



Commune : **VAL-DE-REUIL**

Rivière : **La Seine**

## Echelle limnimétrique, Route de Poses, Pont de Jules Bourdot.

**Commentaires :** Le site est en contrebas de la route, en aval, au niveau du pont.

**1** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Seine moyenne-Yonne-Loing  
**Code :** WEB\_S\_202205294313\_1\_1 **Date de mise à jour :** 07/10/2025  
**Auteur :** SACN\_FD



Route de Poses au niveau du Pont Jules Bourdot, échelle limnimétrique

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 1.25991216 / Y: 49.28461610  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 573382.51 / Y: 6910838.37  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 1.2599122 / Y: 49.2846161  
**Code Hydro:** ----0010 **Rive de référence:** Gauche



**26 janvier 2018**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Altitude calculée de l'eau : **8.957 m**

Nature du repère : **Photographie**

### GÉNÉRAL

**Code :** WEB\_R\_202109072239 **Date de mise à jour :** 07/09/2021  
**Auteur :** SACN\_FD

### MARQUE

**Texte :** Niveau d'eau atteint sur l'échelle  
**Maximum de l'inondation :** Non renseigné  
**Visibilité :** Non **État du repère :** Disparu  
**Pérennité :** Aucune



Laisse de crue visible sur niveau de l'échelle

**NIVELLEMENT SPC SACN. LE SPC N'EST PAS GÉOMÈTRE EXPERT, LES COTES SONT DONNÉES À TITRES INDICATIF. - 03/09/2021**

**Méthode :** GPS  
**Référence nivelée :** Autre type de référence  
**Description référence du repère :** Sol du quai au dessus de l'échelle  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m) :** 10.787 m  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** -1.830 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 8.957