

Commune : **GIEVRES**Rivière : **Le Cher****Ecluse**

**Commentaires :** Ecluse, (source initiale : LRPC BLOIS-2010)  
Très douteux : sort complètement du profil en long de la crue. Probable débordement du canal, submergé plus en amont

**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre  
**Code :** LCI\_S\_1769 **Date de mise à jour :** 25/08/2016  
**Auteur :** SPC LCI



Photo du recensement d'origine

**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 1.71463820 / Y: 47.27700550  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 602835 / Y: 6687090  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.7146382 / Y: 47.2770055  
**Code Hydro:** K---0090 **Rive de référence:** Non renseigné

**Mai 1940**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **86.4 m**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires :** Le niveau de la crue se situe entre le TN et l'appui de fenêtre (en 1940, une porte existait à cet endroit)**GÉNÉRAL**

**Code :** LCI\_R\_1769\_4239 **Date de mise à jour :** 09/01/2023  
**Auteur :** SPC LCI

**MARQUE**

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

**SOURCE DE REPÉRAGE : CETE NORMANDIE-CENTRE, LE CHER ET L'INDRE, RECENSEMENTS 2010-2011 - 01/12/2011**

**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation  
**Organisme(s) :** CETE Normandie - Centre

**NIVELLEMENT D'ORIGINE**

**Méthode :** Cheminement topographique  
**Organisme :** CETE Normandie - Centre  
**Référence nivelée :** Marque d'inondation  
**Description référence du repère :** marque de crue  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m) :** 86.400 m  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 86.4