

Commune : **GIEVRES** | Rivière : **La Sauldre**

**Le Chalet - Chaussée**

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre  
 Code : CER\_SAU17\_S\_37      Date de mise à jour : 27/07/2018  
 Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre



**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 1.67094100 / Y: 47.31403100  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 599601.31 / Y: 6691256.94  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.670941 / Y: 47.314031  
 Code Hydro: K6--0250      Rive de référence: Gauche

**2 juin 2016**      Altitude calculée de l'eau : **81.88 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Témoignage oral**

**Commentaires** : L'eau a atteint le milieu de chaussée juste après l'habitation. Fiabilité : moyenne.

**GÉNÉRAL**

Code : CER\_SAU17\_R\_37\_1      Date de mise à jour : 27/07/2018  
 Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre



**MARQUE**

Maximum de l'inondation : Oui  
 Visibilité : Oui      État du repère : Moyen  
 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(s) : CEREMA Normandie - Centre

**NIVELLEMENT D'ORIGINE CEREMA NORMANDIE-CENTRE, SITE DE BLOIS - 06/02/2017**

Méthode : GPS  
 Organisme : CEREMA Normandie - Centre  
 Commentaires sur le nivellement : Précision verticale (m) : 0,023.  
 Précision horizontale (m) : 0,013.  
 Référence nivelée : Marque d'inondation  
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)  
 Altitude de la référence (en m) : 81.880 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 81.88