



Commune : CERCY-LA-TOUR

Cour Cassier

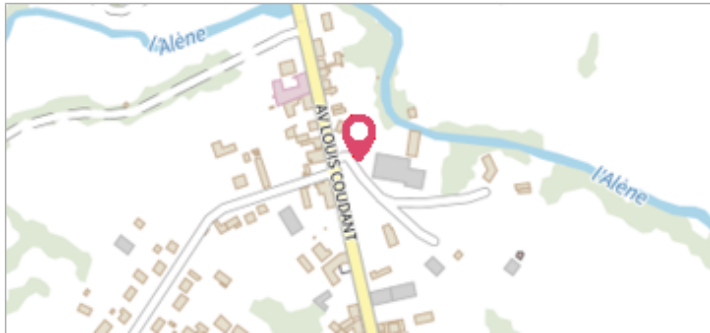
Rivière : L' Alène

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_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**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**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 nivelllement :** Cote estimée entre 198.8 et 198.9 m NGF.**Référence nivélée :** 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

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