

Commune : **COLOMBIERS** | Rivière : **Le Cher**

Pont Canal de l'écluse de la Tranchasse - Échelle hydrométrique

Commentaires : Valeurs relevées ou reconstituées depuis l'échelle hydrométrique du pont canal.

8 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre
Code : LCI_S_4118 **Date de mise à jour** : 06/04/2020
Auteur : SPC LCI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.55291930 / Y: 46.68022400
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 665827 / Y: 6620111.97
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.5529193 / Y: 46.680224
Code Hydro: K---0090 **Rive de référence**: Non renseigné

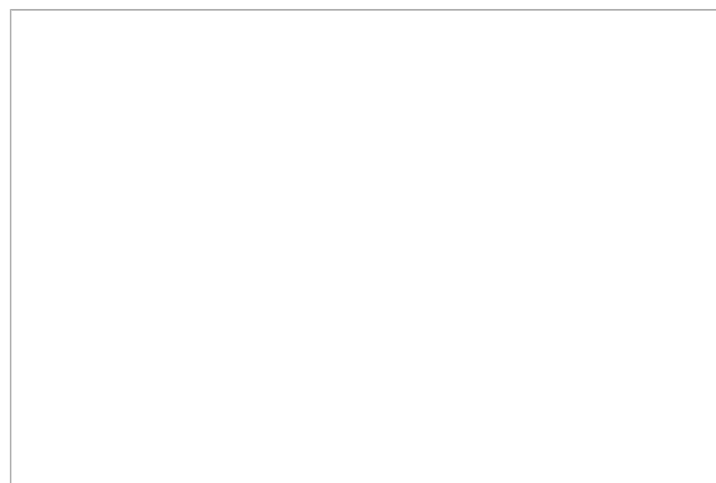
1968 Altitude calculée de l'eau : **160.14 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Non renseigné**

Commentaires : Echelle hydrométrique du pont canal (relevés ou valeurs reconstituées) (point n°177)

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_4118_6468 **Date de mise à jour** : 06/01/2023
Auteur : SPC LCI



MARQUE

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

SOURCE DE REPÉRAGE : DDE 18 - AZI - 1997 -

Type de repérage : Source bibliographique
Organisme(s) : DDE 18

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Cheminement topographique
Organisme : Bureau d'études
Référence nivelée : Marque d'inondation
Description référence du repère : marque de crue
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 160.140 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 160.14 m