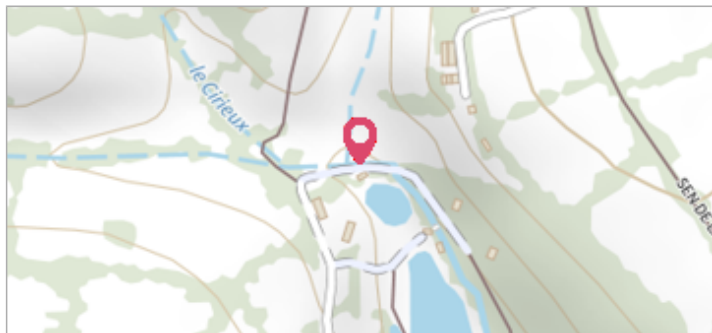


Commune : **SAINT-PIERRE-DES-IFS**Rivière : **L' Algot****Remise en bois, étang de pêche de St Pierre des Ifs**

**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-Côtièrs 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**Altitude calculée de l'eau : **119.68 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**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

**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

Photo de la mesure sur le bardage bois du local