

	Commune : CERCY-LA-TOUR	Rivière : L' Alène
Cour Cassier		
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



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



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

	7 Décembre 2010	Altitude calculée de l'eau : 198.85 m
	Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau	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	



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 : 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