



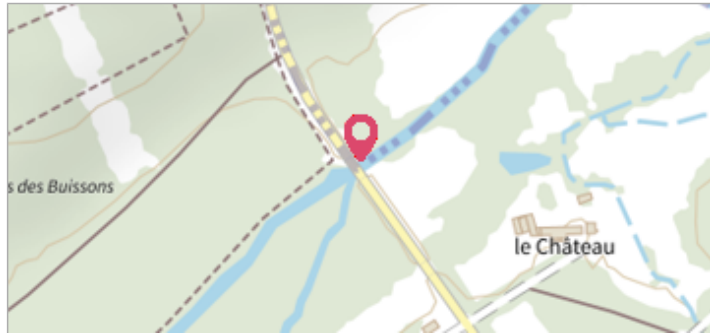
Commune : THOURY

Pont de la D22

Rivière : Le Cosson

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

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau****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

Altitude calculée de l'eau : **76.015 m****Nature du repère :** **Photographie****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 nivélée :** 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