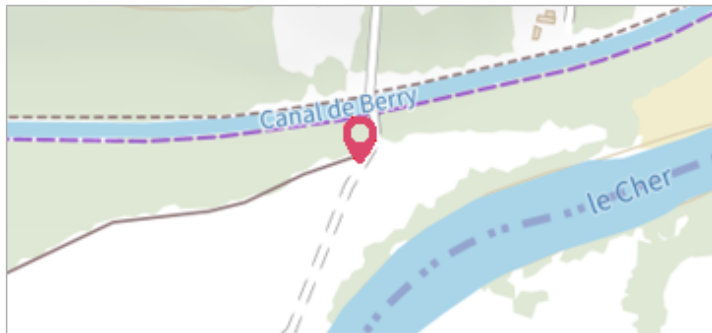


Commune : **GIEVRES**Rivière : **Le Cher****Prés des Lignes****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** 26LACIH01_S_72**Date de mise à jour :** 11/06/2026**Auteur :** SPC LACI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 1.70515402 / Y: 47.27267840**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 602110.24 / Y: 6686621.12**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.705154 / Y: 47.2726784**Code Hydro:** K---0090**Rive de référence:** Droite**4 juin 2016**Altitude calculée de l'eau : **82.51 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** 04/06/2016 09:47 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_72_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

11/06/2026

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

Photo prises pendant la crue

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) :** 2016-06-04T09:47:53.000Z - 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) :** 82.510 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 82.51