

Commune : **CERCY-LA-TOUR**Rivière : **L' Aron****Rue de la scierie****Commentaires** : à la première intersection**1**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : LCI\_LE20200306\_S77**Date de mise à jour** : 27/01/2026**Auteur** : SPC LCI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 3.64684300 / Y: 46.86608300**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 749272.62 / Y: 6640858.92**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 3.646843 / Y: 46.866083**Code Hydro**: K17-0300**Rive de référence**: Gauche**6 mars 2020**

Nature de l'inondation :

Altitude calculée de l'eau : **198.038 m****GÉNÉRAL****Code** : LCI\_LE20200306\_S77\_R**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LCI

27/01/2026

**MARQUE****Maximum de l'inondation** : Non**Visibilité** : Oui**État du repère** : Disparu**Pérennité** : Aucune**Repère calculé** : Non**PHEC** : Non**SOURCE DE REPÉRAGE** : SPC LCI, LIGNES D'EAU, L'ARROUX ET L'ARON, CRUE DE MARS 2020 - 06/03/2020**Type de repérage** : Observations en cours d'événement**Organisme(s)** : SPC Loire-Allier-Cher-Indre**NIVELLEMENT LIGNE D'EAU, CRUE DE MARS 2020 - SPC LCI - 10/08/2021****Méthode** : GPS**Organisme** : SPC Loire - Cher - Indre**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 198.038 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 198.038