

Commune : **PERRIERS-SUR-ANDELLE** | Rivière : **L'Andelle**

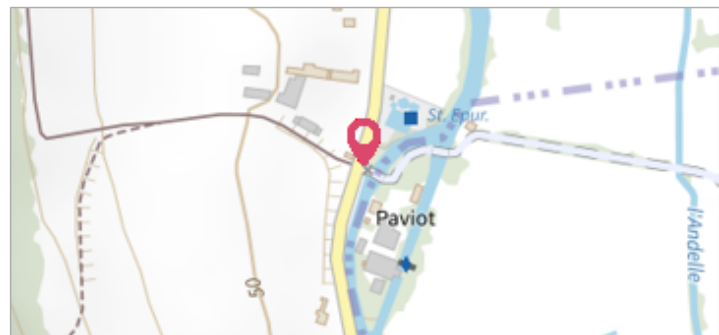
## Pilier du pont de l'Insulaire, Chemin Paviau.

**Commentaires :** Pont donnant accès à une brasserie par le chemin Paviau (qui débouche sur la RD1). Le pilier est situé en rive droite et en aval du pont.

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Seine aval-Côtiers Normands  
**Code :** WEB\_S\_202510204223    **Date de mise à jour :** 20/10/2025  
**Auteur :** SPC.SACN



Vue depuis la RD1.

**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 1.37060440 / Y: 49.39987470  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 581700.42 / Y: 6923486.06  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 1.3706044 / Y: 49.3998747  
**Code Hydro:**                      **Rive de référence:** Droite

**10 janvier 2025**                      Altitude calculée de l'eau : **40.868 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**                      Nature du repère : **Marque peinture ou encre**

**Commentaires :** Laisse de crue à - 85 cm/macaron IGN (41.718 m) présent sur le pilier du pont. Marque de peinture faite par le SYMA.

**GÉNÉRAL**

**Code :** WEB\_R\_202510204708                      **Date de mise à jour :** 20/10/2025  
**Auteur :** SPC.SACN



Laisse de crue à - 85 cm/macaron IGN (41.718 m)

**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 - 11/03/2020**

**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. - 14/02/2025**

**Méthode :** Autre  
**Référence nivelée :** Autre type de référence  
**Description référence du repère :** Macaron IGN sur le pilier du pont  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m) :** 41.718 m  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** -0.850 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 40.868 m