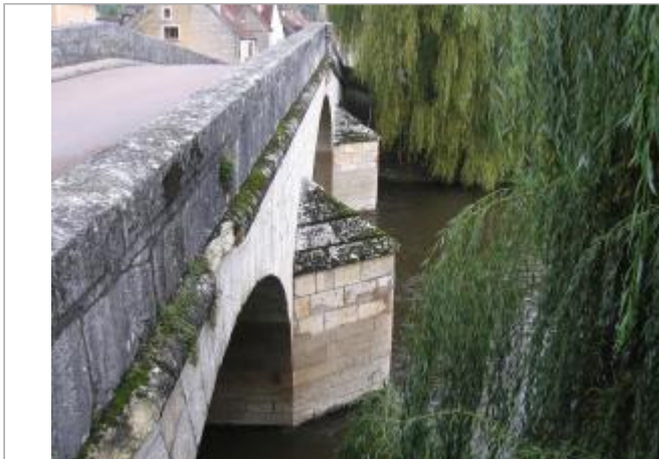


Commune : **ARCY-SUR-CURE**Rivière : **La Cure****Pont d'Arcy-sur-Cure (D 227)****Commentaires** : Face amont, rive droite.**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Seine moyenne-Yonne-Loing**Code** : ZeroEch\_89015-23**Date de mise à jour** : 12/08/2016**Auteur** : Gestionnaire\_SCHAPI

Vue du site - Auteur : Cabinet Schaller-Roth-Simler

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 3.75692325 / Y: 47.60252090**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 756873.5 / Y: 6722732.73**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 3.7569233 / Y: 47.6025209**Code Hydro**: F31-0400**Rive de référence**: Droite**1896**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **123.37 m**Nature du repère : **Marque gravée****Commentaires** : Correspond à fiche IGN géodésie Z.E.K3 - 71-II.

date incertaine difficilement lisible : 1896 (base géodésie) ? 1826 (cabinet Roth en 2012) ?

A priori 1896 OK car figure tel quel sur profil en long original rivière où crue de 1896 bien représentée.

Incohérences nivellements. Estimation provisoire retenue DRIEE

**GÉNÉRAL****Code** : ZeroEch\_89015-23-01**Date de mise à jour** :**Auteur** : Gestionnaire\_SCHAPI

28/01/2020

**MARQUE****Texte** : CRUE ?? OCTOBRE 1826 (?)**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Oui**État du repère** : Moyen**Pérennité** : Moyenne**Repère calculé** : Non renseigné**PHEC** : Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : CAMPAGNE DE NIVELLEMENT DE ZÉROS D'ÉCHELLES HYDROMÉTRIQUES - 11/10/2012****Type de repérage** : Source bibliographique**Organisme** : Cabinet SCHALLER-ROTH-SIMLER**ESTIMATION À PARTIR PROFIL IGN RIVIÈRES - 21/07/2017****Méthode** : Autre**Organisme** : DRIEE Ile-de-France**Commentaires sur le nivellement** : Estimation à partir cote originelle en ortho (=123.08) profil en long IGN et conversion +29cm pour IGN 69**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 123.370 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 123.37

Vue du repère - Auteur : Cabinet Schaller-Roth-Simler