

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

28/01/2026

MARQUE**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Oui**État du repère** : Bon**Pérennité** : Longue**Repère calculé** : Non renseigné**PHEC** : 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(s)** : 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

Vue de l'échelle en 2025