

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**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **12.47 m**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**SOURCE DE REPÉRAGE : VISITE DE TERRAIN SPC SACN - 11/03/2020****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme :** 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

Lecture de 12,1 m à l'échelle.