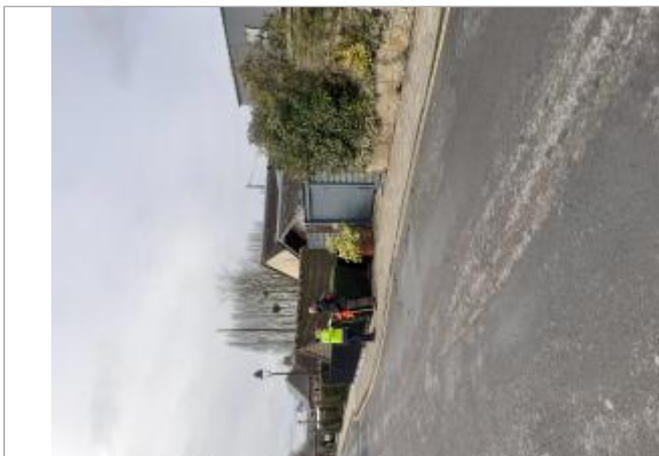
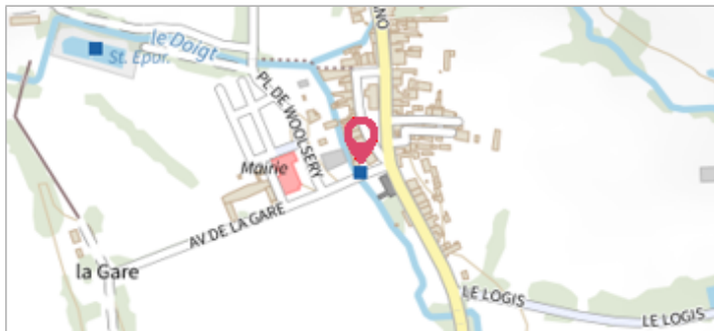


Commune : **BEUVRON-EN-AUGE**Rivière : **Le Doigt****Bloc béton de l'escalier du lavoir, Avenue de la gare.**

Commentaires : Quand on arrive dans le bourg de BEUVRON EN AUGÉ, de Victot Pontfol, par la RD 49. On tourne à gauche dans l'Avenue de la Gare et sur le côté droit, il y a un lavoir en contrebas. La laisse de crue se trouve sur la pile béton à notre droite lorsque l'on descend la 1ère marche de l'escalier du lavoir (la pile est insérée dans le pied d'un portail bleu).

1 Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Seine aval-Côtiers Normands**Code :** WEB_S_202501155534 **Date de mise à jour :** 28/05/2025**Auteur :** RDI Calvados

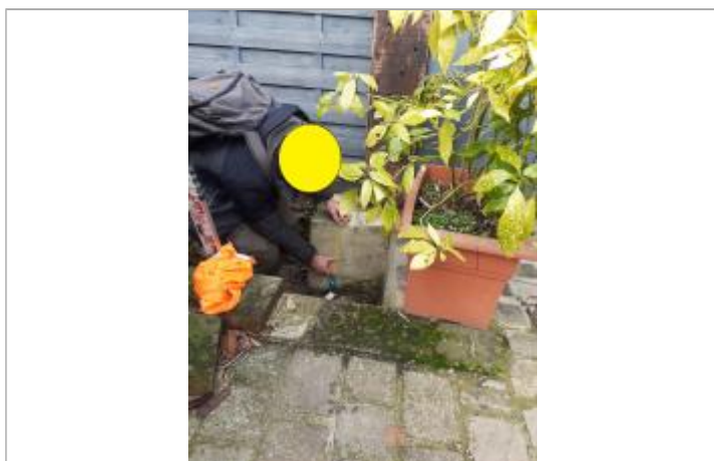
Vue_Général_accès_Lavoir_Avenue_Gare_BEUVRON_EN_AUGE_20250110_DDTM_14

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: -0.04619720 / Y: 49.18745530**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X:** 477963.67 / Y: 6902918.81**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -0.0461972 / Y: 49.1874553**Code Hydro:** I1451000 **Rive de référence:** Droite**8 janvier 2025**Altitude calculée de l'eau : **9.71 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Laises de crues qui se trouve sur la pile droite (côté droit) de la première marche de l'escalier descendant vers le lavoir. Cette laisse se trouve à 20,50cm vers le bas en partant du haut de la pile en béton (ou pierre) qui est au pied d'un poteau bois inséré dans un portail bleu.

GÉNÉRAL**Code :** WEB_R_202501151642**Date de mise à jour :****Auteur :** RDI Calvados

28/05/2025

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

Metrage_Pile_droite_marche_1_escalier_lavoir_Av_Gare_10012025_DDTM_14

NIVELLEMENT SPC SACN. LE SPC N'EST PAS GÉOMÈTRE EXPERT, LES COTES SONT DONNÉES À TITRE INDICATIF. - 23/05/2025**Méthode :** GPS**Commentaires sur le nivellement :** Précision instrument: +/- 2 cm.**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Haut du bloc de béton.**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 9.920 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** -0.210 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 9.71