



Commune : SAINT-BOHAIRE

## Moulin de Sudon - Cour

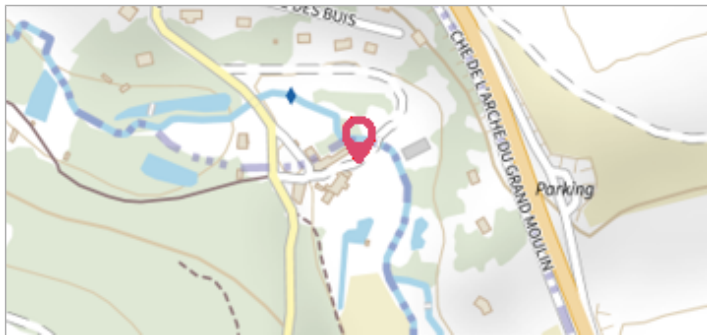
Rivière : La Cisse Landaise

Commentaires : Cour du moulin

1

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** CER\_CIS08\_S\_6112**Date de mise à jour :** 11/12/2018**Auteur :** A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

Site et repère de 1961 en 2008 (source : CEREMA)

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 1.26860000 / Y: 47.655573000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 570044.56 / Y: 6729796.41**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.2686 / Y: 47.65573**Code Hydro:** K4837000**Rive de référence:** Gauche**1961**

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : **88.75 m**

Nature du repère : Témoignage oral

**Commentaires :** Témoignage : laisse peu fiable située dans la cour au droit de l'habitation.

### GÉNÉRAL

**Code :** CER\_CIS08\_R\_6112\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** A. Bontemps - Cerema

15/07/2019

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 2001 (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

**Méthode :** Non renseigné**Organisme :** CEREMA Normandie – Centre**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 88.750 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 88.75 m