

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

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** 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** : 19/11/2018
Auteur : SPC LCI

MARQUE

Visibilité : Oui **État du repère** : Bon
Pérennité : Longue



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

SOURCE DE REPÉRAGE : PPRi DE LA RIVIÈRE ARON ET DE SON AFFLUENT L'ALÈNE - 09/07/2012

Type de repérage : Source bibliographique
Organisme(s) : 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 : Valeur approximative entre 198.0 et 198.2 m NGF.
Référence nivelée : 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