



Commune : ARCY-SUR-CURE

Pont d'Arcy-sur-Cure (D 227)

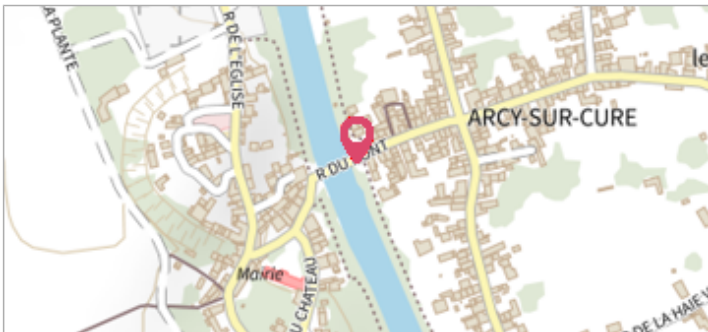
Rivière : La Cure

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_SCVigicrues

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 originel rivière où crue de 1896 bien représentée.

Incohérences nivelllements. Estimation provisoire retenue DRIEE

GÉNÉRAL

Code : ZeroEch_89015-23-01**Date de mise à jour :**

28/01/2020

Auteur :

gestionnaire_SCVigicrues

MARQUE

Texte : CRUE ?? OCTOBRE 1826 (?)**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**Pérennité :** Moyenne**PHEC :** Non renseigné**État du repère :** Moyen**Repère calculé :** Non renseigné

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

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 nivelllement :** Estimation à partir cote originelle en ortho (=123.08) profil en long IGN et conversion +29cm pour IGN 69**Référence nivélée :** 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 m