

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-Côtièrs Normands

Code : WEB_S_202412234627 **Date de mise à jour :** 28/05/2025

Auteur : RDI Calvados



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



Seuil et façade de maison (source DDTM14)



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 :** 28/05/2025

Auteur : RDI Calvados



5.5 cm depuis la première marche du seuil de la maison_vue large (source DDTM 14)

MARQUE

Maximum de l'inondation : Non renseigné

Visibilité : Oui **État du repère :** Disparu

Pérennité : Aucune **Repère calculé :** Non

PHEC : Non

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 m