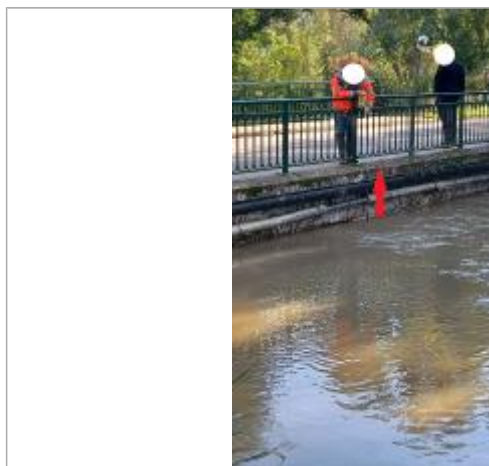


Commune : **CHAUDON**Rivière : **L' Eure****Support du garde-corps du pont bras droit de la RD 113****Commentaires** : Support en béton situé entre le haut du tablier du pont et la base du garde-corps.  
Le site est au milieu et en aval du pont.**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : 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**Altitude calculée de l'eau : **90.11 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**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

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

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

**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. - 12/12/2024****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 support du garde-corps du pont**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 90.880 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : -0.770 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 90.11 m