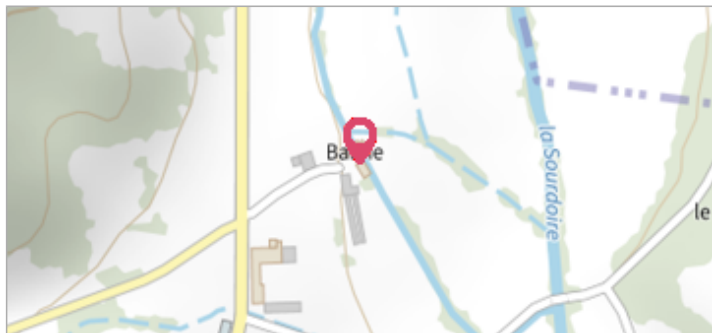


Commune : **SAINT-PIERRE-DES-IFS**Rivière : **L' Algot****Remise en bois, étang de pêche de St Pierre des Ifs**

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**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

Photo de la mesure sur le bardage bois du local

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 m