


| | | |
|---|--------------------------------|--------------------------------|
|  | Commune : CERCY-LA-TOUR | Rivière : L' Aron |
| Centre de secours | | |
| | | 1 Repère(s) sur le site |

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : WEB_S_201809103036

Date de mise à jour : 10/09/2018

Auteur : SPC LCI



Vue du site (source : Google Street View, août 2013)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.64375460 / Y: 46.86699200

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 749036.55 / Y: 6640957.96

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.6437546 / Y: 46.866992

Code Hydro: K17-0300

Rive de référence: Gauche



7 Décembre 2010

Altitude calculée de l'eau : **198.2 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Nature du repère : **Photographie**

Commentaires : Cote du niveau d'eau face au centre de secours entre 198,2 et 198,25 m NGF (source : PPRI de la rivière Aron et de son affluent l'Alène, bureau d'étude ISL Ingénierie).

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_201802095305

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

Commentaires sur le nivellement : Cote estimée entre 198.20 et 198.25 m NGF.

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 198.200 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 198.2



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