



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

### MARQUE

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

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

### 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 nivelllement :** Précision instrument: +/- 2 cm.**Référence nivélée :** 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