

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

**La Tranchasse, jardin**

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre  
 Code : LCI\_S\_4217b      Date de mise à jour : 06/04/2020  
 Auteur : SPC LCI



**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 2.55211430 / Y: 46.68106700  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 665766 / Y: 6620205.94  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.5521143 / Y: 46.681067  
 Code Hydro: K---0090      Rive de référence: Droite

**Mai 2001**      Altitude calculée de l'eau : **158.69 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Arrivée au niveau du poteau en béton

**GÉNÉRAL**

Code : LCI\_R\_4217b\_6643      Date de mise à jour : 09/01/2023  
 Auteur : SPC LCI



Photo du recensement d'origine (2005)

**MARQUE**

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

**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT INGEROP - CRUE DU CHER DE MAI 2001 -**

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation  
 Organisme(s) : INGEROP

**NIVELLEMENT D'ORIGINE - 01/04/2014**

Méthode : Cheminement topographique  
 Organisme : CEREMA Normandie - Centre  
 Référence nivelée : Marque d'inondation  
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)  
 Altitude de la référence (en m) : 158.690 m  
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 158.69