

Commune : **SACHE**

## La Basse Chevrière - Le Moulin vert #2

Rivière : **L' Indre**

Commentaires : La Basse Chevrière - Le Moulin vert

**1**

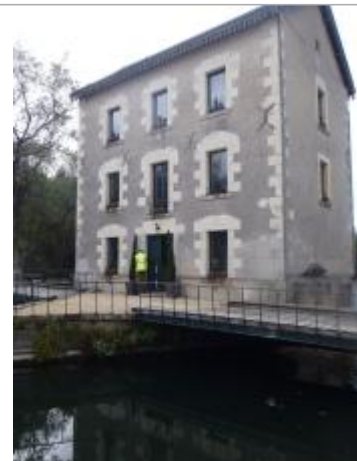
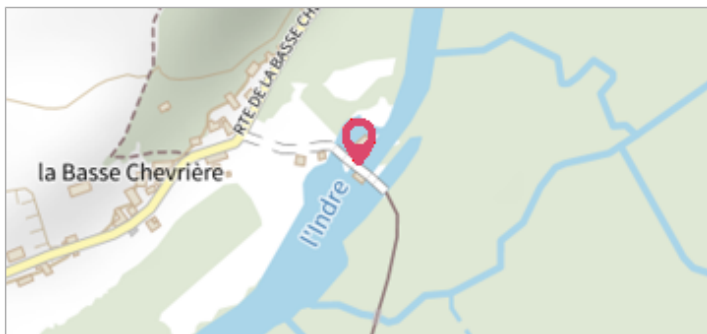
Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : CE37\_S\_42-38b

Date de mise à jour : 27/01/2017

Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre



Vue du site

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 0.55097098 / Y: 47.25726360

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 514822.83 / Y: 6686978.09

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.550971 / Y: 47.2572636

Code Hydro: K7--0260

Rive de référence: Droite

**2 Juin 2016**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **46.83 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Eau a atteint + 8cm par rapport au bas de la porte du moulin

**GÉNÉRAL**

Code : CE37\_R\_42-38b\_LC61

Date de mise à jour :

Auteur : A. Bontemps - Cerema

05/08/2018

Normandie-Centre

**MARQUE****Maximum de l'inondation** : Oui

Visibilité : Non

**État du repère** : Non renseigné

Pérennité : Non renseigné

**Repère calculé** : Non renseigné

PHEC : Non renseigné



Vue du repère

**SOURCE DE REPÉRAGE : CEREMA DT NORMANDIE CENTRE (SITE DE BLOIS), L'INDRE, RECENSEMENT 2016 - 01/12/2016****Type de repérage** : Campagne de terrain post-inondation  
**Organisme** : CEREMA Normandie - Centre**NIVELLEMENT POST-INONDATION - 20/10/2016****Méthode** : Nivellement direct**Organisme** : CEREMA Normandie - Centre**Référence nivélée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 46.830 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 46.83