

Commune : **GIEVRES** | Rivière : **Le Cher**

**3 hameau le pont**

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre  
 Code : 26LACIH01\_S\_68      Date de mise à jour : 11/06/2026  
 Auteur : SPC LACI



**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 1.65698397 / Y: 47.26091210  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 598446.73 / Y: 6685375.13  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.656984 / Y: 47.2609121  
 Code Hydro: K---0090      Rive de référence: Droite

**4 juin 2016**      Altitude calculée de l'eau : **80.08 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

**Commentaires** : 04/06/2016 10:02 TU - mesure correspondant approximativement à 3.05 m à la station de Mennetou ou 3.6 m à la station de Selles-sur-Cher, environ 480 m³/s.

**GÉNÉRAL**

Code : 26LACIH01\_R\_68\_1      Date de mise à jour : 11/06/2026  
 Auteur : SPC LACI



**MARQUE**

Maximum de l'inondation : Non  
 Visibilité : Oui      État du repère : Disparu  
 Pérennité : Aucune      Repère calculé : Non renseigné  
 PHEC : Non renseigné

**SOURCE DE REPÉRAGE : DREAL CENTRE-VAL DE LOIRE, LIGNE D'EAU, LE CHER, 2016 - 03/06/2016**

Type de repérage : Observations en cours d'événement  
 Organisme(s) : DREAL Centre-Val de loire

**MESURE AU DGPS PENDANT LA CRUE - DATE (HEURE TEMPS UNIVERSEL) : 2016-06-04T10:02:29.000Z - 04/06/2016**

Méthode : GPS  
 Organisme : DREAL Centre-Val de loire  
 Référence nivelée : Marque d'inondation  
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)  
 Altitude de la référence (en m) : 80.080 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 80.08