



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 ressenti 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****Nature de l'inondation :** Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau :** **160.85 m****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