



Commune : CERCY-LA-TOUR

Rivière : L' Alène

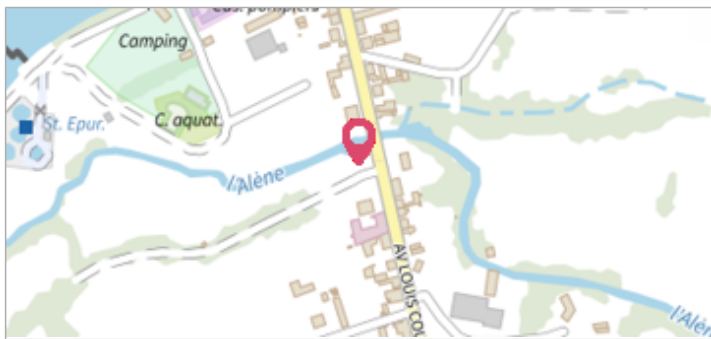
Chemin de la pelouse - Parking

Commentaires : Source : PPRI de l'Aron et de l'Alène, ISL Ingénierie, 2012.

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** WEB_S_201802092408**Date de mise à jour :** 10/09/2018**Auteur :** SPC LCI

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

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.64561190 / Y: 46.86531000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 749179.55 / Y: 6640772.31**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.6456119 / Y: 46.86531**Code Hydro:** K17-0310**Rive de référence:** Gauche

7 Décembre 2010

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

Altitude calculée de l'eau : **198.1 m**

Nature du repère : Photographie

Commentaires : Cote du niveau d'eau estimée entre 198 et 198,2 m NGF (source : bureau d'étude ISL Ingénierie).

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_201802092110**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 niveling :** Valeur approximative entre 198.0 et 198.2 m NGF.**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 198.100 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 198.1 m

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