

Commune : **PONT-L'ÉVÊQUE**Rivière : **La Calonne****Sol pavé devant le 63 rue Thouret****Commentaires** : Sol pavé devant le grand portail du 63 rue Thouret, sur la gauche du portail en lui faisant face, au pied du muret de la clôture d'enceinte.**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Seine aval-Côtiers Normands**Code** : WEB\_S\_202312285359**Date de mise à jour** : 28/12/2023**Auteur** : SPC.SACN

Vue de la rue Thouret

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 0.18778987 / Y: 49.28924500**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 495414.57 / Y: 6913601.6**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 0.1877899 / Y: 49.289245**Code Hydro**: I03-0400**Rive de référence**: Gauche**5 Décembre 2023**Altitude calculée de l'eau : **11.71 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : Laisse de crue au sol au pied du muret de clôture d'enceinte de la propriété.**GÉNÉRAL****Code** : WEB\_R\_202312280009**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC.SACN

28/12/2023

**MARQUE****Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Oui**État du repère** : Bon**Pérennité** : Moyenne**Repère calculé** : Non**PHEC** : Non**SOURCE DE REPÉRAGE : VISITE\_DE\_TERRAIN SPC SACN -****Type de repérage** : Campagne de terrain post-inondation**Organisme** : SPC Seine aval - Côtiers normands

Référence GPS sur le haut du muret.

**NIVELLEMENT DU SPC/SACN. LE SPC N'EST PAS GÉOMÈTRE EXPERT, LES COTES SONT DONNÉES À TITRE INDICATIF. - 06/12/2023****Méthode** : GPS**Organisme** : SPC Seine aval - Côtiers normands**Commentaires sur le nivellement** : Précision instrument: +/- 3 cm.

Le GPS ne captait pas au pied du muret, en revanche il fonctionnait sur le haut du muret.

Le haut du muret se trouve à 47 cm plus haut que la laisse.

**Référence nivelée** : Autre type de référence**Description référence du repère** : Haut du muret.**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 11.710 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 11.71 m