

Commune: CERCY-LA-TOUR

## Centre de secours

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL** 

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Code: WEB S 201809103036 **Date de mise à jour : 10/09/2018** 

Auteur: SPC LCI





**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

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

Altitude calculée de l'eau : 198.2 m

Rivière : L' Aron

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

Auteur: SPC LCI 19/11/2018

Date de mise à jour :



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

**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 m