

Commune: BILLY

## 7 rue de Closeure

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL** 

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Code: CER\_SAU17\_S\_14 Date de mise à jour: 06/01/2020

Auteur: A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre



## **GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84: X: 1.59181400 / Y: 47.29809700

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 593593.01 / Y: 6689590.85 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.591814 / Y: 47.298097 Code Hydro: K6--0250 Rive de référence: Droite



## 4 Juin 2016

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : 77.82 m

Rivière : La Sauldre

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : L'eau est arrivée à 78 cm du sol de la maison. Fiabilité du repère : fiable.

**GÉNÉRAL** 

Code: CER\_SAU17\_R\_14\_1

Date de mise à jour :

Auteur: A. Bontemps - Cerema

Normandie-Centre

06/01/2020

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non État du repère : Bon

Pérennité : Longue Repère calculé : Non renseigné

PHEC: Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT PAR LE CEREMA DT NORMANDIE CENTRE (SITE DE BLOIS) DES REPÈRES DE LA CRUE DE MAI-JUIN 2016 SUR LA SAULDRE -

Type de repérage : Non renseigné
Organisme : CEREMA Normandie - Centre

NIVELLE LEVEL DE CONTROLLE CONTROLLE

NIVELLEMENT D'ORIGINE CEREMA NORMANDIE-CENTRE, SITE DE BLOIS - 25/01/2017

Méthode: Nivellement direct

Organisme : CEREMA Normandie - Centre Référence nivelée : Autre type de référence Description référence du repère : Sol de la maison Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 77.040 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.780 m

Altitude calculée de l'eau (en m): 77.82 m