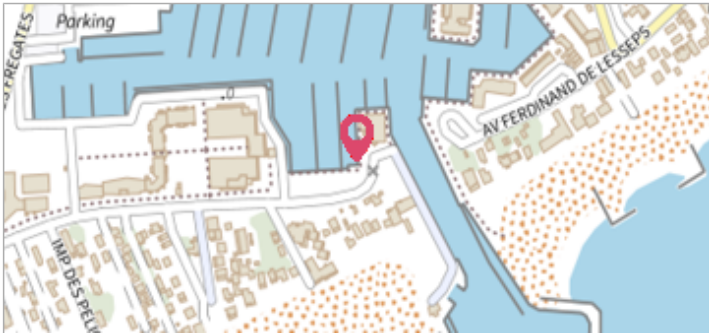
Unité de gestion : Méditerranée Ouest**Code :** DDTM_S_34108-036**Date de mise à jour :** 06/07/2022**Auteur :** DDTM34

Photo du site

GÉOLOCALISATION

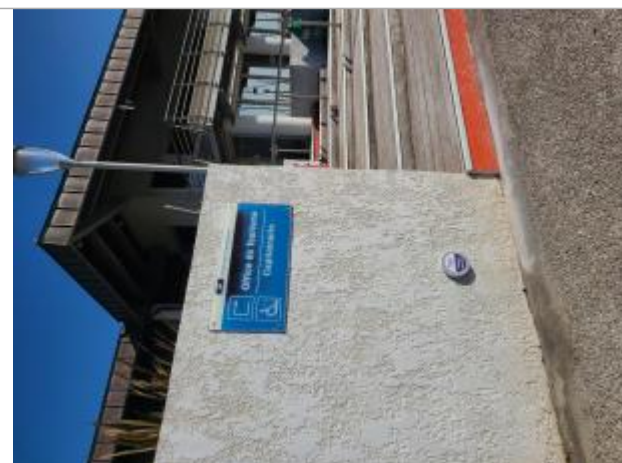
Coordonnées WGS84 : X: 3.77542540 / Y: 43.43303800**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 762811.66 / Y: 6259633.93**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.7754254 / Y: 43.433038**7 Novembre 1982**Nature de l'inondation : **Submersion marine**Altitude calculée de l'eau : **1.3 m**Nature du repère : **Repère 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**Pérennité :** Longue**PHEC :** Oui**État du repère :** Bon**Repère calculé :** Non

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

NIVELLEMENT INITIAL

Méthode : Non renseigné**Référence nivélée :** 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