



Commune : ARGENT-SUR-SAULDRE

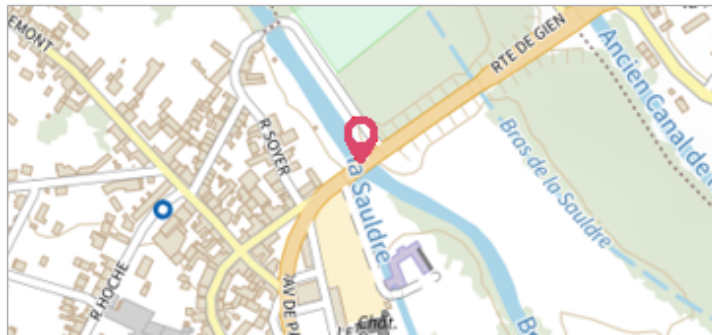
Pont RD940

Commentaires : Hydrographie : Grande Sauldre.

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** CER_SA17_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**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **160.3 m**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.

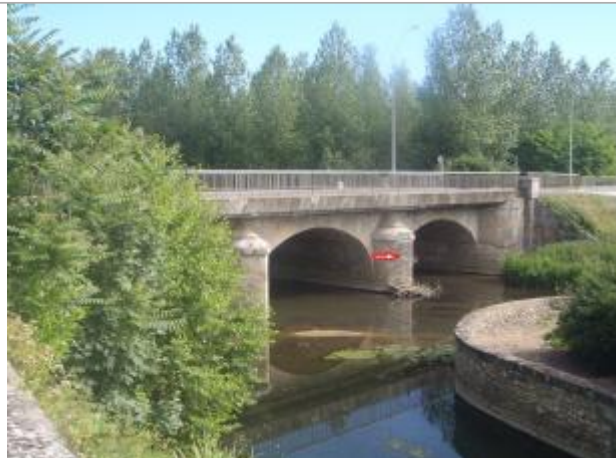
GÉNÉRAL

Code : CER_SA17_R_101_1**Date de mise à jour :****Auteur :** A. Bontemps - Cerema

26/08/2020

Normandie-Centre

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui**Visibilité :** Non**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné

Repère (source : CEREMA Normandie-Centre)

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 nivélée :** 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