

Commune : **COULOMBS**Rivière : **L' Eure****Toit du lavoir, à 50 mètres du Pont de La Grande Rue.**

Commentaires : Toit du lavoir, base du faitage, à 50 mètres du Pont de La Grande Rue.
Le cours d'eau à l'origine de l'inondation est "Le Ruisseau du Coulis".

1Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Seine aval-Côtiers Normands**Code :** WEB_S_202512245908**Date de mise à jour :** 24/12/2025**Auteur :** SPC.SACN

Vue depuis le Pont de La Grande Rue.

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 1.54352881 / Y: 48.65214150**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 592720.03 / Y: 6840096.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.5435288 / Y: 48.6521415**Code Hydro:** H4--0200**Rive de référence:** Droite**1966**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **93.7 m**Nature du repère : **Document écrit**

Commentaires : Laisse de crue sur la base du faitage du toit du lavoir.

Le repère est issu de documents de 1985 (en pièces jointes), le nivellement de 1985 est précisé dans la partie nivellement. Il a été corrigé avec un écart de + 12 cm constaté lors du nivellement de 2025 sur l'altitude de la plaque de 1881 de Lormaye.

GÉNÉRAL**Code :** WEB_R_202512240419**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC.SACN

24/12/2025

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non renseigné**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. - 10/12/2025****Méthode :** GPS**Organisme :** SPC Seine aval - Côtiers normands**Commentaires sur le nivellement :** Précision instrument: +/- 1 cm.**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 93.700 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 93.7 m

Laisse de crue sur la base du faitage.