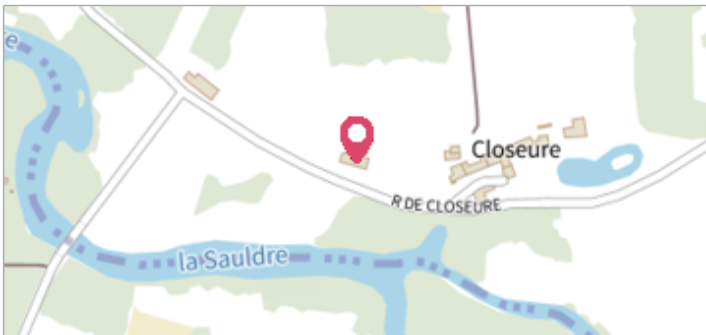


Commune : **BILLY****7 rue de Closeure**Rivière : **La Sauldre****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

**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 m