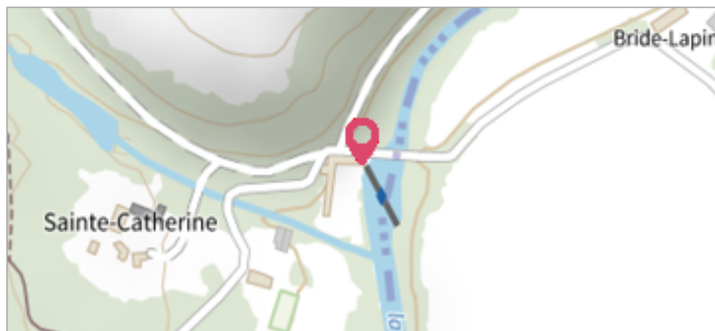


Commune : **PONT-L'ÈVEQUE**Rivière : **La Calonne****Porte d'entrée de la Société d'assurances, 20 rue Hamelin****Commentaires** : Seuil et encadrement de la porte servent de sites.**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Seine aval-Côtiers Normands**Code** : WEB\_S\_201803060003 **Date de mise à jour** : 03/10/2022**Auteur** : Ghubert

Seuil du cabinet d'assurance au 20 rue Hamelin

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 0.18760437 / Y: 49.28720800**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 495393.01 / Y: 6913375.62**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 0.1876044 / Y: 49.287208**Code Hydro**: I03-0400 **Rive de référence**: Gauche**7 Novembre 2000**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **11.04 m**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires** : Bonne fiabilité de la laisse de crue.

Trace des niveaux atteints encore visible sur la tapisserie en 2006.

Informations données par l'assureur, présent dans le secteur depuis les années 80.

**GÉNÉRAL****Code** : WEB\_R\_201803060645**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** : EGIS-Eau**CAMPAGNE DE TERRAIN DU SPC SACN. LE SPC SACN N'EST PAS GÉOMÈTRE EXPERT. LES COTES INDICUÉES SONT DONNÉES À TITRE INDICATIF. - 12/04/2018****Méthode** : GPS**Organisme** : SPC Seine aval - Côtiers normands**Référence nivelée** : Autre type de référence**Description référence du repère** : Niveau du sol devant la société d'assurances.**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 10.840 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.200 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 11.04 m

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