

Commune : **ARGENT-SUR-SAUDRE**

**Le Moulin du Crot**

Commentaires : Hydrographie : Grande Sauldre.

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre  
 Code : CER\_SAU17\_S\_100      Date de mise à jour : 27/07/2018  
 Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre



**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 2.44146400 / Y: 47.56462700  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 658002.8 / Y: 6718398.82  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.441464 / Y: 47.564627

**31 mai 2016**      Altitude calculée de l'eau : **159.56 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Marque peinture ou encre**

Commentaires : Marquage au feutre sur le pot L'eau par le propriétaire. Fiabilité du repère : fiable.

**GÉNÉRAL**

Code : CER\_SAU17\_R\_100\_1      Date de mise à jour : 27/07/2018  
 Auteur : A. Bontemps - 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(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) : 0,036.  
 Précision horizontale (m) : 0,021.  
 Référence nivelée : Marque d'inondation  
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)  
 Altitude de la référence (en m) : 159.560 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 159.56