



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_SA17_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**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **152.09 m**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires :** L'eau est montée de 28 cm dans la cave. Fiabilité du repère : fiable.

GÉNÉRAL

Code : CER_SA17_R_97_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 :** Non**État du repère :** Bon**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 niveling :** Précision verticale (m) : 0,020. Précision horizontale (m) : 0,013.**Référence nivélée :** 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 m