



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

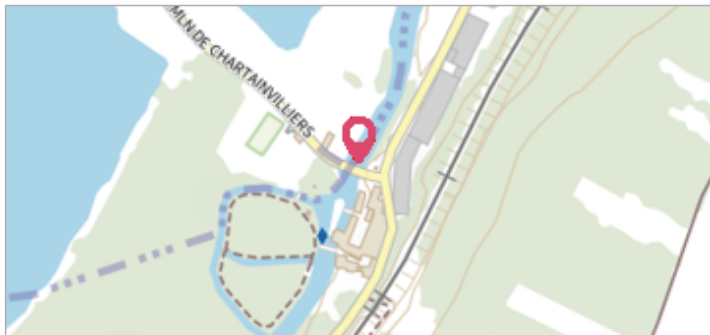
### GÉNÉRAL

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.

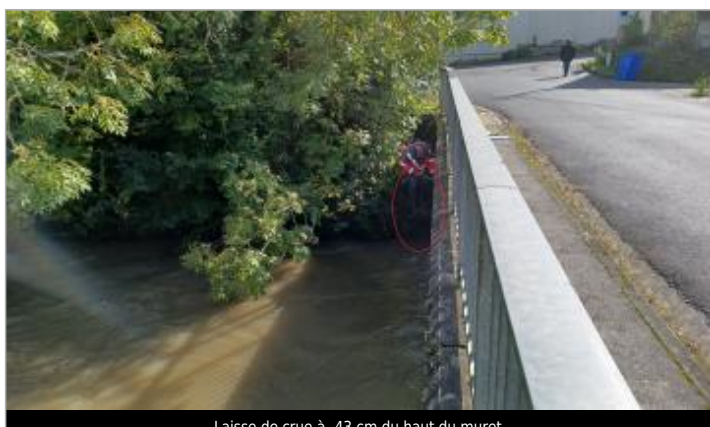
### GÉNÉRAL

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 nivellation : Impossible avec la rambarde qui masque la cible de levé l'altitude du haut du muret.

On a choisis 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 nivellée : 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