

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

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**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 :****Auteur :** A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

27/07/2018

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 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

Repère (source : CEREMA Normandie-Centre)