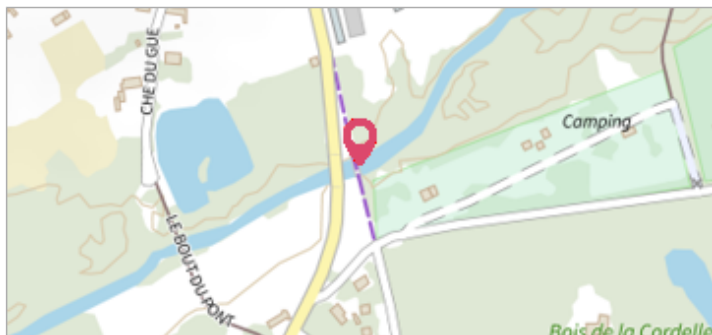


Commune : **CROUY-SUR-COSSON**Rivière : **Le Cosson****Pont métallique, Route de Thoury****Commentaires** : Au niveau de l'aire de repos, coté amont et rive droite.**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : 26LACICB1\_S\_19**Date de mise à jour** : 28/01/2026**Auteur** : SPC LACI

Vue du site en 2025

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 1.60999900 / Y: 47.64823200**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 595651.66 / Y: 6728457.03**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 1.609999 / Y: 47.648232**Code Hydro**: K47-0300**Rive de référence**: Droite**4 mai 2015**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **80.961 m**Nature du repère : **Photographie****Commentaires** : D'après la photographie, l'eau est arrivée en haut du pilier ou repose le pont métallique.**GÉNÉRAL****Code** : 26LACICB1\_R\_19\_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LACI

28/01/2026

**MARQUE****Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Oui**État du repère** : Disparu**Pérennité** : Aucune**Repère calculé** : Non renseigné**PHEC** : Non renseigné

Vue du repère 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** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 80.961 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 80.961