



Commune : SAINT-BOHAIRE

**Lavoir**

Rivière : La Cisse

Commentaires : Hydrographie : ruisseau des Fontaines

**1**

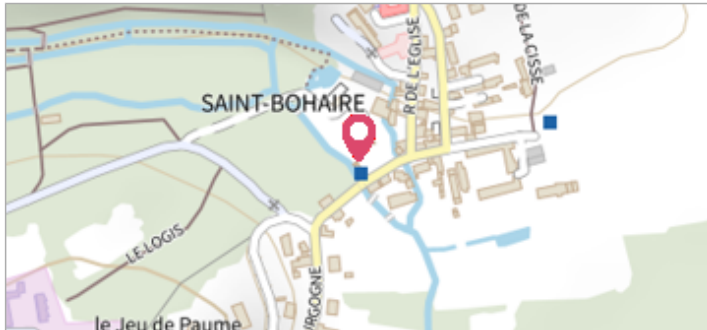
Repère(s) sur le site

**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

31/01/2019

Normandie-Centre

**MARQUE****Maximum de l'inondation** : Non renseigné

Visibilité : Oui

État du repère : Disparu

Pérennité : Aucune

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné



Le maximum de la crue a atteint l'intersection entre le toit et le mur (au niveau du miroir de la pérache) (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)** : 87.610 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 87.61 m