

Commune : **SAINT-PIERRE-EN-AUGE**Rivière : **La Dives****Muret roue du moulin des tanneries en rive gauche du canal St-Pierre**

Commentaires : Ancien moulin des tanneries sur le canal st-Pierre. Il s'agit de la roue en rive gauche du canal. Laisse présente au niveau du muret à l'intérieur du début du canal de fuite juste après la roue. Muret en briques rouges avec un crépi gris clair côté intérieur de la roue.

1 Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Seine aval-Côtiers Normands**Code :** WEB_S_202501230302 **Date de mise à jour :** 28/05/2025**Auteur :** SMBD

Roue du moulin en rive gauche, laisse sur le muret à l'intérieur du canal de fuite proche roue / vue aval depuis le petit chemin côté LIDL (source DDTM14)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: -0.03654780 / Y: 49.01899160**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X:** 477946.31 / Y: 6884168.9**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -0.0365478 / Y: 49.0189916**Code Hydro:** I1--0200 **Rive de référence:** Gauche**10 janvier 2025**Altitude calculée de l'eau : **26.22 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Laisse à 78 cm depuis le haut du muret (arête de la brique rouge)**GÉNÉRAL****Code :** WEB_R_202501230052**Date de mise à jour :****Auteur :** SMBD

28/05/2025

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Bon**Pérennité :** Aucune

Laisse à 78cm depuis le haut du muret (arête en brique rouge) (source DDTM14)

NIVELLEMENT SPC SACN. LE SPC N'EST PAS GÉOMÈTRE EXPERT, LES COTES SONT DONNÉES À TITRE INDICATIF. - 23/05/2025**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 :** Haut du muret.**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 27.000 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** -0.780 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 26.22 m