



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 m



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