

Commune : **ARGENT-SUR-SAULDRE****Moulin Maillet - Cave****Commentaires** : Hydrographie : Grande Sauldre (rive gauche).**1**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : CER\_SAU17\_S\_97**Date de mise à jour** : 27/07/2018**Auteur** : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

Site (source : CEREMA Normandie-Centre)

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 2.39368300 / Y: 47.56506200**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 654410.51 / Y: 6718473.64**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.393683 / Y: 47.565062**31 Mai 2016**Altitude calculée de l'eau : **152.09 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires** : L'eau est montée de 28 cm dans la cave. Fiabilité du repère : fiable.**GÉNÉRAL****Code** : CER\_SAU17\_R\_97\_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** : 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) : 0,020.  
Précision horizontale (m) : 0,013.**Référence nivelée** : Autre type de référence**Description référence du repère** : Sol de l'entrée de la cave**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 151.810 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.280 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 152.09