

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

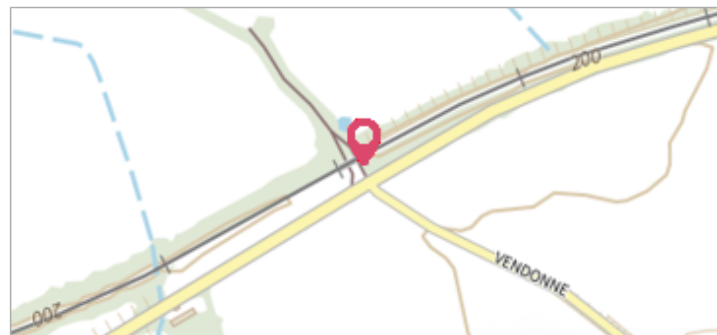
Lieu-dit Rougemont, pont SNCF (D37)

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



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 Altitude calculée de l'eau : **198.75 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_14_1 Date de mise à jour : 09/02/2024
 Auteur : SPC LACI



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(s) : 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) : 198.750 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 198.75 m