



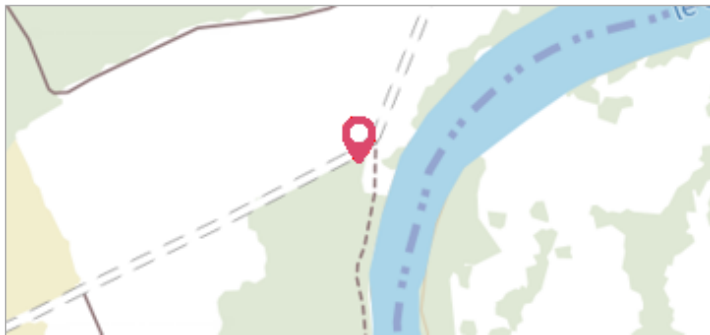
Commune : GIEVRES

La Jarrerie

Rivière : Le Cher

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 :** DREAL Centre-Val de loire DIREN Centre**NIVELLEMENT SIEL - 21/01/1998****Méthode :** Cheminement topographique**Organisme :** DREAL Centre-Val de loire**Commentaires sur le niveling :** Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 2221. BORNE JAUNE PRES PINS ENTRE DEUX CHEMINS**Référence nivélée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Cf commentaire sur le niveling.**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



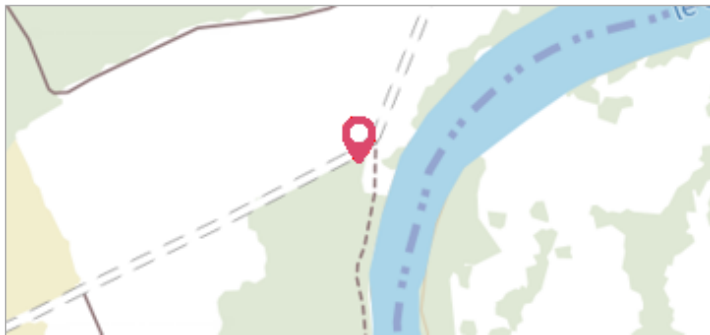
Commune : GIEVRES

La Jarrerie

Rivière : Le Cher

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 : DREAL Centre-Val de loire DIREN Centre**NIVELLEMENT SIEL - 30/04/1998****Méthode :** Cheminement topographique**Organisme :** DREAL Centre-Val de loire**Commentaires sur le niveling :** Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 2221. BORNE JAUNE PRES PINS ENTRE DEUX CHEMINS**Référence nivélée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Cf commentaire sur le niveling.**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



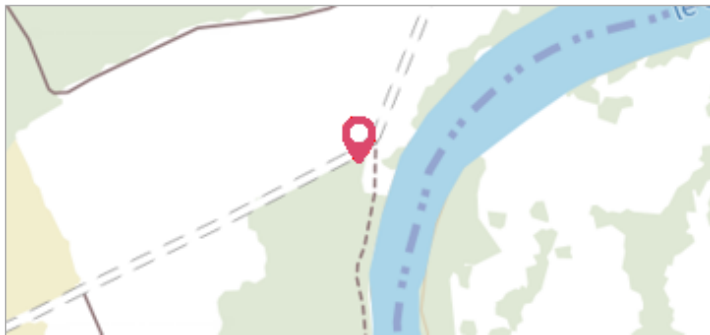
Commune : GIEVRES

La Jarrerie

Rivière : Le Cher

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 :** DREAL Centre-Val de loire DIREN Centre**NIVELLEMENT SIEL - 31/05/2008****Méthode :** Cheminement topographique**Organisme :** DREAL Centre-Val de loire**Commentaires sur le niveling :** 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 nivélée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Cf commentaire sur le niveling.**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