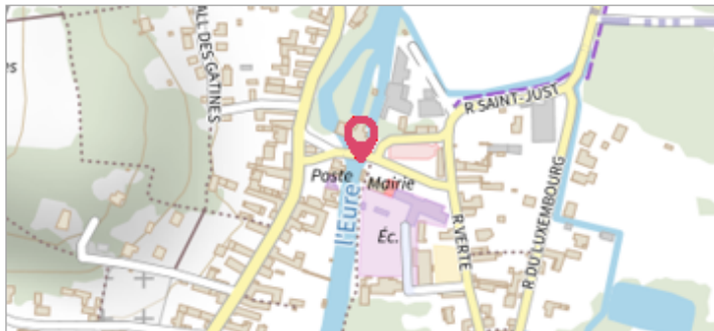




Commune : SAINT-PIAT

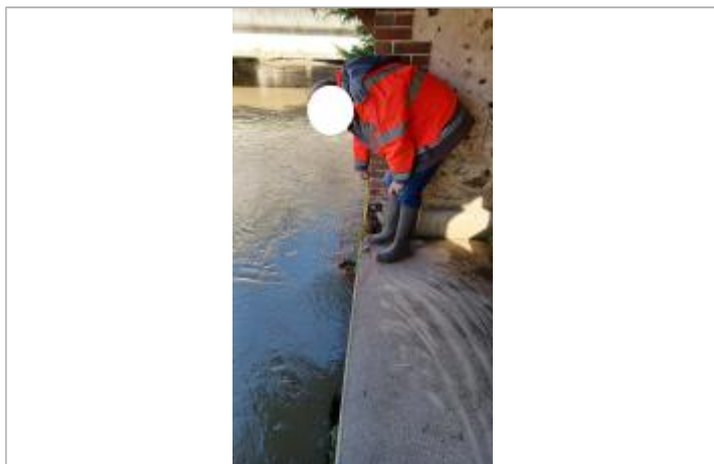
Rivière : L' Eure

Echelle limnimétrique du lavoir, rue Marcel Binet.**Commentaires :** L'échelle est sur la façade d'un lavoir placé en contrebas du pont de la rue Marcel Binet, en rive droite et en amont du pont.**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Seine aval-Côtiers Normands**Code :** WEB_S_202411253650 **Date de mise à jour :** 25/11/2024**Auteur :** SPC.SACN

Vue depuis le pont.

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 1.58435952 / Y: 48.54726850**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 595518.19 / Y: 6828385.39**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.5843595 / Y: 48.5472685**Code Hydro:** H4--0200 **Rive de référence:** Droite**11 Octobre 2024**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **108.41 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Le niveau de l'eau atteint les 48 cm à l'échelle.**GÉNÉRAL****Code :** WEB_R_202411254356**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC.SACN

25/11/2024

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

L'eau atteint 48 cm à l'échelle.

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. - 23/10/2024****Méthode :** GPS**Organisme :** SPC Seine aval - Côtiers normands**Commentaires sur le nivellement :** Précision instrument: +/- 2 cm.

La référence mesurée est la valeur 165 cm à l'échelle, et l'eau a atteint la valeur: 48 cm à l'échelle.

On a donc un écart de - 117 cm avec la référence.

Référence nivelée : Autre type de référence**Description référence du repère :** Le haut de l'échelle limnimétrique (à la valeur de 165 cm sur l'échelle)**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 107.240 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.170 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 108.41