

Commune: BILLY

17 rue de Closeure

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Code: CER_SAU17_S_16 Date de mise à jour: 27/07/2018

Auteur: A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre





Rivière : La Sauldre

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

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

Altitude calculée de l'eau : 77.9 m

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 : 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

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