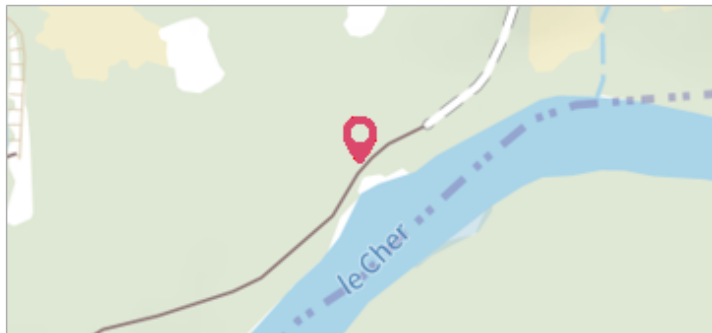


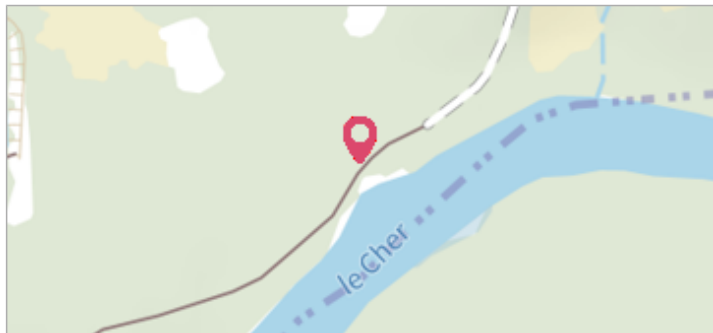
Commune : **GIEVRES**Rivière : **Le Cher****La Carillonnerie****4** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : BDHE_CH_S_2076**Date de mise à jour** : 18/05/2022**Auteur** : SPC LACI

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** : 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

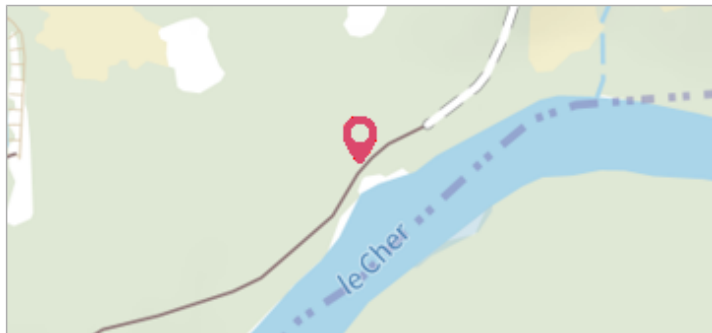
Commune : **GIEVRES**Rivière : **Le Cher****La Carillonnerie****4** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** BDHE_CH_S_2076**Date de mise à jour :** 18/05/2022**Auteur :** SPC LACI

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**30 Avril 1998**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **77.587 m**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 :****Auteur :** SPC LACI

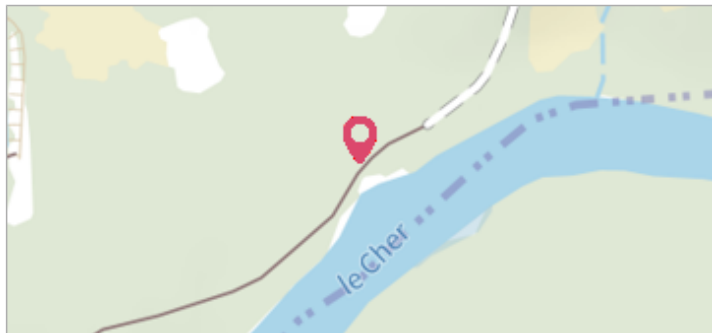
21/05/2022

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 :** 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 :** 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

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**7 Février 2003**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **78.907 m**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 :****Auteur :** SPC LACI

20/12/2022

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 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