

Commune : **PONT-L'ÉVÊQUE**Rivière : **La Touques****Barrière de trottoir, Place Jean Bureau.****2**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Seine aval-Côtièrs Normands

Code : WEB_S_202501135547

Date de mise à jour : 09/07/2025

Auteur : Claire LEBAILLY



Place Jean Bureau à l'intersection des Rues Hamelin et Thouret, face à l'agence immobilière, barrière au bord du trottoir la plu

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.18697041 / Y: 49.28688230

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 495345.62 / Y: 6913341.06

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.1869704 / Y: 49.2868823

Code Hydro: I0--0200

Rive de référence: Droite

**9 janvier 2025**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **10.77 m**Nature du repère : **Marque peinture ou encre****Commentaires** : Poteau gauche de la barrière sur la face coté Rue Thouret. laisse de crue à 18 cm/sol. l'eau est arrivée par les sorties d'eau pluviale.**GÉNÉRAL**

Code : WEB_R_202501135548

Date de mise à jour :

Auteur : Claire LEBAILLY

09/07/2025



Repère à 18 cm du sol depuis la platine

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

Pérennité : Moyenne

PHEC : Non

État du repère : Bon

Repère calculé : Non

NIVELLEMENT SPC SACN. LE SPC N'EST PAS GÉOMÈTRE EXPERT, LES COTES SONT DONNÉES À TITRE INDICATIF. - 02/04/2025

Méthode : GPS

Organisme : SPC Seine aval - Côtiers normands

Commentaires sur le nivellement : Précision instrument: +/- 2 cm.

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : Platine au pied du poteau.

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 10.590 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.180 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 10.77 m