

Commune : **COUBON**Rivière : **La Loire****Pont de la route D57, berge côté amont en rive droite****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : 25LACILO2_S_9

Date de mise à jour : 28/01/2025

Auteur : SPC LACI



Vue du site en 2024, avec le repère de la crue du 17 octobre 2024

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.91713622 / Y: 44.99768020

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 772271.13 / Y: 6433581.05

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.9171362 / Y: 44.9976802

Code Hydro: ----0000

Rive de référence: Droite

**17 octobre 2024**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **629.445 m**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires** : Témoignage oral du niveau de l'eau atteint par la crue (sous estimée).**GÉNÉRAL**

Code : 25LACILO2_R_9_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LACI

28/01/2025



Vue du repère, en 2024

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 ET DDT43, LA LOIRE, CRUE DU 17 OCTOBRE 2024 - 25/10/2024

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme(s) : SPC Loire-Allier-Cher-Indre, DDT 43

NIVELLEMENT D'ORIGINE SPC LACI - 23/10/2024

Méthode : GPS

Organisme : SPC Loire-Allier-Cher-Indre

Commentaires sur le nivellement : Incertitude = 0,019 m.

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 629.445 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 629.445 m