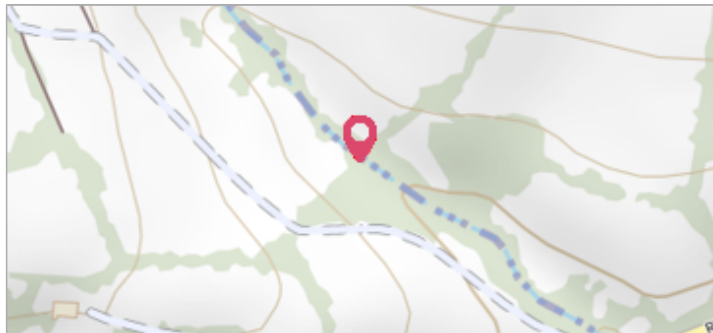


Commune : **SAINT-PIERRE-DES-IFS**Rivière : **La Touques****Sol de la parcelle en fond de thalweg , haras de la Motte.**

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:** IO--0200**Rive de référence:** Gauche**10 Janvier 2023**Altitude calculée de l'eau : **100.23 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**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

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

Pied de la cépée de l'arbre

**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 nivelée :** 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