

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

Chantier Blanc

Commentaires : 1880 m à l'amont du pont, rive droite

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre
Code : 25LACIH02_S_164 **Date de mise à jour** : 12/05/2025
Auteur : SPC LACI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.91246800 / Y: 47.39629600
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 693397.55 / Y: 6699553.98
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.912468 / Y: 47.396296
Code Hydro: ----0000 **Rive de référence**: Droite

1856 Altitude calculée de l'eau : **147.265 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Document écrit**

Commentaires : 1880 m à l'amont du pont, rive droite. Corr. de -2.7 m - cohérent.

GÉNÉRAL

Code : 25LACIH02_R_164_1 **Date de mise à jour** : 23/04/2025
Auteur : SPC LACI



MARQUE

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

SOURCE DE REPÉRAGE : CRUES HISTORIQUES DE LA LOIRE DU XIXE SIÈCLE - ENTRE LE BEC D'ALLIER ET BONNY-SUR-LOIRE - 18/07/2017

Type de repérage : Source bibliographique
Organisme : SPC Loire-Allier-Cher-Indre

CONVERSION BOURDALOUË DOCUMENTS ANCIENS - AZI GANAY-IMPHY - 18/07/2017

Méthode : Autre
Organisme : SPC Loire-Allier-Cher-Indre
Commentaires sur le nivellement : Nivellement d'origine en Bourdalouë, avec une imprécision de 10 cm issue de la conversion en IGN69.
Référence nivelée : Marque d'inondation
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 147.265 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 147.265 m