



Commune : CROUY-SUR-COSSON

Pont métallique, Route de Thoury

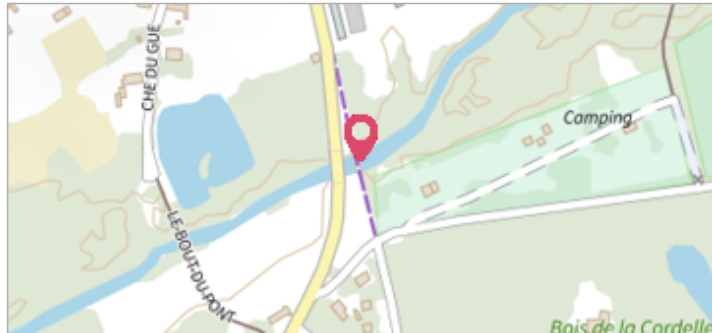
Rivière : Le Cosson

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

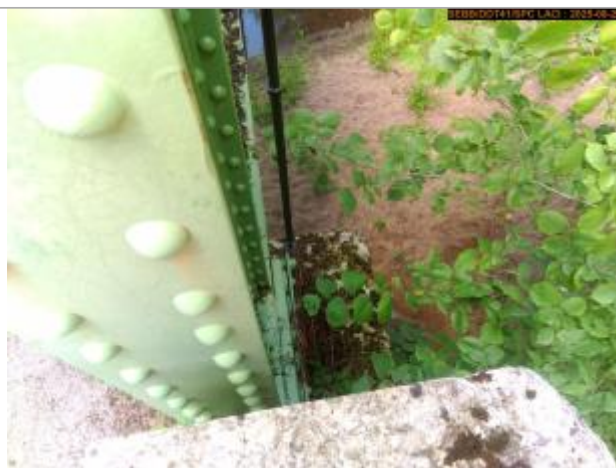
Coordonnées WGS84 : X: 1.60999900 / Y: 47.64823200**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 595651.66 / Y: 6728457.03**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.609999 / Y: 47.648232**Code Hydro:** K47-0300**Rive de référence:** Droite**4 mai 2015**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude 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 : 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 m