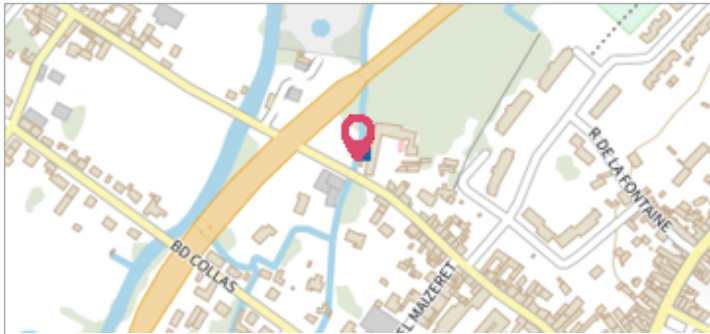


Commune : **SAINT-PIERRE-EN-AUGE**Rivière : **La Dives****Poteau du lavoir, rue du G. Leclerc**

Commentaires : Premier poteau en bois à droite du lavoir en aval du pont du canal St-Pierre, en rive droite. Accès par la rue du G. Leclerc en sens unique. Tourner à droite avant le pont (et avant le feu tricolore) vers le lavoir.

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Seine aval-Côtiers Normands**Code** : WEB_S_202501222159**Date de mise à jour** : 28/05/2025**Auteur** : SMBD

Poteau bois du lavoir, premier à droite / en aval du pont en RD / vue large (Source DDTM14)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: -0.03497810 / Y: 49.02215960**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 478074.58 / Y: 6884516.54**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: -0.0349781 / Y: 49.0221596**Code Hydro**: I1--0200**Rive de référence**: Droite**10 janvier 2025**Altitude calculée de l'eau : **26.06 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Marque peinte à 65cm depuis le premier écrous/boulon en haut (mesuré par le haut).

Lors du nivellement, il a été choisi de prendre pour référence le sol au pied du poteau, la marque se situe à 29 cm/sol.

GÉNÉRAL**Code** : WEB_R_202501222738**Date de mise à jour** :**Auteur** : SMBD

07/10/2025

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

Marque peinte sur le poteau bois à 65 cm depuis le premier écrou/boulon au dessus (source DDTM14)

NIVELLEMENT SPC SACN. LE SPC N'EST PAS GÉOMÈTRE EXPERT, LES COTES SONT DONNÉES À TITRE INDICATIF. - 23/05/2025**Méthode** : Méthode combinée**Organisme** : SPC Seine aval - Côtiers normands**Commentaires sur le nivellement** : Précision instrument: +/- 2 cm.**Référence nivelée** : Autre type de référence**Description référence du repère** : base en béton de la poutre verticale du lavoir.**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 25.770 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.290 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 26.06 m