

Commune : **ARGENT-SUR-SAUDRE****Pont RD940****Commentaires** : Hydrographie : Grande Sauldre.**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : CER_SAU17_S_101**Date de mise à jour** : 27/07/2018**Auteur** : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

Site (source : CEREMA Normandie-Centre)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 2.44867800 / Y: 47.56174600**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 658542.99 / Y: 6718074.95**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.448678 / Y: 47.561746**31 mai 2016**Altitude calculée de l'eau : **160.3 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Vidéo****Commentaires** : L'eau est arrivée au niveau de la 2ème pierre de la pile en amont du pont. Fiabilité du repère : fiable.**GÉNÉRAL****Code** : CER_SAU17_R_101_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

26/08/2020

MARQUE**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Non**État du repère** : Bon**Pérennité** : Longue**Repère calculé** : Non renseigné**PHEC** : Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE** : CEREMA DT NORMANDIE CENTRE (SITE DE BLOIS), LA SAULDRE, CRUE DE MAI-JUIN 2016 - 01/06/2016**Type de repérage** : Campagne de terrain post-inondation**Organisme(s)** : CEREMA Normandie - Centre**NIVELLEMENT D'ORIGINE CEREMA NORMANDIE-CENTRE, SITE DE BLOIS - 12/06/2017****Méthode** : Autre**Organisme** : CEREMA Normandie - Centre**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 160.300 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 160.3

Repère (source : CEREMA Normandie-Centre)