

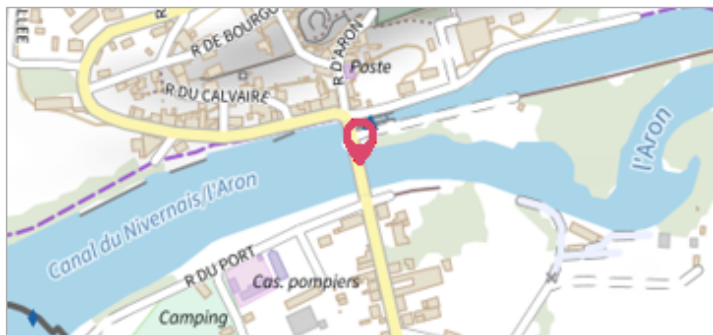
Commune : **CERCY-LA-TOUR** | Rivière : **L' Aron**

## Pont de l'Aron - Pile centrale avale

**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**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Altitude calculée de l'eau : **198.25 m**

Nature du repère : **Photographie**

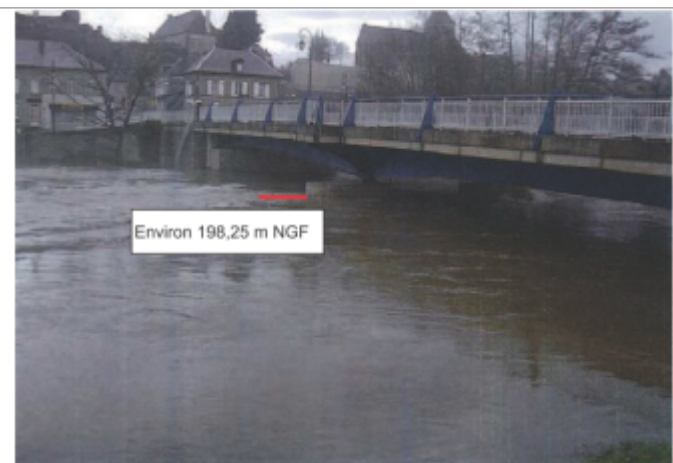
**Commentaires :** Cote du niveau d'eau à environ 198,25 m NGF sur la pile centrale aval du pont de l'Aron (source : bureau d'étude ISL Ingénierie).

### GÉNÉRAL

**Code :** WEB\_R\_201802094112 **Date de mise à jour :** 19/11/2018  
**Auteur :** SPC LCI

### 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(s) :** 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