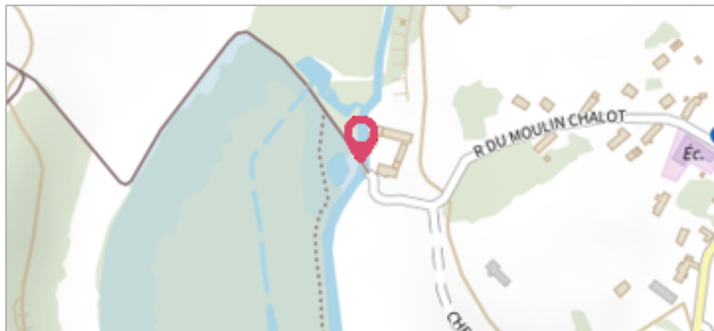


Commune : **AVERDON**Rivière : **La Cisse****Moulin Chalot - Seuil du portillon d'entrée****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** CER_CIS08_S_0145**Date de mise à jour :** 11/12/2018**Auteur :** A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

Site et repère de 2001 (source : CEREMA, 2008)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 1.28921000 / Y: 47.68434000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 571660.13 / Y: 6732940.54**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.28921 / Y: 47.68434**Code Hydro:** K4--0150**Rive de référence:** Droite**Mars 2001**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **92.05 m**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires :** Témoignage moyennement fiable : l'eau a atteint le seuil du portillon.**GÉNÉRAL****Code :** CER_CIS08_R_0145_1**Date de mise à jour :****Auteur :** A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

15/01/2019

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Non renseigné**Visibilité :** Oui**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****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) :** 92.050 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 92.05 m

Repère de 2001 (source : CEREMA, 2008)