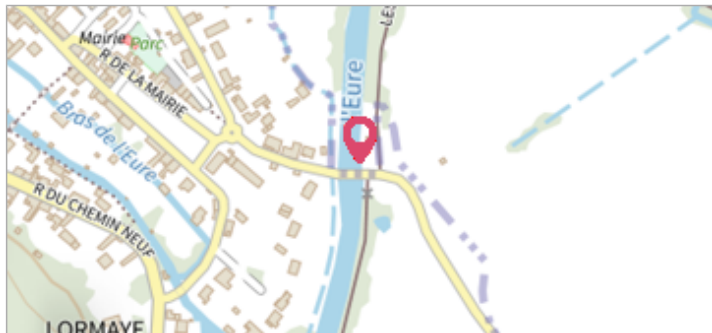


Commune : **COULOMBS**Rivière : **L' Eure****Echelle limnimétrique, rue du Péage.****Commentaires** : Échelle limnimétrique, en contrebas du pont rue du Péage (RD 116.3) , en rive droite et en aval du pont.**1**

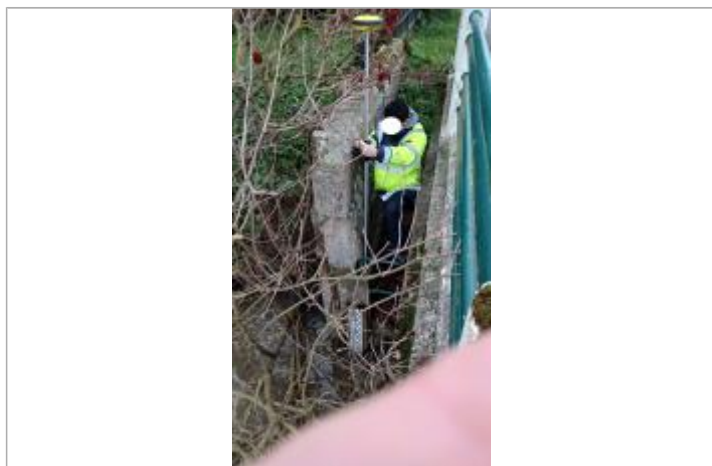
Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Seine aval-Côtiers Normands**Code** : WEB\_S\_202411272831 **Date de mise à jour** : 13/12/2024**Auteur** : SPC.SACN

Vue depuis la rue du Péage coté Lormaye.

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 1.54265022 / Y: 48.64583040**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 592642.38 / Y: 6839396.67**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 1.5426502 / Y: 48.6458304**Code Hydro**: H4--0200 **Rive de référence**: Droite**11 octobre 2024**Altitude calculée de l'eau : **93.9 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires** : L'eau atteint le niveau 154 cm à l'échelle limnimétrique.**GÉNÉRAL****Code** : WEB\_R\_202411274003**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC.SACN

02/02/2026

**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: +/- 2 cm.**Référence nivelée** : Autre type de référence**Description référence du repère** : Haut du muret sur lequel est fixé l'échelle.**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 94.720 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : -0.820 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 93.9 m

Nivellement du haut du muret à 36 cm/haut de l'échelle.