



Commune : CHERISY

Rivière : L' Eure

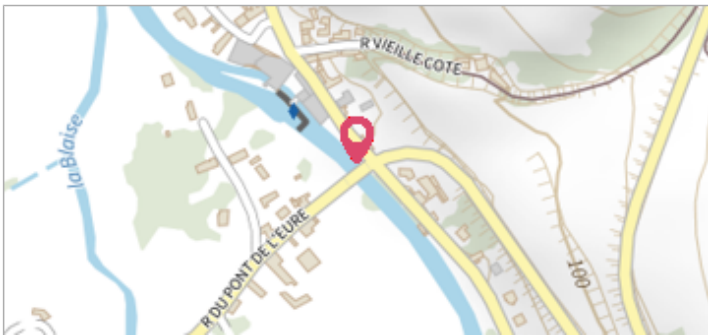
## Trottoir du pont de la RD 21.4

**Commentaires :** Haut du trottoir aval du pont.  
Le site est au milieu du pont côté aval.

**1** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Seine aval-Côtiers Normands  
**Code :** WEB\_S\_202412041019    **Date de mise à jour :** 03/10/2025  
**Auteur :** SPC.SACN



Vue depuis la rive droite.

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 1.41316790 / Y: 48.76218540  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 583365.07 / Y: 6852514.29  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.4131679 / Y: 48.7621854  
**Code Hydro:** H4--0200

**Rive de référence:****16 octobre 2024**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **76.51 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

**Commentaires :** L'eau atteint le niveau -428 cm/ haut du trottoir aval du pont.

### GÉNÉRAL

**Code :** WEB\_R\_202412041443    **Date de mise à jour :**  
**Auteur :** SPC.SACN    03/10/2025



Nivellement du haut du trottoir aval du pont. l'eau est à - 428 cm/ haut du trottoir.

### MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Non  
**Visibilité :** Oui    **Etat 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. - 16/10/2024**

**Méthode :** GPS  
**Organisme :** SPC Seine aval - Côtiers normands  
**Commentaires sur le nivellation :** Précision instrument: +/- 2 cm.  
**Référence nivellée :** Autre type de référence  
**Description référence du repère :** Haut du trottoir aval du pont du pont.  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m) :** 80.790 m  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** -4.280 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 76.51 m