



Commune : **GIEVRES**

Rivière : **La Sauldre**

511 lieu-dit Les Mottets - Habitation (2)

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : CER_SAU17_S_31

Date de mise à jour : 27/07/2018

Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre



Site (source : CEREMA Normandie-Centre)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.66534200 / Y: 47.30696600

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 599165.13 / Y: 6690479.39

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.665342 / Y: 47.306966

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 : **81.47 m**

Nature du repère : **Témoignage oral**

Commentaires : L'eau a recouvert la quasi totalité du chemin d'accès privé. Fiabilité du repère : fiable.

GÉNÉRAL

Code : CER_SAU17_R_31_1

Date de mise à jour :

Auteur : A. Bontemps - Cerema

27/07/2018

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) : 0,016.

Précision horizontale (m) : 0,009.

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 81.470 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 81.47 m



Repère (source : CEREMA Normandie-Centre)