



Commune : SAINT-BOHAIRE

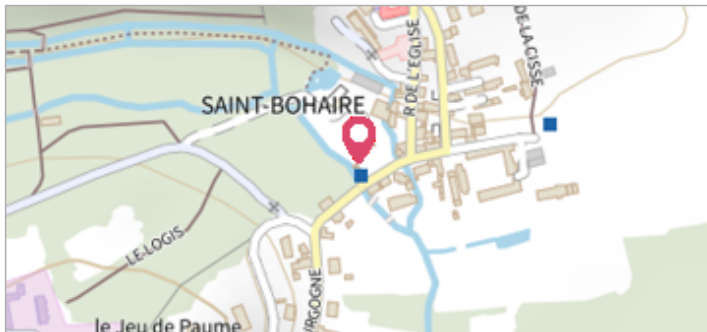
Lavoir

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**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 perche) (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