



Commune : SAINT-PIERRE-DES-IFS

Rivière : L' Algot

Remise en bois, étang de pêche de St Pierre des Ifs

Commentaires : Remise en bois située sur la partie nord de l'étang de pêche de st Pierre des Ifs à proximité de la confluence entre le Cirieux et le fossé de la place de la Guerre. Niveau sur la partie arrière du bardage bois à 92cm du sol. D'après le témoignage du propriétaire, M. Chanlon, effet probable de surcote avec remous en lien avec le mélange des flux à la confluence entre les deux cours d'eau. Le cours d'eau est le Cirieux.

1

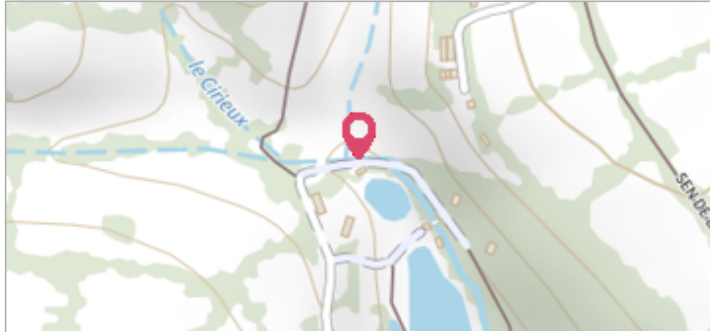
Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Seine aval-Côtiers Normands

Code : WEB_S_202401305345 Date de mise à jour : 21/02/2024

Auteur : valerieUR



Vue du repère dans son environnement lointain

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.16242436 / Y: 49.12663410

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 492920.19 / Y: 6895591.69

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.1624244 / Y: 49.1266341

Code Hydro: I1380600

Rive de référence:

**25 juin 2019**

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : **119.68 m**

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : Niveau sur la partie arrière de la remise en bois à 92 cm du sol.

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_202401300907

Date de mise à jour :

Auteur : valerieUR

23/10/2025



Photo de la mesure sur le bardage bois du local

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non

État du repère : Bon

Pérennité : Aucune

Repère calculé : Non

PHEC : Oui

SOURCE DE REPÉRAGE : RELEVÉ PHE SUITE CRUE DU CIRIEUX DU 25/06/2019 PAR LE BUREAU D'ÉTUDES DH&E - 11/01/2023

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

NIVELLEMENT RÉALISÉ PAR LE BUREAU D'ÉTUDES DH&E - 11/01/2023

Méthode : GPS

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : Sol au pied de la palissade

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 118.760 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.920 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 119.68