

Commune : **COSNE-COURS-SUR-LOIRE** | Rivière : **La Loire**

Pont sur la Loire (D955), échelle principale côté aval

33 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre
 Code : 23BDHELM1_S_42 Date de mise à jour : 16/01/2024
 Auteur : SPC LACI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.92134717 / Y: 47.41170490
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 694069 / Y: 6701265
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.9213472 / Y: 47.4117049
 Code Hydro: ----0000 Rive de référence: Droite

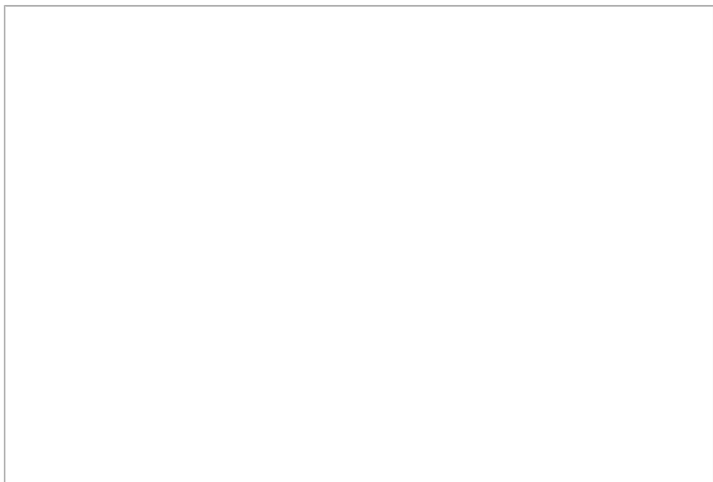
8 mai 2001 Altitude calculée de l'eau : **143.8 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

Commentaires : Heure de mesure : 16:50

GÉNÉRAL

Code : 23BDHELM1_R_42_30 Date de mise à jour : 09/02/2024
 Auteur : SPC LACI



MARQUE

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

SOURCE DE REPÉRAGE : VERSEMENT BDHE DREAL CVL - LOIRE MOYENNE PARTIE 1 (SECTEUR LOIRE-CHER-INDRE) - 03/12/2021

Type de repérage : Observations en cours d'événement
 Organisme(s) : DREAL Centre-Val de Loire, DIREN Centre

NIVELLEMENT SIEL - 08/05/2001

Méthode : Cheminement topographique
 Commentaires sur le nivellement : Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 656. Au droit de l'échelle basse neuve en lieu et place de l'ancienne échelle haute.
 Référence nivelée : Autre type de référence
 Description référence du repère : Cf commentaires sur le nivellement.
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 140.080 m
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 3.720 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 143.8 m