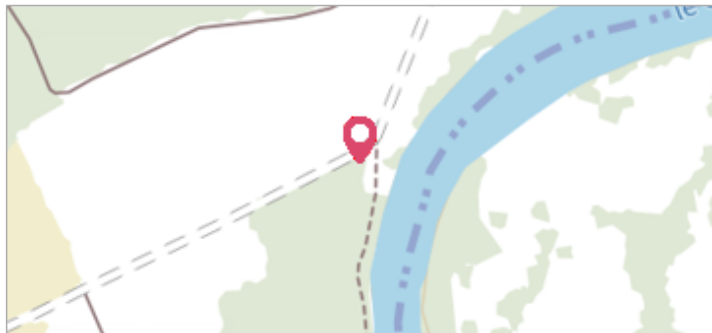


Commune : **GIEVRES**Rivière : **Le Cher****La Jarrerrie****3** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : BDHE\_CH\_S\_2071**Date de mise à jour** : 18/05/2022**Auteur** : SPC LACI

Vue du site BDHE 2071 point de repère 2221 (source: DIREN Centre)

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 1.70406598 / Y: 47.27103551**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 602025 / Y: 6686440**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 1.704066 / Y: 47.2710355**Code Hydro**: K---0090**Rive de référence**: Droite**21 janvier 1998**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **81.193 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires** : Heure de mesure : 16:00**GÉNÉRAL****Code** : BDHE\_CH\_R\_2071\_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LACI

04/06/2022

**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 - 21/01/1998****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 2221. BORNE JAUNE PRES PINS ENTRE DEUX CHEMINS**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)** : 82.503 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : -1.310 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 81.193

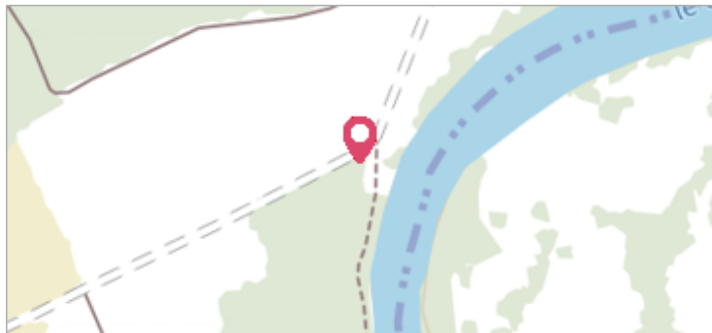
Commune : **GIEVRES**Rivière : **Le Cher****La Jarrerrie****3** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : BDHE\_CH\_S\_2071

Date de mise à jour : 18/05/2022

Auteur : SPC LACI



Vue du site BDHE 2071 point de repère 2221 (source: DIREN Centre)

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 1.70406598 / Y: 47.27103551

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 602025 / Y: 6686440

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.704066 / Y: 47.2710355

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 : **82.059 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

Commentaires : Heure de mesure : 10:23

**GÉNÉRAL**

Code : BDHE\_CH\_R\_2071\_2

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LACI

04/06/2022

**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 2221. BORNE JAUNE PRES PINS ENTRE DEUX CHEMINS

Référence nivelée : Autre type de référence

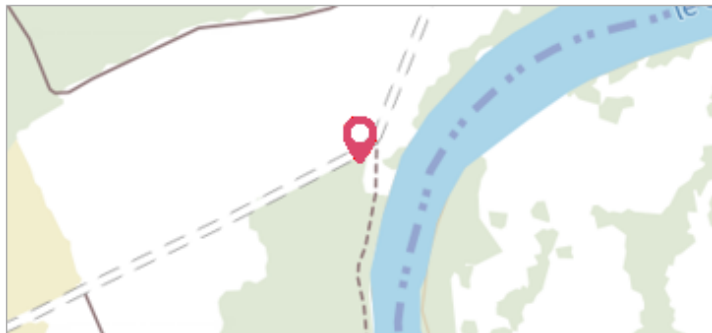
Description référence du repère : Cf commentaire sur le nivellement.

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 82.503 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -0.444 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 82.059

Commune : **GIEVRES**Rivière : **Le Cher****La Jarrerrie****3** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : BDHE\_CH\_S\_2071**Date de mise à jour** : 18/05/2022**Auteur** : SPC LACI

Vue du site BDHE 2071 point de repère 2221 (source: DIREN Centre)

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 1.70406598 / Y: 47.27103551**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 602025 / Y: 6686440**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 1.704066 / Y: 47.2710355**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 : **81.953 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires** : Heure de mesure : 10:05**GÉNÉRAL****Code** : BDHE\_CH\_R\_2071\_3**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LACI

19/05/2022

**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 2435. M sur Borne blanche, à la croisée des chemin (pres des pins)**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)** : 82.631 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : -0.678 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 81.953