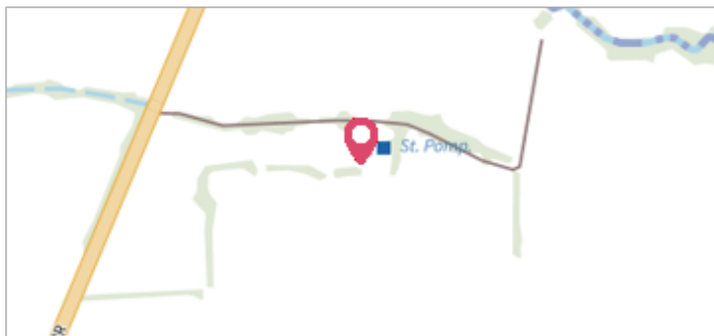


Commune : **SAINT-PIERRE-EN-AUGE**Rivière : **L' Oudon****Poteau de clôture, proximité de la RD16.**

Commentaires : Le site se situe en bordure d'un chemin qui débouche sur la R16 à environ 300 mètres sur la droite (en allant vers le Nord, direction "Crévecoeur") du panneau fin de la commune de Bréteville sur Dives.
Une fois sur le chemin, le site se trouve à 100 mètres sur la droite dans un espace clôturé avec un local en béton à l'intérieur.
Le poteau de clôture est en béton, il est au fond sur la droite par rapport au portail.

1 Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Seine aval-Côtiers Normands
Code : WEB_S_202408193319 **Date de mise à jour :** 19/08/2024
Auteur : SPC.SACN



Vue depuis le chemin

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -0.01362006 / Y: 49.04381430
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 479727.47 / Y: 6886863.26
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -0.0136201 / Y: 49.0438143
Code Hydro: I12-0400 **Rive de référence:** Gauche

**12 Mai 2024**Altitude calculée de l'eau : **23.81 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Laisse de crue à 52 cm/sol.**GÉNÉRAL**

Code : WEB_R_202408193731 **Date de mise à jour :** 19/08/2024
Auteur : SPC.SACN

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
Visibilité : Non **État du repère :** Mauvais
Pérennité : Aucune **Repère calculé :** Non
PHEC : Non renseigné



Laisse de crue à 52 cm/sol.

SOURCE DE REPÉRAGE : VISITE DE TERRAIN SPC SACN - 11/03/2020

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation
Organisme : SPC Seine aval - Côtiers normands

NIVELLEMENT DU SPC/SACN. LE SPC N'EST PAS GÉOMÈTRE EXPERT, LES COTES SONT DONNÉES À TITRE INDICATIF. - 23/05/2024

Méthode : GPS
Organisme : SPC Seine aval - Côtiers normands
Commentaires sur le nivellement : Précision instrument: +/- 2 cm.
Référence nivelée : Autre type de référence
Description référence du repère : Sol au pied du poteau
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 23.290 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.520 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 23.81 m