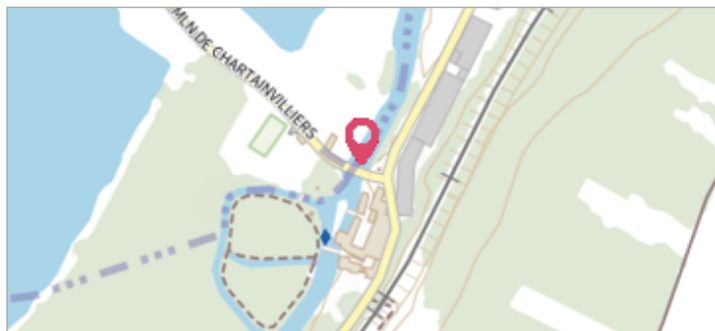


Commune : **SOULAIRES**Rivière : **L' Eure****Muret en contrebas du pont de la RD106.5****Commentaires** : Muret en contrebas du pont, rive droite, en aval au niveau de la pile du pont.**1**

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 m