



Commune : CHAUDON

Rivière : L' Eure

## Support du garde-corps du pont bras droit de la RD 113

**Commentaires :** Support en béton situé entre le haut du tablier du pont et la base du garde-corps.  
Le site est au milieu et en aval du pont.

**1** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Seine aval-Côtiers Normands  
**Code :** WEB\_S\_202411284316    **Date de mise à jour :** 03/10/2025  
**Auteur :** SPC.SACN



Vue de l'amont du pont

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 1.49857548 / Y: 48.66914490  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 589445.22 / Y: 6842049.04  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.4985755 / Y: 48.6691449  
**Code Hydro:** H4--0200    **Rive de référence:**

**11 octobre 2024**

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : **90.11 m**

Nature du repère : Mesure du niveau d'eau

**Commentaires :** L'eau atteint le niveau -77 cm en dessous du haut du support en béton du garde-corps du pont.

### GÉNÉRAL

**Code :** WEB\_R\_202411284605    **Date de mise à jour :**  
**Auteur :** SPC.SACN    03/10/2025



Niveau de l'eau à - 77 cm du tablier du pont.

### 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. - 12/12/2024**

**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 support du garde-corps du pont  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m) :** 90.880 m  
**Déférence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** -0.770 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 90.11