

Commune : **PONT-L'ÈVEQUE**Rivière : **La Calonne****Porte d'entrée de l'agence immobilière, 1 rue Hamelin.****Commentaires :** Agence inondée 5 fois depuis 1974. L'eau peut arriver au niveau des plinthes dans les bureaux. Seuil d'entrée et encadrement de la porte servent de sites.**2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Seine aval-Côtiers Normands**Code :** WEB\_S\_201803064523 **Date de mise à jour :** 03/10/2022**Auteur :** Ghubert

Agence immobilière au 1 rue Hamelin (Photo SPC SACN)

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 0.18699305 / Y: 49.28695200**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 495347.54 / Y: 6913348.75**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.1869931 / Y: 49.286952**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 : **10.99 m**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires :** Bonne fiabilité de la laisse de crue. Informations données par le responsable de l'agence.**GÉNÉRAL****Code :** WEB\_R\_201803065123**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**CAPAGNE DE TERRAIN DU SPC SACN. LE SPC SACN N'EST PAS GÉOMÈTRE EXPERT. LES COTES INDIQUÉES LE SONT À TITRE INDICATIF. - 12/04/2018****Méthode :** GPS**Organisme :** SPC Seine aval - Côtiers normands**Commentaires sur le nivellement :** 15 cm pour la marche du seuil. 5 cm pour le niveau atteint par les eaux en 2000.**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Niveau du sol devant la porte d'entrée de l'agence immobilière.**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 10.790 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.200 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 10.99 m

Niveau d'eau 5 cm au-dessus du seuil d'entrée (Source: EGIS)