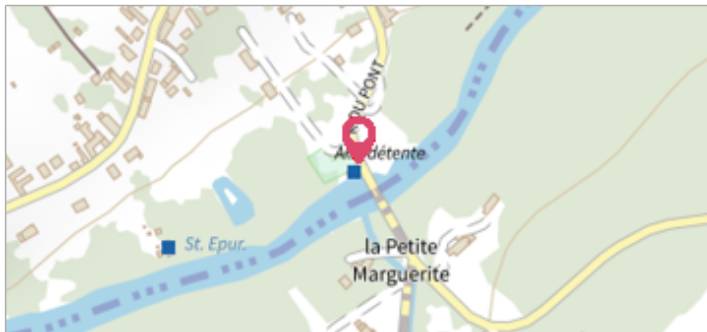


Commune : **SEUR**Rivière : **Le Beuvron**

## Lavoir Seur, Rue du pont

**Commentaires :** Face côté pont, échelle limnimétrique avec un repère de crue de juin 2016.**1**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** 26LACICB1\_S\_35**Date de mise à jour :** 28/01/2026**Auteur :** SPC LACI

Vue du site en 2025

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 1.33630800 / Y: 47.50108200**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 574763.86 / Y: 6712510.24**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.336308 / Y: 47.501082**Code Hydro:** K4--0220**Rive de référence:** Droite

### Date inconnue ou approximative

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **66.291 m**Nature du repère : **Photographie****Commentaires :** Zéro de l'échelle, point pris par rapport au haut de l'échelle : - 3,75 m et macaron de la crue de juin 2016 : à + 3.14 m sur l'échelle (soit à -0.61 m au niveau du niveau).**GÉNÉRAL****Code :** 26LACICB1\_R\_35\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

Vue de l'échelle en 2025

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**Pérennité :** Longue**PHEC :** Non renseigné**État du repère :** Bon**Repère calculé :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE :** SPC LACI, DDT41, LE COSSON ET LE BEUVRON, RECENSEMENT 2025 - 28/08/2025**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation  
**Organisme :** SPC Loire-Allier-Cher-Indre DDT 41**NIVELLEMENT D'ORIGINE SPC LACI - 15/10/2025****Méthode :** GPS**Organisme :** SPC Loire-Allier-Cher-Indre**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Haut de l'échelle**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 70.041 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** -3.750 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 66.291 m