

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**1982**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **159.25 m**Nature du repère : **Non renseigné****Commentaires** : Echelle hydrométrique du pont canal (relevés ou valeurs reconstituées) (point n°177)**GÉNÉRAL****Code** : LCI\_R\_4118\_6470**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(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)** : 159.250 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 159.25 m