

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

**1982**      Altitude calculée de l'eau : **159.25 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\_6470      **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)** : 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