

Commune : **BEUVRON-EN-AUGE**Rivière : **Le Doigt****Porte d'entrée, 22 rue des haras.**

**Commentaires :** Site identifié à partir d'une photographie d'article du Pays d'Auge publié le 9/12/24 à 19h30  
Corroboré par témoins qui indique présence du journaliste le 8/12/24 à 10h30 sur site  
Façade et seuil de maison, 22 rue des haras, face avenue de la gare,

**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Seine aval-Côtiers Normands**Code :** WEB\_S\_202412234627 **Date de mise à jour :** 28/05/2025**Auteur :** RDI Calvados

Seuil et façade de maison (source DDTM14)

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: -0.04579450 / Y: 49.18750240**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 477993.21 / Y: 6902922.91**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -0.0457945 / Y: 49.1875024**Code Hydro:** I1451000 **Rive de référence:** Droite**8 décembre 2024**Altitude calculée de l'eau : **9.77 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Photographie**

**Commentaires :** Niveau atteint selon photographie du Pays d'Auge et témoignage riverain le 8/12/24 à 10h30  
5,5 cm depuis le haut de la première marche du seuil de la maison

**GÉNÉRAL****Code :** WEB\_R\_202412230155**Date de mise à jour :****Auteur :** RDI Calvados

28/05/2025

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

5,5 cm depuis la première marche du seuil de la maison\_vue large (source DDTM 14)

**NIVELLEMENT SPC SACN. LE SPC N'EST PAS GÉOMÈTRE EXPERT, LES COTES SONT DONNÉES À TITRE INDICATIF. - 23/05/2025****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 :** première marche du seuil de porte**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 9.710 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.060 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 9.77