

Commune : **BILLY****9 rue de Closeure**Rivière : **La Sauldre****1**Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** CER_SA17_S_15**Date de mise à jour :** 27/07/2018**Auteur :** A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

Site (source : CEREMA Normandie-Centre)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 1.59359700 / Y: 47.29810100**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 593727.74 / Y: 6689588.89**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.593597 / Y: 47.298101**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 : **77.86 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** L'eau est arrivée à 60 cm du sol de la maison. Fiabilité du repère : fiable.**GÉNÉRAL****Code :** CER_SA17_R_15_1**Date de mise à jour :****Auteur :** A. Bontemps - Cerema

06/01/2020

Normandie-Centre

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 :** 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) :** 77.260 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.600 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 77.86