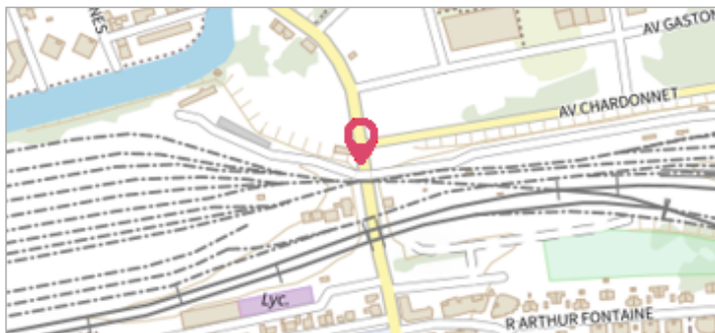


Commune : **CHAUDON**Rivière : **L' Eure****Echelle limnimétrique, Pont de la RD 113.****Commentaires :** L'échelle est en rive gauche sur le pont du bras gauche.**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Seine aval-Côtiers Normands**Code :** WEB_S_202411271501 **Date de mise à jour :** 27/11/2024**Auteur :** SPC.SACN

Vue de la rive gauche.

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 1.49775887 / Y: 48.66831890**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 589383.35 / Y: 6841958.36**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.4977589 / Y: 48.6683189**Code Hydro:** H4--0200 **Rive de référence:** Gauche**11 octobre 2024**Altitude calculée de l'eau : **89.86 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** L'eau atteint le niveau 174 cm sur l'échelle.**GÉNÉRAL****Code :** WEB_R_202411271751**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

L'eau atteint le niveau 174 cm sur l'échelle.

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 nivellement :** Précision instrument: +/- 1 cm.**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Haut du support en béton du garde-corps du pont.**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 90.720 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** -0.860 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 89.86 m