

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



Photo du resencement d'origine (2014)

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



1856

Altitude calculée de l'eau : **160.85 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_6472

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LCI

06/01/2023

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 : 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) : 160.850 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 160.85 m