



Commune : **ARGENT-SUR-SAULDRE**

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



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



Site (source : CEREMA Normandie-Centre)



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 : 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)