

Commune : **PONT-L'ÈVEQUE**Rivière : **La Calonne****Porte d'entrée du Cabinet dentaire au 22 rue Thouret.****Commentaires** : Seuil et encadrement de la porte d'entrée servent de sites.**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Seine aval-Côtiers Normands**Code** : WEB_S_201803073135 **Date de mise à jour** : 04/04/2025**Auteur** : Ghubert

Cabinet dentaire au 22 de la rue Thouret (Source: SPC SACN)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 0.18689156 / Y: 49.28770010**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 495343.12 / Y: 6913432.18**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 0.1868916 / Y: 49.2877001**Code Hydro**: I03-0400 **Rive de référence**: Gauche**7 Novembre 2000**Nature de l'inondation : **Mixte**Altitude calculée de l'eau : **11.63 m**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires** : Fiabilité de la laisse de crue très moyenne.

Informations fournies par une des dentistes travaillant au cabinet. Niveau d'eau approximatif.

Sans doute niveau d'eau dû à la conjonction de la saturation des réseaux provenant de la place Henri Fequet et du débordement de la Calonne.

GÉNÉRAL**Code** : WEB_R_201803073405**Date de mise à jour** :**Auteur** : Ghubert

23/07/2018

MARQUE**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Oui**État du repère** : Non renseigné**Pérennité** : Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE** : MISSION D'ÉTUDE HYDRAULIQUE DE LA CALONNE ET DE LA TOUQUES SUR PONT-L'ÈVÈQUE. - 01/09/2014**Type de repérage** : Source bibliographique**Organisme(s)** : EGIS-Eau**NIVELLEMENT LORS D'UNE VISITE DE TERRAIN DU SPC SACN. LE SPC N'EST PAS GÉOMÈTRE EXPERT. LES COTES SONT DONNÉES À TITRE INDICATIF. - 12/04/2018****Méthode** : GPS**Organisme** : SPC Seine aval - Côtiers normands**Commentaires sur le nivellement** : Grande difficulté à obtenir un niveau au GPS.

Confirmation par une autre technique sans doute nécessaire.

Référence nivelée : Autre type de référence**Description référence du repère** : Niveau du trottoir devant la porte d'entrée du cabinet.**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 10.850 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.780 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 11.63

60 cm au-dessus du seuil de la porte d'entrée (Source: EGIS)