

Commune : **SAINT-BOHAIRE** | Rivière : **La Cisse**

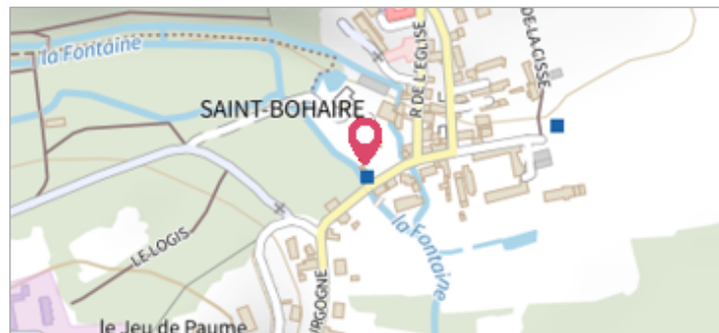
**Lavoir**

**Commentaires** : Hydrographie : ruisseau des Fontaines

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion** : Loire-Cher-Indre  
**Code** : CER\_CIS08\_S\_0150      **Date de mise à jour** : 11/12/2018  
**Auteur** : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre



**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**      Altitude calculée de l'eau : **87.61 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      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** : 31/01/2019  
**Auteur** : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

**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 : RECENSEMENT 2008-2009 PAR LE CEREMA DT NORMANDIE CENTRE (SITE DE BLOIS) DES REPÈRES DE CRUES SUR LA CISSE -**

**Type de repérage** : Autre  
**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