



Commune : BEUVRON-EN-AUGE

Rivière : Le Doigt

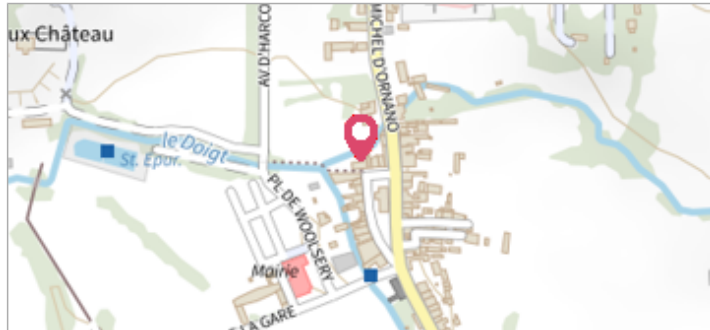
Façade maison au 10 place Michel Vermughen.

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**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **9.73 m**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



Niveau_inondation_8/12/24 à 16h30

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui**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 : Méthode combinée**Organisme :** SPC Seine aval - Côtiers normands**Commentaires sur le nivellation :** Précision instrument: +/- 2 cm.**Référence nivellée :** 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