



Commune : SAINT-PIERRE-EN-AUGE

Rivière : La Dives

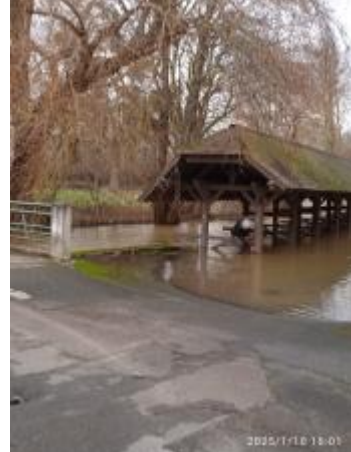
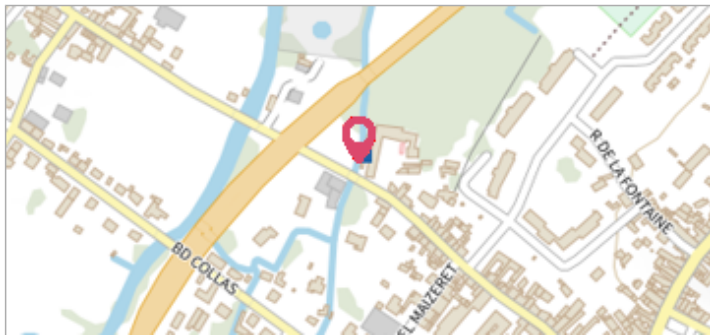
Poteau du lavoir, rue du G. Leclerc

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**

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

Altitude calculée de l'eau : **26.06 m**

Nature du repère : Laisse d'inondation

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

Lors du niveling, il a été choisi de prendre pour référence le sol au pied du poteau, la marque se située 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 niveling :** Précision instrument: +/- 2 cm.**Référence nivélée :** 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