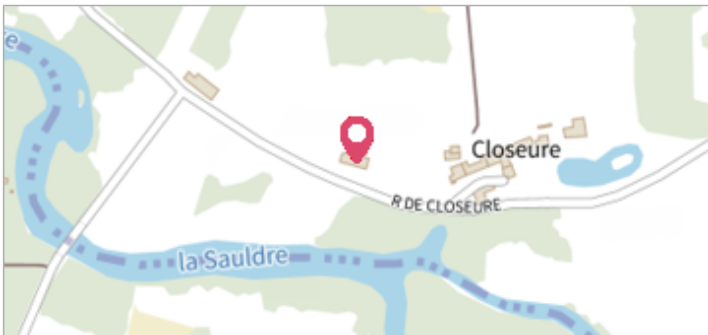


Commune : **BILLY****7 rue de Closeure**Rivière : **La Sauldre****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre
Code : CER_SA17_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**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_SA17_R_14_1 **Date de mise à jour :**
Auteur : A. Bontemps - Cerema
 Normandie-Centre

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

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

Méthode : Nivellement direct
Organisme : CEREMA Normandie - Centre
Référence nivellée : 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