

	Commune : <b>CERCY-LA-TOUR</b>	Rivière : <b>L' Alène</b>
<h2>Cour Cassier</h2>		<b>1</b> Repère(s) sur le site
<b>Commentaires</b> : Source : PPRI de l'Aron et de l'Alène, ISL Ingénierie, 2012.		


**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

	<b>7 décembre 2010</b> Nature de l'inondation : <b>Débordement de cours d'eau</b>	Altitude calculée de l'eau : <b>198.85 m</b> Nature du repère : <b>Photographie</b>
<b>Commentaires</b> : 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 : 19/11/2018  
 Auteur : SPC LCI

**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(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 : 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