

Commune : **CERCY-LA-TOUR**Rivière : **L' Aron****Amont du pont de l'Aron**

Commentaires : Repères a priori situés en amont du pont de l'Aron. Source : PPRI de l'Aron et de l'Alène, ISL Ingénierie, 2012 - d'après Atlas des zones inondables de 1996.

2

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : WEB_S_201809102114**Date de mise à jour** : 10/09/2018**Auteur** : SPC LCI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 3.64525360 / Y: 46.86753300**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 749150.24 / Y: 6641018.97**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 3.6452536 / Y: 46.867533**Code Hydro**: K17-0300**Rive de référence**: Non renseigné**1866**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **199.5 m**Nature du repère : **Document écrit****Commentaires** : Source : PPRI de l'Aron et de l'Alène, ISL Ingénierie, 2012.**GÉNÉRAL****Code** : WEB_R_201809101611**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LCI

19/11/2018

MARQUE**Maximum de l'inondation** : Non renseigné**Visibilité** : Non renseigné**État du repère** : Non renseigné**Pérennité** : Non renseigné**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)** : 199.500 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 199.5 m