

Commune : **CERCY-LA-TOUR**Rivière : **L' Aron****Pont de l'Aron - Pile centrale aval****1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** WEB_S_201802144102**Date de mise à jour :** 10/09/2018**Auteur :** SPC LCI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 3.64511180 / Y: 46.86765000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 749139.33 / Y: 6641031.88**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.6451118 / Y: 46.86765**Code Hydro:** K17-0300**Rive de référence:****7 Décembre 2010**Altitude calculée de l'eau : **198.25 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Photographie****Commentaires :** Cote du niveau d'eau à environ 198,25 m NGF sur la pile centrale aval du pont de l'Aron (source : bureau d'étude ISL Ingénierie).**GÉNÉRAL****Code :** WEB_R_201802094112**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LCI

19/11/2018

MARQUE**Visibilité :** Oui**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue**SOURCE DE REPÉRAGE : PPRI DE LA RIVIÈRE ARON ET DE SON AFFLUENT L'ALÈNE - 09/07/2012****Type de repérage :** Source bibliographique**Organisme :** DDT 58 ISL**COTE PPRI DE L'ARON ET DE L'ALÈNE, ISL INGÉNIERIE, 2012 - 09/07/2012****Méthode :** Non renseigné**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 198.250 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 198.25

Site et repère pendant la crue (source : ISL Ingénierie et mairie de Cercy-la-Tour)