

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

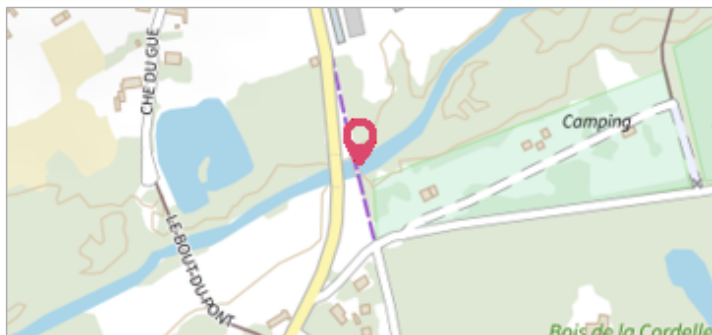
GÉNÉRAL

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

Altitude calculée de l'eau : **80.961 m**

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

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

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

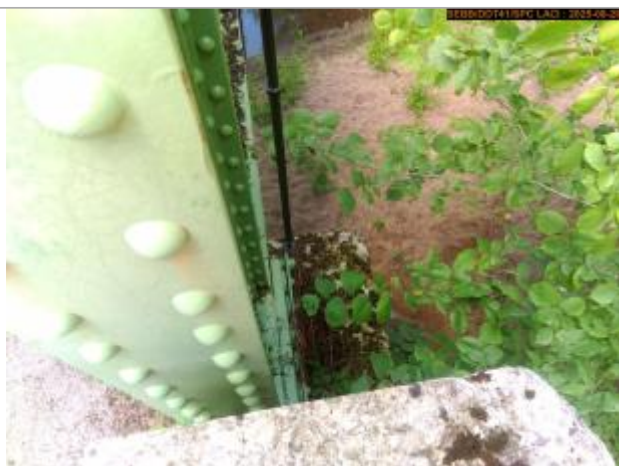
Organisme : SPC Loire-Allier-Cher-Indre

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



Vue du repère en 2025