

Commune : **CERCY-LA-TOUR**

Amont du pont de l'Aron

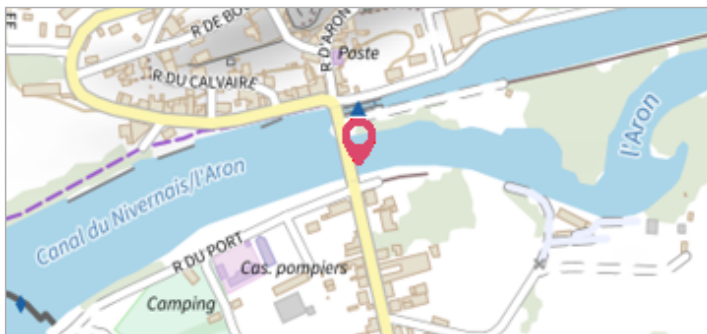
Rivière : **L' Aron**

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 nivélée :** 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