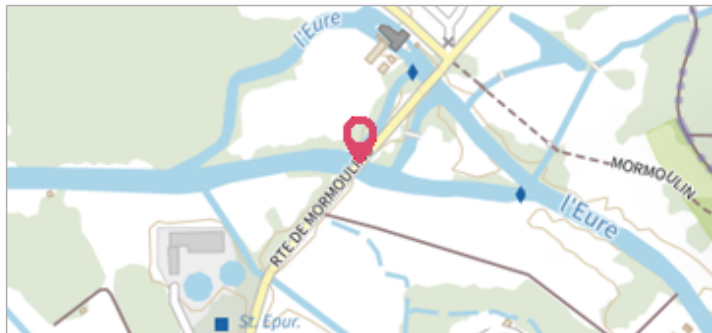


Commune : **CHAUDON**Rivière : **L' Eure****Echelle limnimétrique, Pont de la RD 113.****Commentaires** : L'échelle est en rive gauche sur le pont du bras gauche.**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Seine aval-Côtiers Normands**Code** : WEB_S_202411271501 **Date de mise à jour** : 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**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **89.86 m**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



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

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(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: +/- 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