



Commune : **ARGENT-SUR-SAUDRE**

## Moulin Maillet - Passerelle

**Commentaires** : Passerelle enjambant la Grande Sauldre. Hydrographie : Grande Sauldre (rive gauche).

**1** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre

**Code** : CER\_SAU17\_S\_98

**Date de mise à jour** : 27/07/2018

**Auteur** : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre



Site (source : CEREMA Normandie-Centre)

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84** : X: 2.39394600 / Y: 47.56504400

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 654430.27 / Y: 6718471.49

**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.393946 / Y: 47.565044



**31 mai 2016**

Altitude calculée de l'eau : **152.19 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\_98\_1

**Date de mise à jour** :

**Auteur** : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

27/07/2018

### MARQUE

**Maximum de l'inondation** : Oui

**Visibilité** : Non

**État du repère** : Bon

**Pérennité** : Moyenne

**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(s)** : 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) : 0,021. Précision horizontale (m) : 0,011.

**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)** : 152.540 m

**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : -0.350 m

**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 152.19 m