

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