

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 :****Auteur :** SPC LCI

09/01/2023

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