

Commune : **CERCY-LA-TOUR** | Rivière : **La Canne**

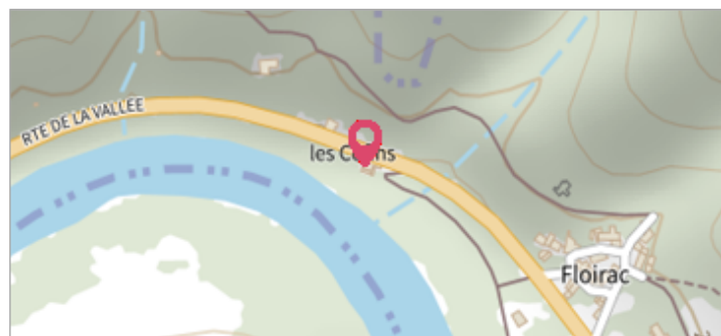
Échelle limnimétrique, entrée du bief aval du canal du Nivernais

Commentaires : Échelle limnimétrique située à l'entrée du bief aval du canal du Nivernais.
 Hydrographie : bief aval du canal du Nivernais (= la Canne?).
 Emplacement approximatif à vérifier.

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre
Code : WEB_S_201809104757 **Date de mise à jour :** 10/09/2018
Auteur : SPC LCI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.64034440 / Y: 46.86706700
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 748776.72 / Y: 6640964.17
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.6403444 / Y: 46.867067
Code Hydro: K1764000 **Rive de référence:** Non renseigné

28 Avril 1998 Altitude calculée de l'eau : **198 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Document écrit**

Commentaires : Source : PPRi de l'Aron et de l'Alène, ISL Ingénierie, 2012.

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_201809104126 **Date de mise à jour :** 19/11/2018
Auteur : SPC LCI

MARQUE

Maximum de l'inondation : Non renseigné
Visibilité : Non renseigné **État du repère :** Non renseigné
Pérennité : Non renseigné



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 : Environ 198 m NGF.
Référence nivelée : Marque d'inondation
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 198.000 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 198