

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

511 lieu-dit Les Mottets - Habitation (3)

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre
 Code : CER_SAU17_S_35 Date de mise à jour : 27/07/2018
 Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.66551100 / Y: 47.30736200
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 599178.64 / Y: 6690523.16
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.665511 / Y: 47.307362
 Code Hydro: K6--0250 Rive de référence: Gauche

2 juin 2016 Altitude calculée de l'eau : **81.76 m**

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

Commentaires : L'eau a affleuré la terrasse de la véranda (- 1 cm au dessus de la terrasse). Fiabilité : moyenne.

GÉNÉRAL

Code : CER_SAU17_R_35_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 : Bon
 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) : 0,018.
 Précision horizontale (m) : 0,011.
 Référence nivelée : Marque d'inondation
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 81.760 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 81.76 m