

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 :****Auteur :** SACN_FD

07/09/2021



Laisse de crue visible sur niveau de l'échelle

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