



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(s) :** 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)