



Commune : **GIEVRES**

Rivière : **La Sauldre**

## Le Petit Gourmot - Croisement Chemin La Grande Rouaire et D724

**1** Repère(s) sur le site

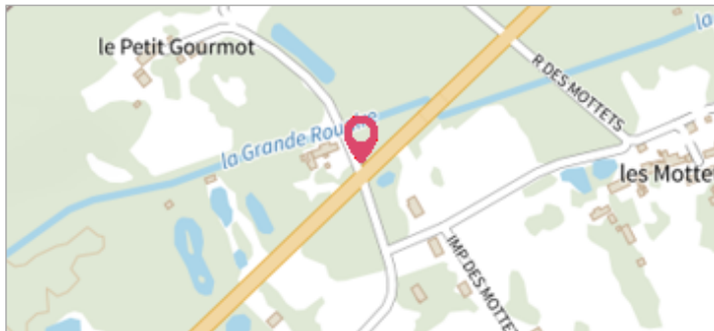
### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Code : CER\_SAU17\_S\_26

Date de mise à jour : 27/07/2018

Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre



Site (source : CEREMA Normandie-Centre)

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.66098400 / Y: 47.30688600

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 598835.76 / Y: 6690476.08

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.660984 / Y: 47.306886

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 : **81.35 m**

Nature du repère : **Témoignage oral**

Commentaires : L'eau a inondé le chemin La Grande Rouaire jusqu'à la D724. Fiabilité du repère : fiable.

### GÉNÉRAL

Code : CER\_SAU17\_R\_26\_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 : Bon

Pérennité : Moyenne

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT PAR LE CEREMA DT NORMANDIE CENTRE (SITE DE BLOIS) DES REPÈRES DE LA CRUE DE MAI-JUIN 2016 SUR LA SAULDRE -**

Type de repérage : Non renseigné

Organisme : CEREMA Normandie - Centre

**NIVELLEMENT D'ORIGINE CEREMA NORMANDIE-CENTRE, SITE DE BLOIS - 25/01/2017**

Méthode : GPS

Organisme : CEREMA Normandie - Centre

Commentaires sur le nivellement : Précision verticale (m) : 0,023.  
Précision horizontale (m) : 0,017.

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 81.350 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 81.35 m



Repère (source : CEREMA Normandie-Centre)