

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

## Pont Canal de l'écluse de la Tranchasse

**4** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre  
 Code : LCI\_S\_4216      Date de mise à jour : 06/04/2020  
 Auteur : SPC LCI



**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 2.55306120 / Y: 46.68046800  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 665838 / Y: 6620139  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.5530612 / Y: 46.680468  
 Code Hydro: K---0090      Rive de référence: Droite

**Date inconnue ou approximative**      Altitude calculée de l'eau : **156.74 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Marque peinture ou encre**

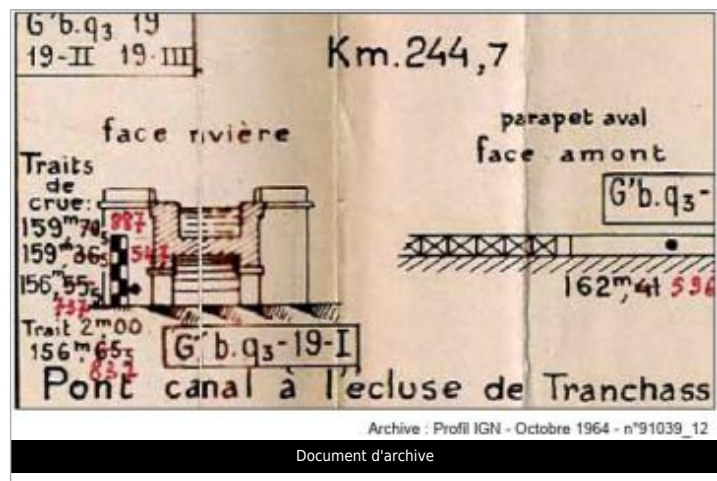
Commentaires : Trait de crue disparu

**GÉNÉRAL**

Code : LCI\_R\_4216\_6650      Date de mise à jour : 24/07/2025  
 Auteur : SPC LCI

**MARQUE**

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



**SOURCE DE REPÉRAGE : CETE NORMANDIE-CENTRE, LE CHER, RECENSEMENT 2014 - 01/10/2014**

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation  
 Organisme(s) : CETE Normandie - Centre

**NIVELLEMENT D'ORIGINE**

Méthode : Cheminement topographique  
 Organisme : CETE Normandie - Centre  
 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) : 156.740 m  
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 156.74 m