

Commune : **PONT-L'EVEQUE** | 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 :** 28/12/2023  
**Auteur :** SPC.SACN

### MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Oui  
**Visibilité :** Oui **État du repère :** Bon  
**Pérennité :** Moyenne **Repère calculé :** Non  
**PHEC :** Non



Référence GPS sur le haut du muret.

### SOURCE DE REPÉRAGE : VISITE\_DE\_TERRAIN SPC SACN -

**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation  
**Organisme(s) :** SPC Seine aval - Côtiers normands

### 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