

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 m