

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**30 avril 1998**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **84.076 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires** : Heure de mesure : 10:17**GÉNÉRAL****Code** : BDHE_CH_R_2070_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LACI

02/06/2022

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(s)** : DREAL Centre-Val de Loire, DIREN Centre**NIVELLEMENT SIEL - 30/04/1998****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)** : -2.192 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 84.076

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

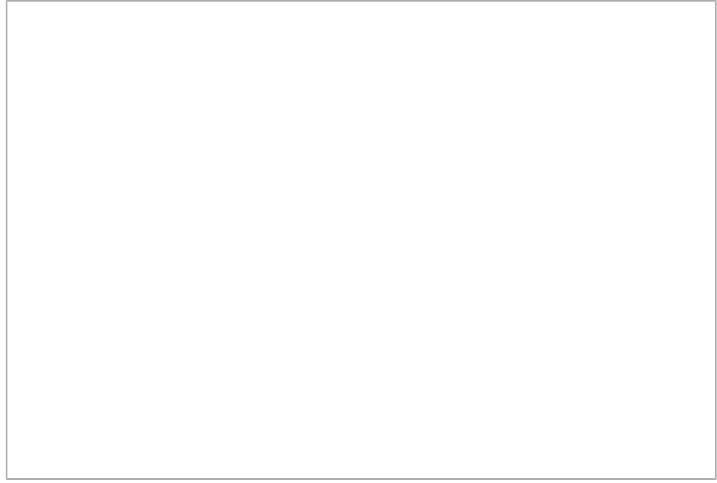


GÉOLOCALISATION
 Coordonnées WGS84 : X: 1.73245733 / Y: 47.28547592
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 604197 / Y: 6688009
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.7324573 / Y: 47.2854759
 Code Hydro: K---0090 Rive de référence: Droite

4 mai 2001 Altitude calculée de l'eau : **84.218 m**
 Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

Commentaires : Heure de mesure : 15:30

GÉNÉRAL
 Code : BDHE_CH_R_2070_2 Date de mise à jour : 02/06/2022
 Auteur : SPC LACI



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(s) : DREAL Centre-Val de Loire, DIREN Centre

NIVELLEMENT SIEL - 04/05/2001
 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) : -2.050 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 84.218

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 : 24/05/2022

Auteur : SPC LACI

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(s) : 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

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**31 mai 2008**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **83.395 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires** : Heure de mesure : 09:35**GÉNÉRAL****Code** : BDHE_CH_R_2070_4**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(s)** : DREAL Centre-Val de Loire, DIREN Centre**NIVELLEMENT SIEL - 31/05/2008****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)** : -2.873 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 83.395