

Commune : **SAINT-BOHAIRE**Rivière : **La Cisse****Lavoir****Commentaires** : Hydrographie : ruisseau des Fontaines**1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : CER_CIS08_S_0150**Date de mise à jour** : 11/12/2018**Auteur** : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

Site (source : Google Street View, 2012)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 1.26423000 / Y: 47.64508000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 569690.61 / Y: 6728620.68**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 1.26423 / Y: 47.64508**Code Hydro**: K4--0150**Rive de référence**: Gauche**Mars 2001**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **87.61 m**Nature du repère : **Photographie****Commentaires** : Le maximum de la crue a atteint l'intersection entre le toit et le mur.**GÉNÉRAL****Code** : CER_CIS08_R_0150_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

31/01/2019

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)** : 87.610 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 87.61 m

Le maximum de la crue a atteint l'intersection entre le toit et le mur (au niveau du miroir de la perche) (source : CEREMA, 2008)