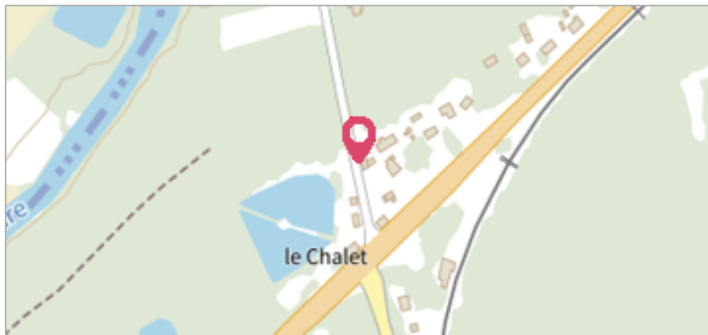


Commune : **GIEVRES**

## Le Chalet - Chaussée

Rivière : **La Sauldre****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



Site (source : 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**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **81.88 m**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 :**  
**Auteur :** A. Bontemps - Cerema  
 Normandie-Centre



Repère (source : 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 :** CEREMA Normandie - Centre

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

**Méthode :** GPS  
**Organisme :** CEREMA Normandie - Centre  
**Commentaires sur le nivellage :** Précision verticale (m) : 0,023.  
 Précision horizontale (m) : 0,013.  
**Référence nivélée :** 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