



Commune : SAINT-BOHAIRE

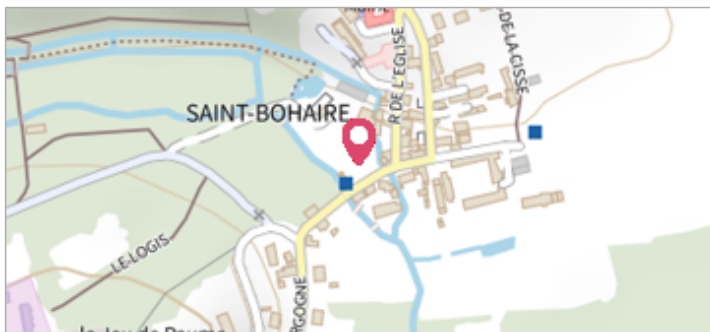
Rue du Lavoir, n°5

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_0149**Date de mise à jour :** 11/12/2018**Auteur :** A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

Site (source : Google Street View, 2012)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 1.26442000 / Y: 47.64513000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 569704.99 / Y: 6728625.92**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.26442 / Y: 47.64513**Code Hydro:** K4--0150**Rive de référence:** Gauche

Mars 2001

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **87.6 m**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires :** Maximum de la crue de mars 2001 à 40 cm au-dessus de la marche nivelée.**GÉNÉRAL****Code :** CER_CIS08_R_0149_1**Date de mise à jour :****Auteur :** A. Bontemps - Cerema

11/12/2018

Normandie-Centre

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Non renseigné**Visibilité :** Non**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné

Repère de 2001 (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 nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 87.600 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 87.6 m