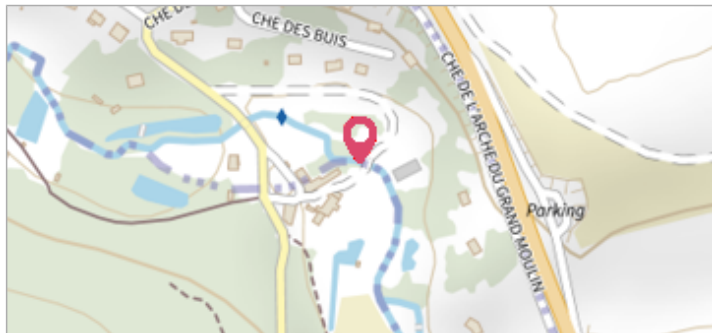


Commune : **SAINT-BOHAIRE**Rivière : **La Cisse Landaise****Moulin de Sudon - Ponceau dans la cour****1**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** CER\_CIS08\_S\_0158**Date de mise à jour :** 11/12/2018**Auteur :** A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 1.26873000 / Y: 47.65591000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 570054.76 / Y: 6729816.19**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.26873 / Y: 47.65591**Code Hydro:** K4837000**Rive de référence:** Gauche**Mars 2001**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **88.4 m**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires :** Témoignage : laisse moyennement fiable située sous le platelage du ponceau.**GÉNÉRAL****Code :** CER\_CIS08\_R\_0158\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

11/12/2018

**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****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) :** 88.400 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 88.4 m

Repère de 2001 (source : CEREMA, 2008)