

Commune : **ROMILLY-SUR-ANDELLE**Rivière : **L' Andelle****Echelle limnimétrique, chemin du Moulin Pouchet.****Commentaires** : Échelle limnimétrique, en contrebas et en amont du pont du chemin du Moulin Pouchet, sur la rive droite.**1**

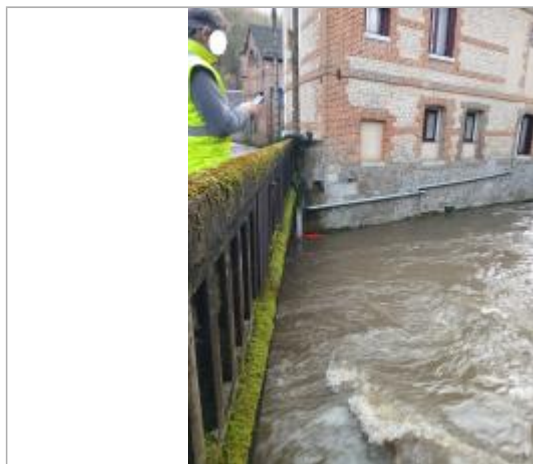
Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Seine aval-Côtiers Normands**Code** : WEB_S_202505142034 **Date de mise à jour** : 21/10/2025**Auteur** : SPC.SACN

vue depuis le pont du chemin du Pouchet.

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 1.27339831 / Y: 49.32911810**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 574471.92 / Y: 6915766.21**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 1.2733983 / Y: 49.3291181**Code Hydro**: H32-0400 **Rive de référence**: Droite**10 janvier 2025**Altitude calculée de l'eau : **12.47 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires** : Laisse de crue au niveau de 121 Cm à l'échelle.
Le pic de crue n'est pas encore atteint.**GÉNÉRAL****Code** : WEB_R_202505142447**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC.SACN

21/10/2025

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

Lecture de 12,1 m à l'échelle.

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 SPC SACN. LE SPC N'EST PAS GÉOMÈTRE EXPERT, LES COTES SONT DONNÉES À TITRE INDICATIF. - 14/02/2025****Méthode** : Méthode combinée**Organisme** : SPC Seine aval - Côtiers normands**Commentaires sur le nivellement** : Précision instrument: +/- 2 cm.**Référence nivelée** : Autre type de référence**Description référence du repère** : Haut de l'échelle limnimétrique, à la graduation de 2 mètres à l'échelle.**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 13.260 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : -0.790 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 12.47 m