

Commune : **BILLY**Rivière : **La Sauldre****21 Pont de Sauldre****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** CER\_SAU17\_S\_8**Date de mise à jour :** 27/07/2018**Auteur :** A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

Site (source : CEREMA Normandie-Centre)

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 1.53001000 / Y: 47.28545800**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 588897.3 / Y: 6688272.25**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.53001 / Y: 47.285458**Code Hydro:** K6--0250**Rive de référence:** Droite**3 Juin 2016**Altitude calculée de l'eau : **75.45 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires :** L'eau est arrivée dans l'allée du jardin. Fiabilité du repère : fiable.**GÉNÉRAL****Code :** CER\_SAU17\_R\_8\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

27/07/2018

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue**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 :** GPS**Organisme :** CEREMA Normandie - Centre**Commentaires sur le nivellement :** Précision verticale (m) : 0,020.  
Précision horizontale (m) : 0,031.**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 75.450 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 75.45

Repère (source : CEREMA Normandie-Centre)