



Commune : ARGENT-SUR-SAULDRE

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_SA17_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**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **152.19 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_98_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 nivellage :** Précision verticale (m) : 0,021.
Précision horizontale (m) : 0,011.**Référence nivélée :** 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