

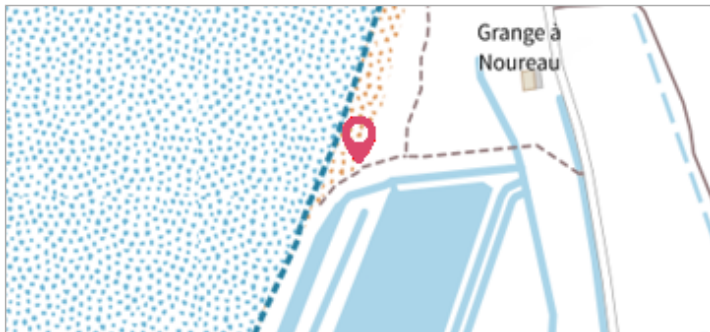


Commune : SAINT-FROULT

## Sentier vers la rotonde d'observation (Réserve Naturelle)

**1** 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: -1.07606504 / Y: 45.90599550  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 384142.75 / Y: 6542188.76  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -1.076065 / Y: 45.9059955

**28 Février 2010**

Nature de l'inondation :

Altitude calculée de l'eau : **4.69 m****GÉNÉRAL**

**Code :** WEB\_R\_202401180646      **Date de mise à jour :**  
**Auteur :** EPTB Charente      22/01/2024



photo du repère Xynthia

**MARQUE**

**Maximum de l'inondation :** Oui  
**Visibilité :** Oui      **État du repère :** Bon  
**Pérennité :** Longue

**SOURCE DE REPÉRAGE : CROISEMENT RAPPORT "ÉLÉMENTS DE MÉMOIRE SUR LA TEMPÈTE XYNTHIA DU 27 ET 28 FÉVRIER 2010" (SOGREAH) ET MODÉLISATION - 10/10/2021**

**Type de repérage :** Autre**LEVÉ ALTIMÉTRIQUE - 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) :** 4.320 m  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.370 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 4.69 m