



Commune : AVERDON

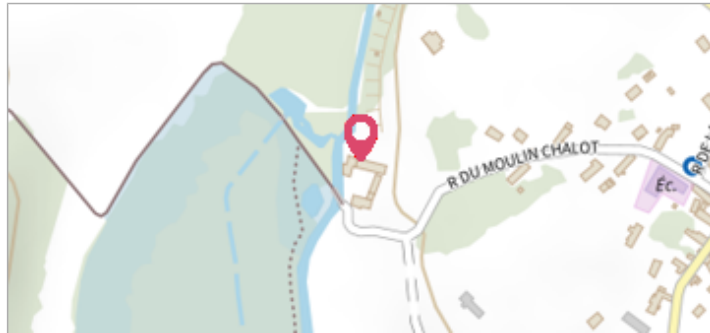
## Moulin de Chalot

Commentaires : Escalier en pierre d'accès au moulin

Rivière : La Cisse

**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

12/12/2018

Normandie-Centre

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Non renseigné**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné

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

**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