



Commune : ARGENT-SUR-SAULDRE

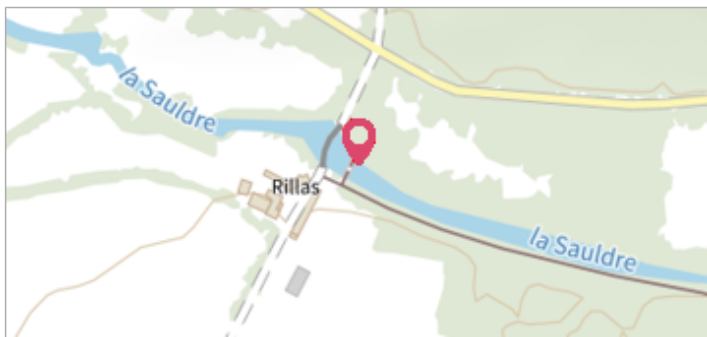
Rillas - Passerelle sur la Grande Sauldre

Commentaires : Hydrographie : Grande Sauldre.

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** CER_SA17_S_99**Date de mise à jour :** 27/07/2018**Auteur :** A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

Site (source : CEREMA Normandie-Centre)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.42775100 / Y: 47.56526300

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 656972.23 / Y: 6718476.85

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.427751 / Y: 47.565263

**31 Mai 2016**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **157.22 m**Nature du repère : **Témoignage oral**

Commentaires : L'eau est arrivée au bas du tablier de la passerelle. Fiabilité du repère : fiable.

GÉNÉRAL

Code : CER_SA17_R_99_1**Date de mise à jour :****Auteur :** A. Bontemps - Cerema

27/07/2018

Normandie-Centre



Repère (source : CEREMA Normandie-Centre)

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Moyen**Pérennité :** Moyenne**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 - 10/02/2017

Méthode : GPS**Organisme :** CEREMA Normandie - Centre**Commentaires sur le nivellage :** Précision verticale (m) : 0,034. Précision horizontale (m) : 0,020.**Référence nivellée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Haut du tablier de la passerelle**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 157.440 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** -0.220 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 157.22