

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

La Tranchasse Amont

3 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre
 Code : BDHE_CH_S_2027 Date de mise à jour : 18/05/2022
 Auteur : SPC LACI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.55272055 / Y: 46.68052967
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 665812 / Y: 6620146
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.5527205 / Y: 46.6805297
 Code Hydro: K---0090 Rive de référence: Droite

16 décembre 1981 Altitude calculée de l'eau : **158 m**

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

Commentaires : Heure de mesure : 22:00

GÉNÉRAL

Code : BDHE_CH_R_2027_1 Date de mise à jour : 20/05/2022
 Auteur : SPC LACI



MARQUE

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

SOURCE DE REPÉRAGE : VERSEMENT BDHE DREAL CVL - CHER - 03/12/2021

Type de repérage : Observations en cours d'événement
 Organisme(s) : DREAL Centre-Val de Loire, DIREN Centre

NIVELLEMENT SIEL - 16/12/1981

Méthode : Cheminement topographique
 Organisme : DREAL Centre-Val de Loire
 Commentaires sur le nivellement : Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 2087. échelle sur la culée RG, coté amont
 Référence nivelée : Autre type de référence
 Description référence du repère : Cf commentaire sur le nivellement.
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 154.120 m
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 3.880 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 158 m