

Commune: CERCY-LA-TOUR

Cour Cassier

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

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Code: WEB S 201809103736 **Date de mise à jour :** 10/09/2018

Auteur: SPC LCI



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

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 3.64660600 / Y: 46.86416400 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 749256.32 / Y: 6640645.65 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 3.646606 / Y: 46.864164

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 : 198.85 m

Rivière : L' Alène

Nature du repère : Photographie

Commentaires : Cote du niveau d'eau estimée entre 198,8 et 198,9 m NGF (source : PPRI de la rivière Aron et de son affluent l'Alène, bureau d'étude ISL Ingénierie).

GÉNÉRAL

Code: WEB_R_201802093006

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 198.8 et

198.9 m NGF.

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 198.850 m Altitude calculée de l'eau (en m): 198.85 m