

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 m