

Commune : **COLOMBIERS**Rivière : **Le Cher****La Tranchasse, amont de l'ancien du pont canal****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** 23LACI_CH_S_11**Date de mise à jour :** 16/01/2024**Auteur :** SPC LACI

Vue du site en 2021

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 2.55319628 / Y: 46.68075630**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 665848.51 / Y: 6620170.96**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.5531963 / Y: 46.6807563**Code Hydro:** K---0090**Rive de référence:** Droite**3 février 2021**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **156.837 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Mesure du niveau d'eau lors de la crue de février 2021.**GÉNÉRAL****Code :** 23LACI_CH_R_11_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

09/02/2024

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Non**Visibilité :** Oui**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE :** SPC LACI, LIGNES D'EAU, LE CHER, CRUE DU 3 FÉVRIER 2021 - 03/02/2021**Type de repérage :** Observations en cours d'événement**Organisme(s) :** SPC Loire-Allier-Cher-Indre**NIVELLEMENT INITIAL SPC LACI 2021 - 03/02/2021****Méthode :** GPS**Organisme :** SPC Loire-Allier-Cher-Indre**Commentaires sur le nivellement :** Précision bonne (à 2 cm)**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 156.837 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 156.837 m

Vue rapprochée de la mesure en 2021