

Commune : **BILLY**Rivière : **La Sauldre****17 rue de Closeure****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : CER_SAU17_S_16

Date de mise à jour : 27/07/2018

Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre



Site (source : CEREMA Normandie-Centre)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.59410100 / Y: 47.29798600

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 593765.59 / Y: 6689575.44

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.594101 / Y: 47.297986

Code Hydro: K6--0250

Rive de référence: Droite

**4 juin 2016**Altitude calculée de l'eau : **77.9 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**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_16_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 : Moyenne

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : CEREMA DT NORMANDIE CENTRE (SITE DE BLOIS), LA SAULDRE, CRUE DE MAI-JUIN 2016 - 01/06/2016

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme(s) : CEREMA Normandie - Centre

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) : 77.120 m

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

Altitude calculée de l'eau (en m) : 77.9 m