	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	Date de mise à jour : 06/04/2020
Code : LCI_S_4118	Auteur : SPC LCI

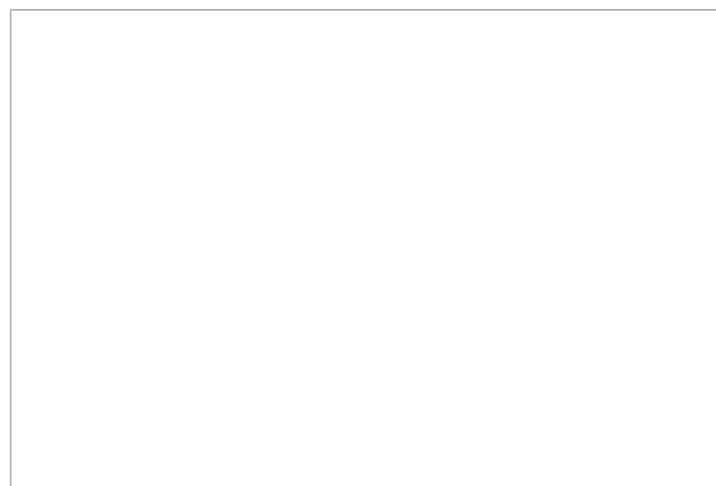


GÉOLOCALISATION	
Coordonnées WGS84 : X: 2.55291930 / Y: 46.68022400	Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 665827 / Y: 6620111.97
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.5529193 / Y: 46.680224	Code Hydro : K---0090
Rive de référence : Non renseigné	



	Date inconnue ou approximative	Altitude calculée de l'eau : 159.85 m
Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau		Nature du repère : Non renseigné
Commentaires : Aval - Archives (point n°177)		

GÉNÉRAL	
Code : LCI_R_4118_6465	Date de mise à jour :
Auteur : SPC LCI	24/07/2025



MARQUE	
Maximum de l'inondation : Oui	Visibilité : Non renseigné
Pérennité : Non renseigné	État du repère : Non renseigné
PHEC : Non	Repère calculé : 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) : 159.850 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m	Altitude calculée de l'eau (en m) : 159.85 m