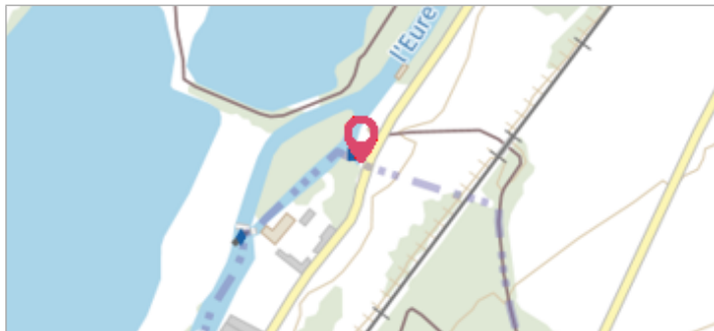


Commune : **SOULAIRES**Rivière : **L' Eure****Escalier du lavoir de "Soulares", rue du Moulin du Breuil.****Commentaires** : L'escalier démarre en bordure de la rue du Moulin du Breuil et donne accès au lavoir en contrebas.**1**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Seine aval-Côtiers Normands**Code** : WEB\_S\_202411250601 **Date de mise à jour** : 25/11/2024**Auteur** : SPC.SACN

Vue depuis la rue du Moulin du Breuil.

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 1.57813895 / Y: 48.52863650**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 595021.83 / Y: 6826322.75**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 1.578139 / Y: 48.5286365**Code Hydro**: H4--0200 **Rive de référence**: Droite**11 Octobre 2024**Altitude calculée de l'eau : **107.77 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires** : Laisse de crue à 9 cm du bas de la 5 ème marche en partant du haut de l'escalier.**GÉNÉRAL****Code** : Laisse de crue à 9 cm du bas d**Date de mise à jour** : 25/11/2024**Auteur** : SPC.SACN**MARQUE****Maximum de l'inondation** : Non**Visibilité** : Oui**État du repère** : Mauvais**Pérennité** : Aucune**Repère calculé** : Non**PHEC** : Non**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.**Référence nivelée** : Autre type de référence**Description référence du repère** : haut de la 5 ème marche.**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 107.680 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.090 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 107.77 m

niveau de l'eau à - 9cm du haut de la 5 ème marche.