

Commune : **HUISSEAU-SUR-COSSON**Rivière : **Le Cosson****Pont de la D72****Commentaires :** Échelle limnimétrique, côté aval et en rive gauche du Cosson**1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** 26LACICB1_S_17**Date de mise à jour :** 28/01/2026**Auteur :** SPC LACI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 1.45148800 / Y: 47.59363300**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 583634.63 / Y: 6722613.77**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.451488 / Y: 47.593633**Code Hydro:** K47-0300**Rive de référence:** Droite

Vue du site en 2025

**Date inconnue ou approximative**Altitude calculée de l'eau : **71.138 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Photographie****Commentaires :** Zéro de l'échelle, point pris sur le haut de l'échelle : - 3 m + - 0.02 m**GÉNÉRAL****Code :** 26LACICB1_R_17_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 :** SPC Loire-Allier-Cher-Indre DDT 41**NIVELLEMENT D'ORIGINE SPC LACI - 28/08/2025****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) :** 74.158 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** -3.020 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 71.138 m

Vue de l'échelle en 2025