

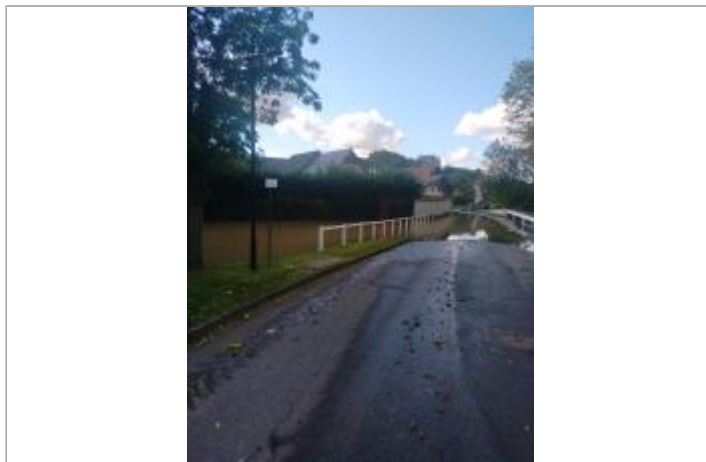
Commune : **CHARPONT**Rivière : **L' Eure****Poteau blanc rembarde - Rue du Vieux Moulin**

Commentaires : Le site est constitué du poteau blanc support de la rembarde, en face de la passerelle piéton permettant d'enjamber le fossé de drainage de la crue.

Il s'agit du cinquième poteau en partant du panneau de la "rue du Vieux Moulin", côté lit mineur de l'Eure.

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Seine aval-Côtiers Normands**Code** : WEB_S_202410161031 **Date de mise à jour** : 29/11/2024**Auteur** : Ghubert**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 1.44093776 / Y: 48.70088800**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 585271.39 / Y: 6845659.74**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 1.4409378 / Y: 48.700888**Code Hydro**: H4--0200 **Rive de référence**: Gauche

Vue sur la rembarde, depuis la route entre le fossé de drainage et l'Eure (source : SPC SACN)

**11 Octobre 2024**Altitude calculée de l'eau : **83.68 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Marque peinture ou encre**

Commentaires : Trace peinte pendant la crue. 87 cm entre l'échancrure sur le haut de la rembarde et le bas de la trace peinte.

L'échelle limnimétrique de la station hydrométrique de Charpont (réseau Vigicrues) affichait une cote réelle de 2120 mm au moment de la trace. Ce n'est pas le maximum de la crue (2250 mm atteint d'après le capteur collecté par le réseau Vigicrues).

Eaux plutôt calmes, pas d'effet de rebond en amont du poteau. Niveau plutôt fiable.

GÉNÉRAL**Code** : WEB_R_202410162305**Date de mise à jour** :**Auteur** : Ghubert

29/11/2024



Vue sur la trace peinte à fleur d'eau (source : SPC SACN)

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

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 nivellement** : Précision instrument: +/- 2 cm.**Référence nivelée** : Autre type de référence**Description référence du repère** : sol au pied du poteau.**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 83.680 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 83.68