



Commune : SOULAIRES

Rivière : L' Eure

Muret en contrebas du pont de la RD106.5**Commentaires :** Muret en contrebas du pont, rive droite, en aval au niveau de la pile du pont.**1**

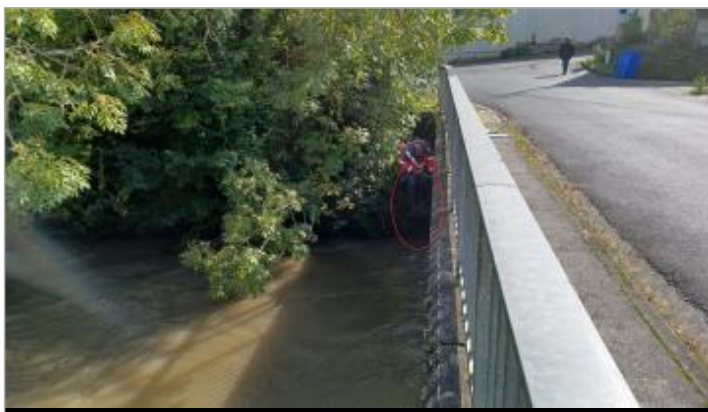
Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Seine aval-Côtiers Normands**Code :** WEB_S_202411253933**Date de mise à jour :** 25/11/2024**Auteur :** SPC.SACN

Vue depuis la rue des Moulins

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 1.57461927 / Y: 48.52468430**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 594754.06 / Y: 6825888.16**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.5746193 / Y: 48.5246843**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 : **108.45 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Laisse de crue à -43 cm/ Haut du muret.**GÉNÉRAL****Code :** WEB_R_202411255105**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC.SACN

25/11/2024



Laisse de crue à -43 cm du haut du muret.

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 :** Méthode combinée**Organisme :** SPC Seine aval - Côtiers normands**Commentaires sur le nivellement :** Impossible avec la rambarde qui masque la cible de levé l'altitude du haut du muret.

On a choisit de relever l'altitude du tablier du pont qui se situe à -158 cm du haut du muret.

La laisse se trouve donc à 110.48 m - 1.58 m - 0.43 m soit à -2.01 du tablier du pont

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) :** 110.460 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** -2.010 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 108.45