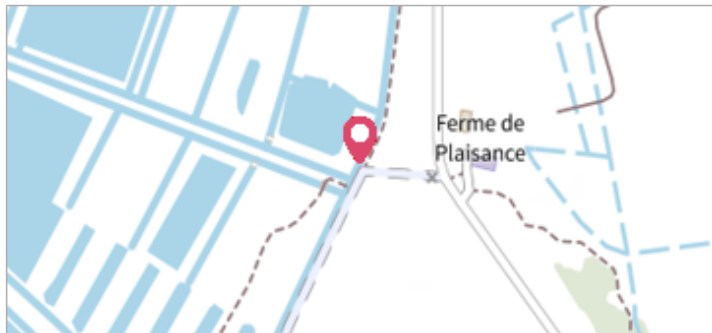




Commune : SAINT-FROULT

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)

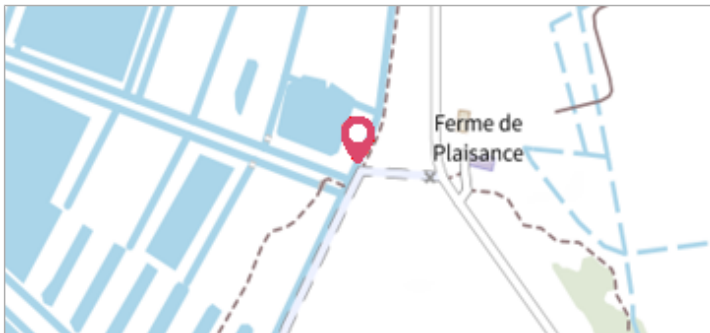
Commune : SAINT-FROULT

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

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_202401185528 Date de mise à jour : 22/01/2024
 Auteur : EPTB Charente

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)