



Commune : SAINT-FROULT

## Sentier des polders (Réserve Naturelle)

2

Repère(s) sur  
le site

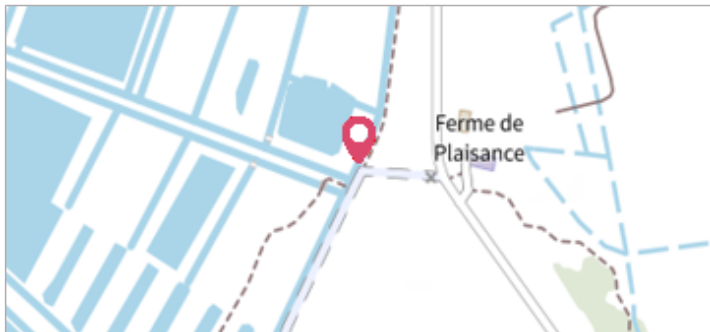
### GÉNÉRAL

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 nivélée : 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

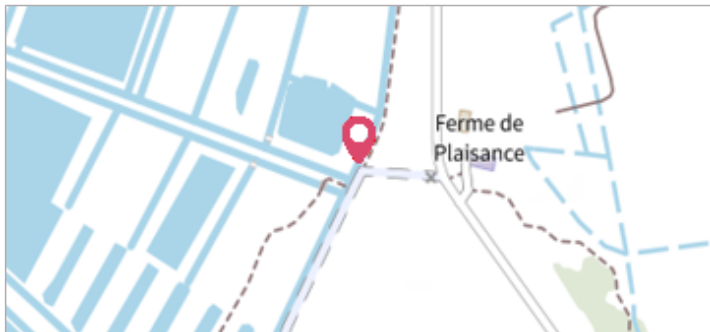
### GÉNÉRAL

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 TEMPÈTE MARTIN - 22/01/2022

Méthode : Nivellement direct

Référence nivélée : 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)