

Commune : **BEUVRON-EN-AUGE**Rivière : **Le Doigt****Façade maison au 10 place Michel Vermughen.****Commentaires :** Maison à colombage en centre bourg de Beuvron en auge, derrière et à gauche du marché couvert, près d'un accès piéton pour accéder à la confluence du "Doigt" et du "Vieux Doigt".**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Seine aval-Côtiers Normands**Code :** WEB\_S\_202412194855 **Date de mise à jour :** 24/12/2024**Auteur :** RDI Calvados

Façade maison

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: -0.04633116 / Y: 49.18834490**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 477957.73 / Y: 6903018.06**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -0.0463312 / Y: 49.1883449**Code Hydro:** I1451000 **Rive de référence:** Gauche**8 décembre 2024**Altitude calculée de l'eau : **9.73 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Photographie****Commentaires :** Marque déterminée à partir des photographies d'une riveraine commerçante en considérant le niveau d'atteint le 08/12/2024 à 16h30, niveau le plus haut selon témoignage. Le repère est défini en comptant le nombre de briquettes rouges, à droite de la porte d'entrée, depuis la bordure de fenêtre en considérant le deuxième bloc de briquettes rouges situé en bas, en partant du premier bloc de briquettes rouges haut à droite de la porte.

Mesure depuis le haut du trottoir à 7 cm

**GÉNÉRAL****Code :** WEB\_R\_202412232943**Date de mise à jour :****Auteur :** RDI Calvados

28/05/2025

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

Niveau\_inondation\_8/12/24 à 16h30

**NIVELLEMENT SPC SACN. LE SPC N'EST PAS GÉOMÈTRE EXPERT, LES COTES SONT DONNÉES À TITRE INDICATIF. - 23/05/2025****Méthode :** Méthode combinée**Organisme :** SPC Seine aval - Côtiers normands**Commentaires sur le nivellement :** Précision instrument: +/- 2 cm.**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** sol au pied du mur.**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 9.660 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.070 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 9.73 m