



Commune : **ARGENT-SUR-SAUDRE**

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_SAU17_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

Altitude calculée de l'eau : **157.22 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Nature du repère : **Témoignage oral**

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

GÉNÉRAL

Code : CER_SAU17_R_99_1

Date de mise à jour :

Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

27/07/2018

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 nivellement : Précision verticale (m) : 0,034. Précision horizontale (m) : 0,020.

Référence nivelée : 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



Repère (source : CEREMA Normandie-Centre)