

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

**511 lieu-dit Les Mottets - Habitation (1)**

**Commentaires :** Lieu dit Les Mottets - N°511 Les Mottets - Habitation

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre  
**Code :** CER\_SAU17\_S\_27      **Date de mise à jour :** 27/07/2018  
**Auteur :** A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre



Site (source : CEREMA Normandie-Centre)

**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 1.66505700 / Y: 47.30725500  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 599144.14 / Y: 6690511.85  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 1.665057 / Y: 47.307255  
**Code Hydro:** K6--0250      **Rive de référence:** Gauche

**2 juin 2016**      Altitude calculée de l'eau : **81.38 m**

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

**Commentaires :** L'eau a affleuré la dalle en béton de l'entrepôt en construction. Fiabilité du repère : fiable.

**GÉNÉRAL**

**Code :** CER\_SAU17\_R\_27\_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



Repère (source : CEREMA Normandie-Centre)

**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) : 0,022.  
 Précision horizontale (m) : 0,012.  
**Référence nivelée :** Marque d'inondation  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m) :** 81.380 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 81.38