

Commune : **PONT-L'ÈVEQUE**Rivière : **La Calonne****Porte d'entrée du local de restauration rapide, 24 rue Hamelin.****Commentaires :** Encadrement de la porte d'entrée sert de site.**2**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Seine aval-Côtiers Normands**Code :** WEB\_S\_201803065020**Date de mise à jour :** 03/10/2022**Auteur :** Ghubert

Lieu de restauration rapide au 24 rue Hamelin (photo SPC SACN)

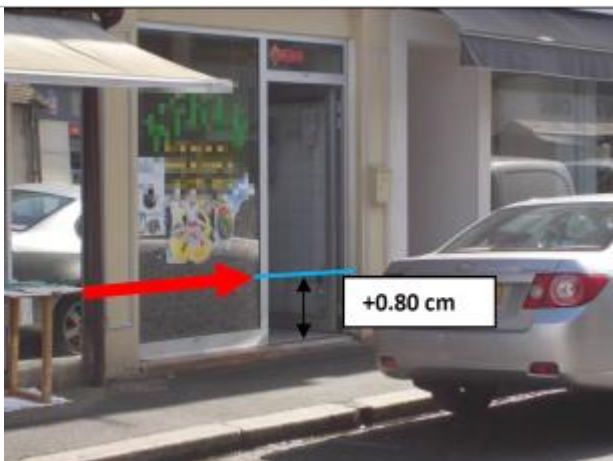
**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 0.18774960 / Y: 49.28734400**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 495404.11 / Y: 6913390.37**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.1877496 / Y: 49.287344**Code Hydro:** I03-0400**Rive de référence:** Gauche**7 Novembre 2000**Nature de l'inondation : **Mixte**Altitude calculée de l'eau : **11.71 m**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires :** Fiabilité du repère de crue moyenne.

Informations données par le restaurateur. Hauteur d'eau approximative à +/- 5 cm.

Niveau d'eau sans doute dû à la conjonction des débordements de la Calonne avec la saturation des réseaux.

**GÉNÉRAL****Code :** WEB\_R\_201803060245**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 LE SONT À TITRE INDICATIF. - 12/04/2018****Méthode :** GPS**Organisme :** SPC Seine aval - Côtiers normands**Commentaires sur le nivellement :** 8 cm pour la marche du seuil.  
80 cm pour le niveau d'eau à partir du seuil.**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Niveau du trottoir devant le seuil du restaurant.**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 10.830 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.880 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 11.71

80 cm à partir du seuil de l'entrée du restaurant (source EGIS)



Commune : **PONT-L'ÉVÊQUE**

Rivière : **La Calonne**

## Porte d'entrée du local de restauration rapide, 24 rue Hamelin.

**Commentaires :** Encadrement de la porte d'entrée sert de site.

**2** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Seine aval-Côtiers Normands

**Code :** WEB\_S\_201803065020

**Date de mise à jour :** 03/10/2022

**Auteur :** Ghubert



Lieu de restauration rapide au 24 rue Hamelin (photo SPC SACN)

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 0.18774960 / Y: 49.28734400

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 495404.11 / Y: 6913390.37

**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.1877496 / Y: 49.287344

**Code Hydro:** I03-0400

**Rive de référence:** Gauche



**22 Janvier 2018**

Nature de l'inondation : **Ruissellement**

Altitude calculée de l'eau : **10.826 m**

Nature du repère : **Témoignage oral**

**Commentaires :** Niveau d'eau sans doute dû à une saturation des réseaux débordant dans la rue d'Hamelin.

### GÉNÉRAL

**Code :** WEB\_R\_201804160617

**Date de mise à jour :**

**Auteur :** Ghubert

27/06/2018

### MARQUE

**Visibilité :** Oui

**État du repère :** Disparu

**Pérennité :** Aucune

**SOURCE DE REPÉRAGE : VISITE DE TERRAIN SPC SACN - 11/03/2020**

**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation

**Organisme :** SPC Seine aval - Côtiers normands

**CAMPAGNE DE TERRAIN DU SPC SACN. LE SPC N'EST PAS GÉOMÈTRE EXPERT. LES COTES INDIQUÉES LE SONT À TITRE INDICATIF. - 12/04/2018**

**Méthode :** GPS

**Commentaires sur le nivellement :** Nivellement effectué à l'endroit indiqué par le restaurateur (eau n'a pas atteint le seuil du restaurant mais à atteint le niveau du trottoir)

**Référence nivelée :** Marque d'inondation

**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

**Altitude de la référence (en m) :** 10.826 m

**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 10.826