

Commune : **CERCY-LA-TOUR**Rivière : **L' Aron****Avenue Louis Coudant****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** LCI\_LE20200306\_S78**Date de mise à jour :** 27/01/2026**Auteur :** SPC LCI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 3.64555500 / Y: 46.86527200**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 749175.25 / Y: 6640768.05**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.645555 / Y: 46.865272**Code Hydro:** K17-0300**Rive de référence:** Gauche**6 mars 2020**Altitude calculée de l'eau : **197.916 m**

Nature de l'inondation :

**Commentaires :** vers le parking après le pont**GÉNÉRAL****Code :** LCI\_LE20200306\_S78\_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 - 06/03/2020****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) :** 197.916 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 197.916