

Commune : **CERCY-LA-TOUR**Rivière : **L' Aron****Route de Vandenesse, passage SNCF****1**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** 23LACI\_AR\_S\_19**Date de mise à jour :** 09/02/2024**Auteur :** SPC LACI

Vue du site en 2021

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 3.65282838 / Y: 46.85868690**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 749735.34 / Y: 6640041.26**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.6528284 / Y: 46.8586869**Code Hydro:** K17-0300**Rive de référence:** Gauche**30 Décembre 2021**Altitude calculée de l'eau : **199.247 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Mesure du niveau d'eau lors de la crue de décembre 2021.**GÉNÉRAL****Code :** 23LACI\_AR\_R\_19\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

09/02/2024

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Non renseigné**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE :** SPC LACI, LIGNES D'EAU, ARON, CRUE DE DÉCEMBRE 2021 - 30/12/2021**Type de repérage :** Observations en cours d'événement**Organisme :** SPC Loire-Allier-Cher-Indre**NIVELLEMENT INITIAL SPC LACI 2021 - 30/12/2021****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) :** 199.247 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 199.247 m

Vue rapprochée de la mesure en 2021