



Commune : SAINT-PIERRE-DES-IFS

Rivière : La Touques

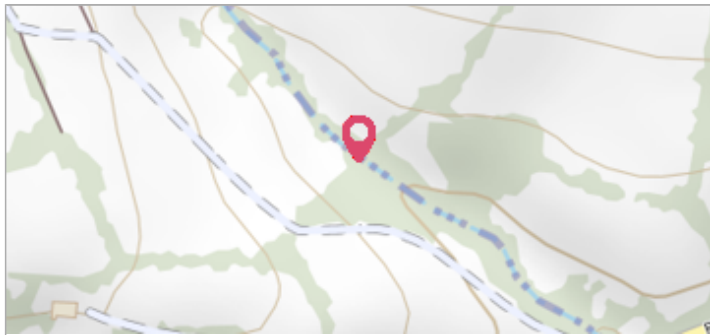
Sol de la parcelle en fond de thalweg , haras de la Motte.

Commentaires : D'après les observation post-crue de M. Duprez propriétaire ; sur cette parcelle en fond de thalweg à proximité de l'axe du fossé où le cours d'eau est très encaissé, le niveau d'eau est monté très haut jusqu'au pied de la cépée de l'arbre perché sur la berge en rive droite (voir photo)

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Seine aval-Côtiers Normands**Code :** WEB_S_202311202826**Date de mise à jour :** 12/11/2025**Auteur :** valerieUR

Parcelle en fond de talweg à proximité de l'axe du fossé

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.17576228 / Y: 49.12409070**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 493883.03 / Y: 6895274.09**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.1757623 / Y: 49.1240907**Code Hydro:** I0--0200**Rive de référence:** Gauche**10 Janvier 2023**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **100.23 m**Nature du repère : **Témoignage oral**

Commentaires : D'après les observation post-crue de M. Duprez propriétaire ; sur cette parcelle où le cours d'eau est très encaissé, le niveau d'eau est monté très haut jusqu'au pied de la cépée de l'arbre perché sur la berge en rive droite.

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_202311202826**Date de mise à jour :****Auteur :** valerieUR

05/03/2024



Pied de la cépée de l'arbre

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Moyen**Pérennité :** Moyenne**Repère calculé :** Non**PHEC :** Oui

SOURCE DE REPÉRAGE : CAMPAGNE POST CRUE DU CIRIEUX CABINET DH&E - 10/01/2023

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

RELEVÉ GPS - 10/01/2023

Méthode : GPS**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Description référence du repère :** Terrain naturel au pied de l'arbre**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 100.230 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 100.23 m