

Commune : **RADEPONT**Rivière : **L' Andelle****Ponton en bois au niveau du pont de la D714****Commentaires** : Ponton en bois situé en contrebas du pont de la RD714, en rive gauche et en amont du pont, sur le bras perché (bras droit) de l'Andelle.**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Seine aval-Côtiers Normands**Code** : WEB\_S\_202501312529**Date de mise à jour** : 21/10/2025**Auteur** : CONTRIB\_01

Ponton en bois au niveau du pont de la D714

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 1.30721835 / Y: 49.34960640**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 576979.19 / Y: 6917991.72**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 1.3072184 / Y: 49.3496064**Code Hydro**: H32-0400**Rive de référence**: Gauche**10 janvier 2025**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **21.26 m**Nature du repère : **Photographie****Commentaires** : Ponton en bois au niveau du pont de la D714. Hauteur par rapport au sol: 6,6cm.**GÉNÉRAL****Code** : WEB\_R\_202501312802**Date de mise à jour** :**Auteur** : CONTRIB\_01

21/10/2025



Ponton en bois au niveau du pont de la D714. Hauteur par rapport au sol: 6,6cm.

**MARQUE****Maximum de l'inondation** : Oui**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** : Sol de la plateforme du ponton en bois.**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 21.190 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.070 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 21.26