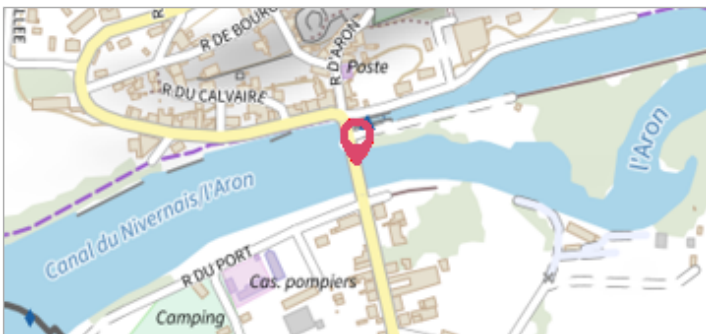


Commune : **CERCY-LA-TOUR**Rivière : **L' Aron**

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**

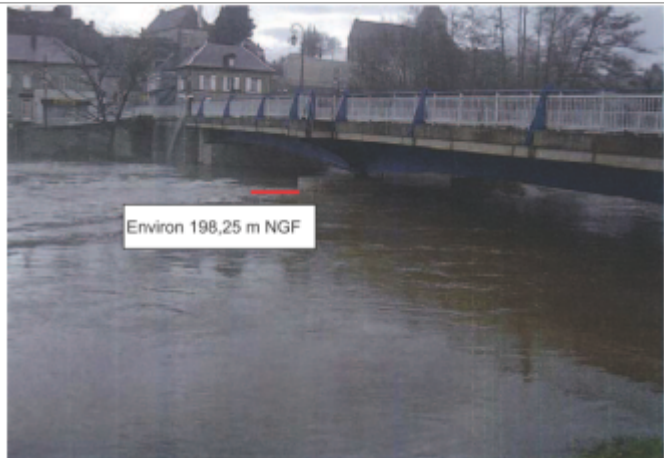
Coordonnées WGS84 : X: 3.64511180 / Y: 46.86765000
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 749139.33 / Y: 6641031.88
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.6451118 / Y: 46.86765
Code Hydro: K17-0300 **Rive de référence:**

**7 Décembre 2010**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 :**
Auteur : SPC LCI 19/11/2018

MARQUE

Visibilité : Oui **Etat 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
Référence nivélée : 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