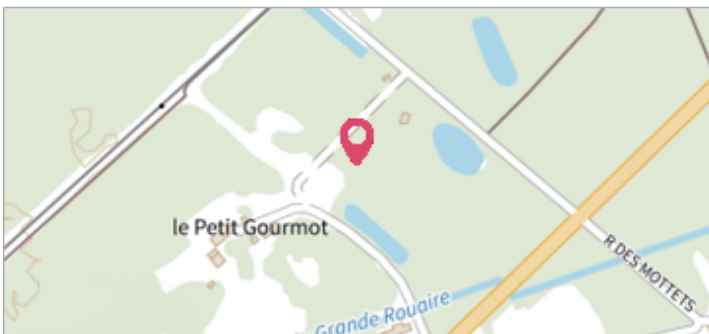


Commune : **GIEVRES****Le Petit Gourmot - Cabane de Chasse**Rivière : **La Sauldre****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre
Code : CER_SAU17_S_30 **Date de mise à jour :** 27/07/2018
Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 1.66000600 / Y: 47.30839300
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 598764.72 / Y: 6690644.71
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.660006 / Y: 47.308393
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 : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Laisse d'inondation dans une cabane de chasse. Fiabilité du repère : fiable.**GÉNÉRAL**

Code : CER_SAU17_R_30_1 **Date de mise à jour :**
Auteur : A. Bontemps - Cerema
 Normandie-Centre



Repère (source : CEREMA Normandie-Centre)

MARQUE

Maximum de l'inondation : Non renseigné
Visibilité : Non **État du repère :** Mauvais
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 - 25/01/2017

Méthode : Nivellement direct
Organisme : CEREMA Normandie - Centre
Commentaires sur le niveling : Précision verticale (m) : 0,018.
 Précision horizontale (m) : 0,012.
Référence nivélée : 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