

Commune : **CERCY-LA-TOUR**

Rivière : **L' Aron**

## Levée du Canal

1 Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre  
 Code : 23LACI\_AR\_S\_35      Date de mise à jour : 09/02/2024  
 Auteur : SPC LACI



**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 3.64667866 / Y: 46.86806700  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 749258.3 / Y: 6641079.17  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.6466787 / Y: 46.868067  
 Code Hydro: K17-0300      Rive de référence: Droite

### 30 décembre 2021

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Altitude calculée de l'eau : **198.059 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\_35\_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) : 198.059 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 198.059 m