

	Commune : <b>GIEVRES</b>	Rivière : <b>Le Cher</b>
<b>Claveau</b>		
Commentaires : "Claveau" (source initiale : LRPC BLOIS-2010)		<b>3</b> Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre  
 Code : LCI\_S\_1614      Date de mise à jour : 25/08/2016  
 Auteur : SPC LCI



Photo du recensement d'origine

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 1.67168260 / Y: 47.26301600  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 599562 / Y: 6685590  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.6716826 / Y: 47.263016  
 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 : **81.63 m**Nature du repère : **Témoignage oral**

Commentaires : Sous le chapeau du mur de clôture, cohérent avec les repères voisins

**GÉNÉRAL**

Code : LCI\_R\_1614\_4044      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) : 81.630 m  
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 81.63 m