

Commune : **CERCY-LA-TOUR**Rivière : **L' Aron**

Lieu-dit Rougemont, pont SNCF (D37)

Commentaires : Au niveau du pont de la SNCF

1

Repère(s) sur le site

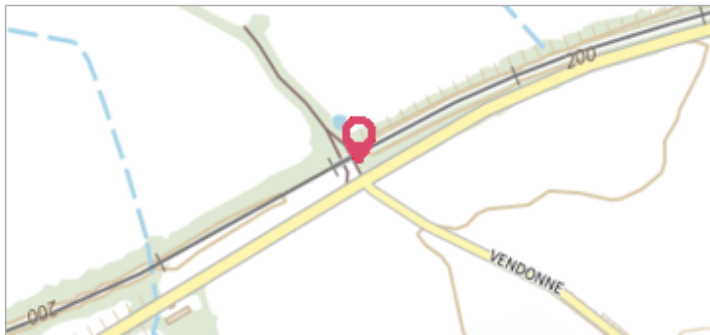
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : 23LACI_AR_S_14

Date de mise à jour : 09/02/2024

Auteur : SPC LACI



Vue du site en 2021

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.66105475 / Y: 46.86202400

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 750358.94 / Y: 6640417.09

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.6610548 / Y: 46.862024

Code Hydro: K17-0300

Rive de référence: Gauche

**30 Décembre 2021**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **198.75 m**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_14_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 nivelllement** : Précision bonne (à 2 cm)

Référence nivellée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 198.750 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 198.75 m



Vue rapprochée de la mesure en 2021