

Commune : **SAINT-PREST**Rivière : **L' Eure****Muret de la mise à l'eau à proximité du pont de la RD 6.****Commentaires** : Muret amont de la mise à l'eau à proximité immédiate du lavoir situé en contrebas du pont de la RD 6, en rive droite et à l'amont du pont. La laisse est relevé à l'angle au bout du muret au niveau du cours d'eau.**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Seine aval-Côtiers Normands**Code** : WEB_S_202411202635 **Date de mise à jour** : 20/11/2024**Auteur** : SPC.SACN

Vue depuis le lavoir.

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 1.52649724 / Y: 48.48569840**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 591120.41 / Y: 6821620.39**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 1.5264972 / Y: 48.4856984**Code Hydro**: H4--0200 **Rive de référence**: Droite**11 octobre 2024**Altitude calculée de l'eau : **116.035 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires** : Laisse de crue à 74.5 cm du haut du muret.**GÉNÉRAL****Code** : WEB_R_202411203454**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC.SACN

03/10/2025

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

Laisse de crue à 74.5 cm du haut du muret.

SOURCE DE REPÉRAGE : VISITE DE TERRAIN SPC SACN - 11/03/2020**Type de repérage** : Campagne de terrain post-inondation**Organisme(s)** : 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.**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)** : 116.780 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : -0.745 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 116.035