

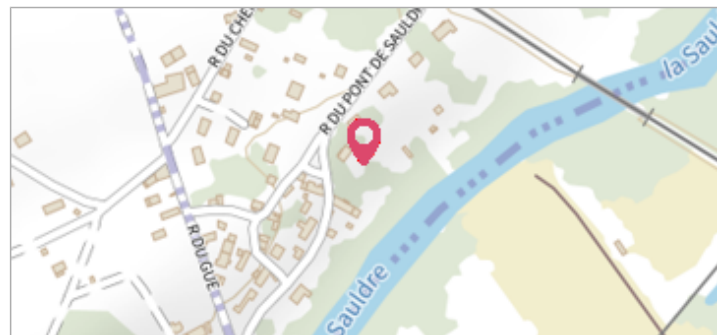
Commune : **BILLY** | Rivière : **La Sauldre**

# 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



**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 : 27/07/2018  
 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 : 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(s) : 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