

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

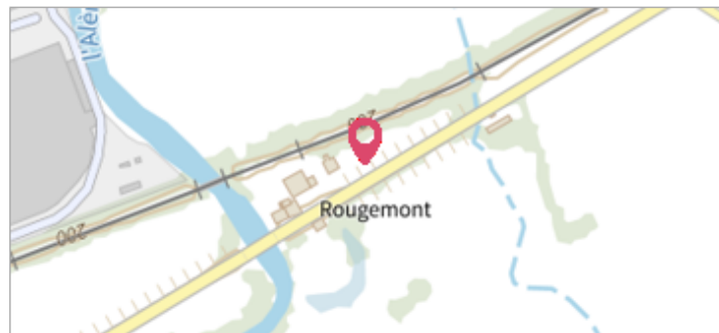
Lieu-dit Rougemont, n°568

Commentaires : Après le panneau d'entrée d'agglomération de la route de Vandenesse D37

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre
Code : 23LACI_AR_S_16 **Date de mise à jour** : 09/02/2024
Auteur : SPC LACI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.65706593 / Y: 46.86039520
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 750056.58 / Y: 6640233.66
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.6570659 / Y: 46.8603952
Code Hydro: K17-0300 **Rive de référence**: Gauche

30 Décembre 2021 Altitude calculée de l'eau : **198.924 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_16_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 : 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) : 198.924 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 198.924 m