

Commune : **GIEVRES**Rivière : **Le Cher****L Escourieux****4**Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : BDHE_CH_S_2070**Date de mise à jour** : 18/05/2022**Auteur** : SPC LACI

Vue du site BDHE 2070 point de repère 2220 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 1.73245733 / Y: 47.28547592**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 604197 / Y: 6688009**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 1.7324573 / Y: 47.2854759**Code Hydro**: K---0090**Rive de référence**: Droite**7 Février 2003**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **83.898 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires** : Heure de mesure : 12:20**GÉNÉRAL****Code** : BDHE_CH_R_2070_3**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LACI

24/05/2022

MARQUE**Maximum de l'inondation** : Non renseigné**Visibilité** : Non**État du repère** : Disparu**Pérennité** : Aucune**Repère calculé** : Non renseigné**PHEC** : Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE** : VERSEMENT BDHE DREAL CVL - CHER - 03/12/2021**Type de repérage** : Observations en cours d'événement**Organisme** : DREAL Centre-Val de Loire DIREN Centre**NIVELLEMENT SIEL - 07/02/2003****Méthode** : Cheminement topographique**Organisme** : DREAL Centre-Val de Loire**Commentaires sur le nivellement** : Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 2220. sur le pont sur le canal, face aval**Référence nivelée** : Autre type de référence**Description référence du repère** : Cf commentaire sur le nivellement.**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 86.268 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : -2.370 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 83.898 m