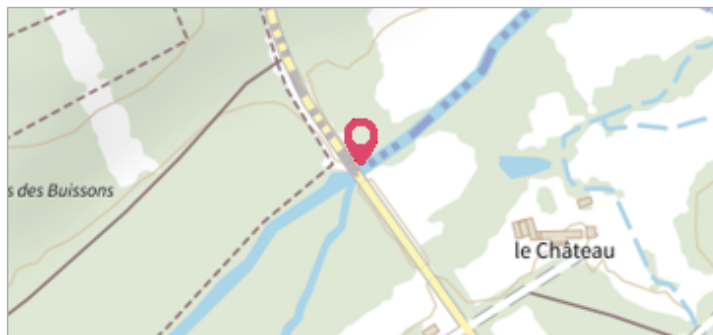


Commune : **THOURY**Rivière : **Le Cosson****Pont de la D22****Commentaires** : Échelle limnimétrique, côté amont et en rive droite du bras gauche du Cosson.**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : 26LACICB1\_S\_18**Date de mise à jour** : 28/01/2026**Auteur** : SPC LACI

Vue du site en 2025

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 1.58790300 / Y: 47.63857500**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 593973.89 / Y: 6727413.75**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 1.587903 / Y: 47.638575**Code Hydro**: K47-0300**Rive de référence**: Gauche**Date inconnue ou approximative**Altitude calculée de l'eau : **76.015 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Photographie****Commentaires** : Zéro de l'échelle, point pris par rapport au niveau de l'eau - 0.29 m.**GÉNÉRAL****Code** : 26LACICB1\_R\_18\_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LACI

28/01/2026



Vue de l'échelle en 2025

**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** : Niveau de l'eau**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 76.305 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : -0.290 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 76.015 m