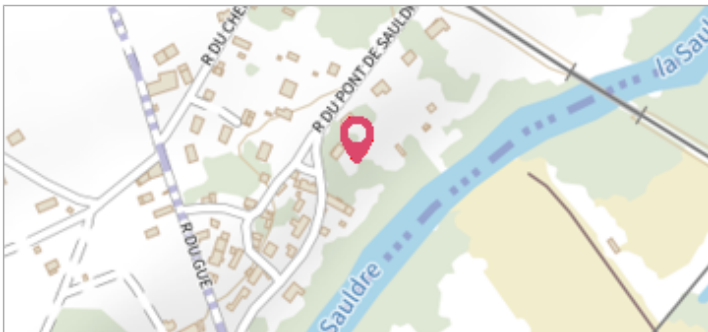


Commune : **BILLY**

21 Pont de Sauldre

Rivière : **La Sauldre****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre
Code : CER_SAUV17_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**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **75.45 m**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires :** L'eau est arrivée dans l'allée du jardin. Fiabilité du repère : fiable.**GÉNÉRAL**

Code : CER_SAUV17_R_8_1 **Date de mise à jour :**
Auteur : A. Bontemps - Cerema
Normandie-Centre



Repère (source : 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 : CEREMA Normandie – Centre

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

Méthode : GPS
Organisme : CEREMA Normandie – Centre
Commentaires sur le nivellage : Précision verticale (m) : 0,020.
Précision horizontale (m) : 0,031.
Référence nivélée : 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