



Commune : SAINT-FROULT

Sentier des polders (Réserve Naturelle)**2**

Repère(s) sur le site

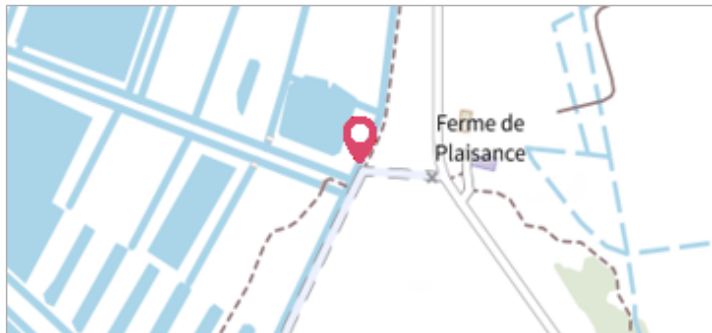
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vienne-Charente-Atlantique

Code : EPC_S_173290D0515

Date de mise à jour : 22/01/2024

Auteur : EPTB Charente

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: -1.07352088 / Y: 45.90085900

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 384310.31 / Y: 6541608.93

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.0735209 / Y: 45.900859

**28 Février 2010**Nature de l'inondation : **Submersion marine**Altitude calculée de l'eau : **3.69 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)****GÉNÉRAL**

Code : EPC_S_173290D0515

Date de mise à jour :

Auteur : EPTB Charente

22/01/2024

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

État du repère : Bon

Pérennité : Longue

SOURCE DE REPÉRAGE : PHE ET MDOÉLISATION - 10/10/2021

Type de repérage : Autre

LEVÉ ALTIMÉTRIQUE XYNTHIA - 22/01/2022

Méthode : Nivellement direct

Référence nivelée : Marque d'inondation

Description référence du repère : sol

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 3.440 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.250 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 3.69



Photo du repère Xynthia (en bas)



Commune : SAINT-FROULT

Sentier des polders (Réserve Naturelle)**2**

Repère(s) sur le site

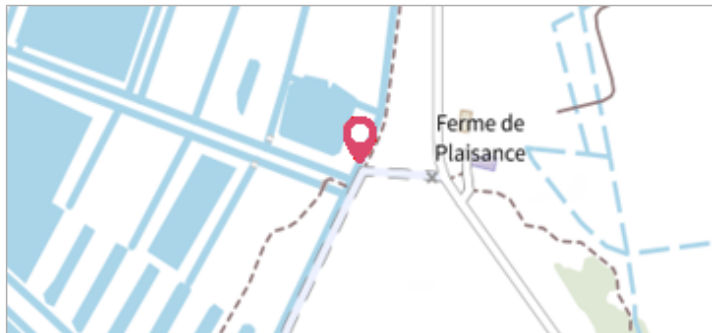
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vienne-Charente-Atlantique

Code : EPC_S_173290D0515

Date de mise à jour : 22/01/2024

Auteur : EPTB Charente

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: -1.07352088 / Y: 45.90085900

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 384310.31 / Y: 6541608.93

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.0735209 / Y: 45.900859

**28 Décembre 1999**

Nature de l'inondation : Submersion marine

Altitude calculée de l'eau : **3.9 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)****GÉNÉRAL**

Code : WEB_R_202401185528

Date de mise à jour :

Auteur : EPTB Charente

22/01/2024

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

État du repère : Bon

Pérennité : Longue

SOURCE DE REPÉRAGE : PHE ET MODÉLISATION - 10/10/2021

Type de repérage : Autre

RELEVÉ ALTIMÉTRIQUE TEMPÊTE MARTIN - 22/01/2022

Méthode : Nivellement direct

Référence nivelée : Marque d'inondation

Description référence du repère : sol

Altitude de la référence (en m) : 3.440 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.460 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 3.9



Photo repère tempête Martin (en haut)