

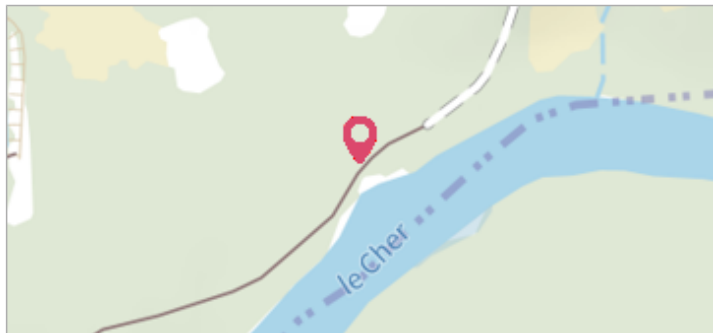
Commune : **GIEVRES**Rivière : **Le Cher****La Carillonnerie****4** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : BDHE_CH_S_2076

Date de mise à jour : 18/05/2022

Auteur : SPC LACI



Vue du site BDHE 2076 point de repère 2227 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.62241504 / Y: 47.27483062

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 595860 / Y: 6686966

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.622415 / Y: 47.2748306

Code Hydro: K---0090

Rive de référence: Droite

**22 janvier 1998**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **76.399 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

Commentaires : Heure de mesure : 11:55

GÉNÉRAL

Code : BDHE_CH_R_2076_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LACI

21/05/2022

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 - 22/01/1998

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 2227. BORNE ROUGE JAUNE BORD CHER ACCES CHEMIN HALAGE. Disparue

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) : 76.703 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -0.304 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 76.399

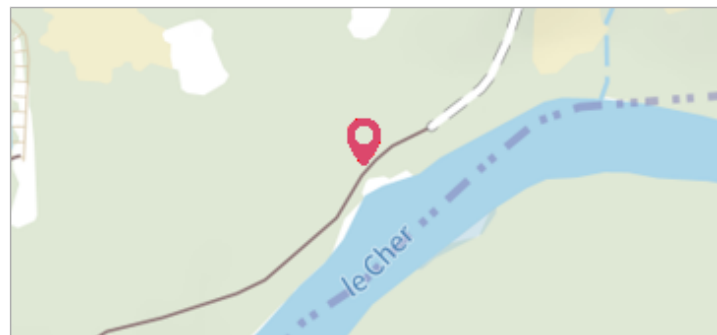
Commune : **GIEVRES** | Rivière : **Le Cher**

La Carillonnerie

4 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre
 Code : BDHE_CH_S_2076 Date de mise à jour : 18/05/2022
 Auteur : SPC LACI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.62241504 / Y: 47.27483062
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 595860 / Y: 6686966
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.622415 / Y: 47.2748306
 Code Hydro: K---0090 Rive de référence: Droite

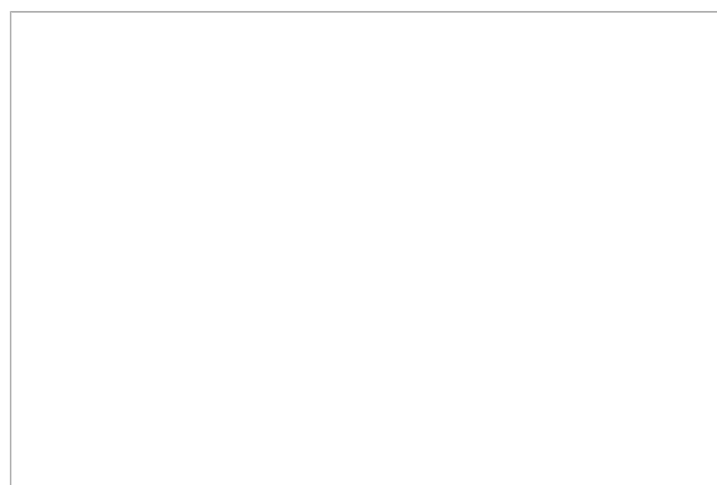
30 avril 1998 Altitude calculée de l'eau : **77.587 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

Commentaires : Heure de mesure : 11:05

GÉNÉRAL

Code : BDHE_CH_R_2076_2 Date de mise à jour : 21/05/2022
 Auteur : SPC LACI



MARQUE

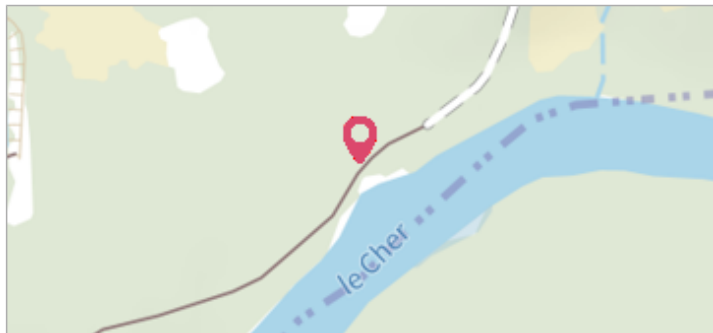
Maximum de l'inondation : Non renseigné
 Visibilité : Non État du repère : Disparu
 Pérennité : Aucune Repère calculé : Non renseigné
 PHEC : Non renseigné

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 - 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 2228. BORNE ROUGE HAUT ACCES CHEMIN HALAGE. DISPARUE.
 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) : 78.274 m
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -0.687 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 77.587

Commune : **GIEVRES**Rivière : **Le Cher****La Carillonnerie****4** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** BDHE_CH_S_2076**Date de mise à jour :** 18/05/2022**Auteur :** SPC LACI

Vue du site BDHE 2076 point de repère 2227 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 1.62241504 / Y: 47.27483062**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 595860 / Y: 6686966**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.622415 / Y: 47.2748306**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 : **77.542 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 11:15**GÉNÉRAL****Code :** BDHE_CH_R_2076_4**Date de mise à jour :** 19/05/2022**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 - 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 2417. pont sur le canal du Berry, face aval, rive droite**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) :** 84.134 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** -6.592 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 77.542

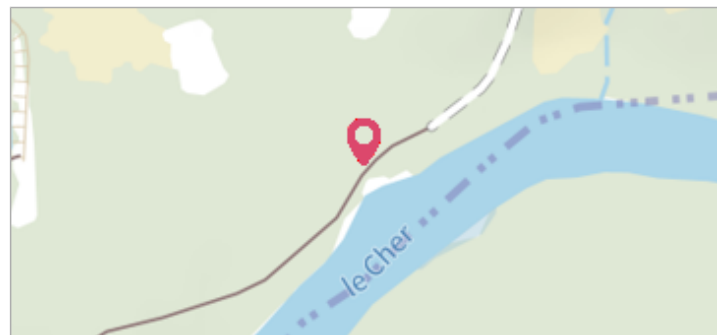
Commune : **GIEVRES** | Rivière : **Le Cher**

La Carillonnerie

4 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre
 Code : BDHE_CH_S_2076 Date de mise à jour : 18/05/2022
 Auteur : SPC LACI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.62241504 / Y: 47.27483062
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 595860 / Y: 6686966
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.622415 / Y: 47.2748306
 Code Hydro: K---0090 Rive de référence: Droite

7 février 2003 Altitude calculée de l'eau : **78.907 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

Commentaires : Heure de mesure : 12:52

GÉNÉRAL

Code : BDHE_CH_R_2076_3 Date de mise à jour : 20/12/2022
 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 2417. pont sur le canal du Berry, face aval, rive droite
 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) : 84.134 m
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -5.227 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 78.907