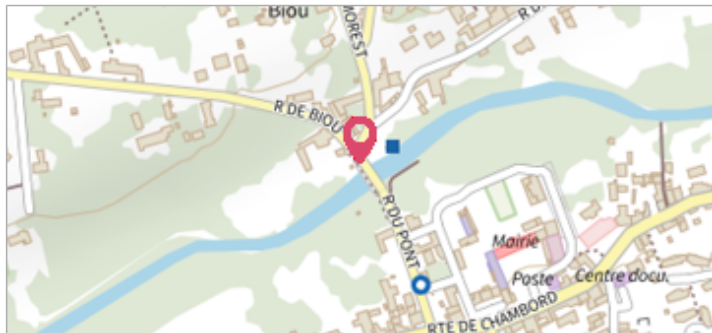


Commune : **HUISSEAU-SUR-COSSON**Rivière : **Le Cosson****Pont de la D72****Commentaires** : Échelle limnimétrique, côté aval et en rive gauche du Cosson**1**

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

Vue du site en 2025

**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**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

Vue de l'échelle en 2025

**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 - 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