

	Commune : CERCY-LA-TOUR	Rivière : L' Aron
Rue de la scierie		
Commentaires : Carrefour rue de la scierie / avenue Louis Coudant	1 Repère(s) sur le site	

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : WEB_S_201802092251

Date de mise à jour : 10/09/2018

Auteur : SPC LCI



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

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.64563140 / Y: 46.86629600

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 749180.14 / Y: 6640881.82

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.6456314 / Y: 46.866296

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 : **198.5 m**

Nature du repère : **Photographie**

Commentaires : L'eau est arrivée sur la chaussée à une altitude d'environ 198,5 m NGF (source : bureau d'étude ISL Ingénierie, d'après la mairie de Cercy-la-Tour).

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_201802090849

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LCI

19/11/2018

MARQUE

Visibilité : Oui

État du repère : Non renseigné

Pérennité : Non renseigné

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

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 198.500 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 198.5



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