



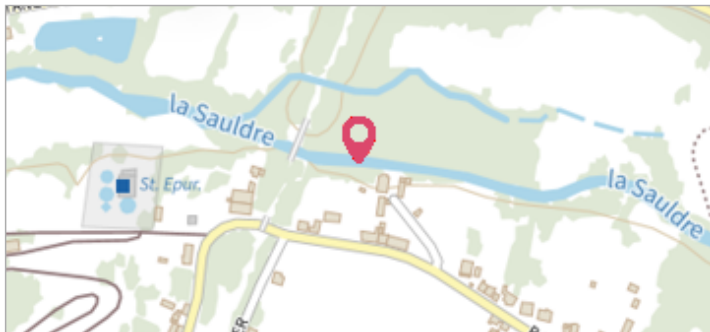
Commune : ARGENT-SUR-SAULDRE

## Le Moulin du Crot

Commentaires : Hydrographie : Grande Sauldre.

**1**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : CER\_SA17\_S\_100**Date de mise à jour** : 27/07/2018**Auteur** : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

Site (source : 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**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **159.56 m**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\_SA17\_R\_100\_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : A. Bontemps - Cerema

27/07/2018

Normandie-Centre

**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 nivellage** : Précision verticale (m) : 0,036.  
Précision horizontale (m) : 0,021.**Référence nivélée** : 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 m