

Commune : **SAINT-PIERRE-DES-IFS**Rivière : **L' Algot****Clôture de limite de propriété, 58 chemin du moulin**

Commentaires : D'après le témoignage du propriétaire M. Martinais, les inondations subies correspondent à du ruissellement provenant du fossé de drainage et de la route qui longe le remblai SNCF. Le flux était partagé en deux ; une partie est sortie à l'amont de sa maison et est retourné vers le Cirieux, l'autre a longé sa clôture défonçant les fondations. Au niveau de son portail le niveau d'eau atteint était de 60 centimètres sur le poteau de la clôture.

1 Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Seine aval-Côtiers Normands**Code :** WEB_S_202311203309 **Date de mise à jour :** 05/03/2024**Auteur :** valerieUR**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 0.17153717 / Y: 49.12043620**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 493560.25 / Y: 6894878.92**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.1715372 / Y: 49.1204362**Code Hydro:** I1380600 **Rive de référence:**

Clôture de la propriété

**10 Janvier 2023**Altitude calculée de l'eau : **97.42 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Témoignage oral**

Commentaires : D'après le témoignage du propriétaire M. Martinais, les inondations subies correspondent à du ruissellement provenant du fossé de drainage et de la route qui longe le remblai SNCF. Le flux était partagé en deux ; une partie est sortie à l'amont de sa maison et est retourné vers le Cirieux, l'autre a longé sa clôture défonçant les fondations.

GÉNÉRAL**Code :** WEB_R_202311203309**Date de mise à jour :****Auteur :** valerieUR

05/03/2024

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue**Repère calculé :** Non**PHEC :** Oui**SOURCE DE REPÉRAGE :** CAMPAGNE DE VISITE POST CRUE
CABINET DH&E - 10/01/2023**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**RELEVÉ GPS - 10/01/2023****Méthode :** GPS**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Description référence du repère :** niveau pris sur la clôture**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 96.820 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.600 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 97.42 m

Au niveau du portail le niveau d'eau atteint était de 60 centimètres sur le poteau de la clôture.