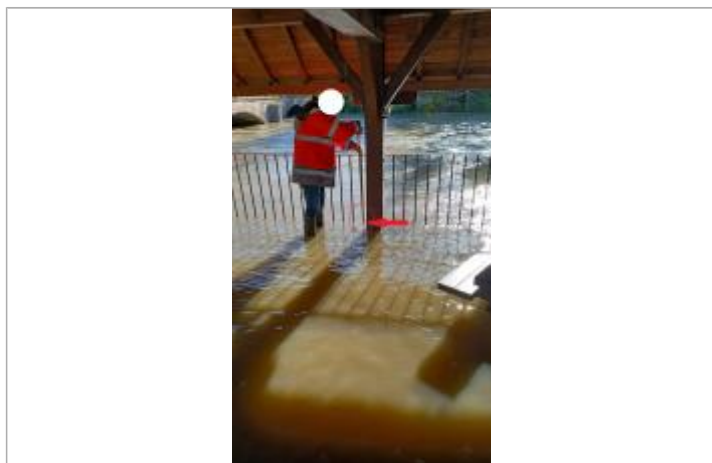


Commune : **VILLEMEUX-SUR-EURE**Rivière : **L' Eure****Rambarde de l'ancien lavoir, contrebas du pont de la RD 152.8.****Commentaires** : Le lavoir est rive droite et en aval du pont, le site (portion de rambarde) est au niveau du 2 ème montant (poutre verticale) en entrant dans le lavoir en partant de la gauche, en faisant face au lavoir.**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Seine aval-Côtiers Normands**Code** : WEB\_S\_202411282312 **Date de mise à jour** : 28/11/2024**Auteur** : SPC.SACN

Vue depuis la rive droite

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 1.46350417 / Y: 48.67646300**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 586878.96 / Y: 6842912.16**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 1.4635042 / Y: 48.676463**Code Hydro**: H4--0200 **Rive de référence**: Droite**11 octobre 2024**Altitude calculée de l'eau : **86.99 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires** : L'eau atteint un niveau de - 82 cm/ haut de la rambarde.**GÉNÉRAL****Code** : WEB\_R\_202411282608**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC.SACN

08/01/2026

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

L'eau atteint un niveau de - 82 cm/ haut de la rambarde.

**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. - 10/12/2025****Méthode** : GPS**Organisme** : SPC Seine aval - Côtiers normands**Commentaires sur le nivellement** : Précision instrument: +/- 1 cm.**Référence nivelée** : Autre type de référence**Description référence du repère** : Haut de la rambarde de garde-corps.**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 87.810 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : -0.820 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 86.99