

Commune : **AVERDON**Rivière : **La Cisse****Moulin de Chalot****Commentaires** : Escalier en pierre d'accès au moulin**1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : CER_CIS08_S_3702**Date de mise à jour** : 11/12/2018**Auteur** : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

Site (source : CEREMA, 2008)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 1.28953500 / Y: 47.68461700**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 571685.17 / Y: 6732970.78**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 1.289535 / Y: 47.684617**Code Hydro**: K4--0150**Rive de référence**: Droite**1937**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **92.83 m**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires** : Témoignage moyennement fiable**GÉNÉRAL****Code** : CER_CIS08_R_3702_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

12/12/2018

MARQUE**Maximum de l'inondation** : Non renseigné**Visibilité** : Non renseigné**État du repère** : Disparu**Pérennité** : Aucune**Repère calculé** : Non renseigné**PHEC** : Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE** : CEREMA DT NORMANDIE CENTRE (SITE DE BLOIS), LA CISSE, RECENSEMENTS 2008-2009 - 31/08/2009**Type de repérage** : Campagne de terrain post-inondation**Organisme** : CEREMA Normandie - Centre**NIVELLEMENT D'ORIGINE CEREMA - 22/10/2008****Méthode** : Non renseigné**Organisme** : CEREMA Normandie - Centre**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 92.830 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 92.83 m

Repère de 1937 en 2008 (source : CEREMA, 2008)