

Commune : **ECLUZELLES**Rivière : **L' Eure****Trottoir du pont de la RD 309.**

**Commentaires :** Trottoir amont du pont de la RD 309.  
Le site est au milieu et en amont du pont.

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Seine aval-Côtiers Normands  
**Code :** WEB\_S\_202411292824 **Date de mise à jour :** 03/10/2025  
**Auteur :** SPC.SACN



Vue du site depuis la rive gauche.

**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 1.42391652 / Y: 48.70821030  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 584035.24 / Y: 6846498.54  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 1.4239165 / Y: 48.7082103  
**Code Hydro:** H4--0200 **Rive de référence:**

**16 octobre 2024**Altitude calculée de l'eau : **81.25 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

**Commentaires :** L'eau atteint le niveau -218 cm/ haut du trottoir amont du pont.

**GÉNÉRAL**

**Code :** WEB\_R\_202411293207 **Date de mise à jour :**  
**Auteur :** SPC.SACN 03/10/2025

**MARQUE**

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



Nivellement du tablier du pont. (au milieu du pont coté amont)

**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. - 16/10/2024**

**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 du trottoir amont du pont  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m) :** 83.430 m  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** -2.180 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 81.25