	Commune : CERCY-LA-TOUR	Rivière : L' Aron
	Pont de l'Aron - Pile centrale aval	
		1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : WEB_S_201802144102 Date de mise à jour : 10/09/2018

Auteur : SPC LCI




GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.64511180 / Y: 46.86765000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 749139.33 / Y: 6641031.88

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.6451118 / Y: 46.86765

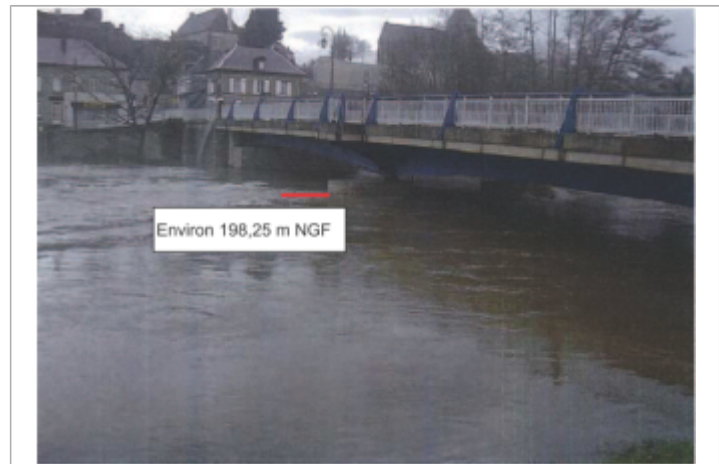
Code Hydro: K17-0300 Rive de référence:

	7 Décembre 2010	Altitude calculée de l'eau : 198.25 m
	Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau	Nature du repère : Photographie
Commentaires : Cote du niveau d'eau à environ 198,25 m NGF sur la pile centrale aval du pont de l'Aron (source : bureau d'étude ISL Ingénierie).		

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_201802094112 Date de mise à jour : 19/11/2018

Auteur : SPC LCI



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

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 198.250 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 198.25 m