

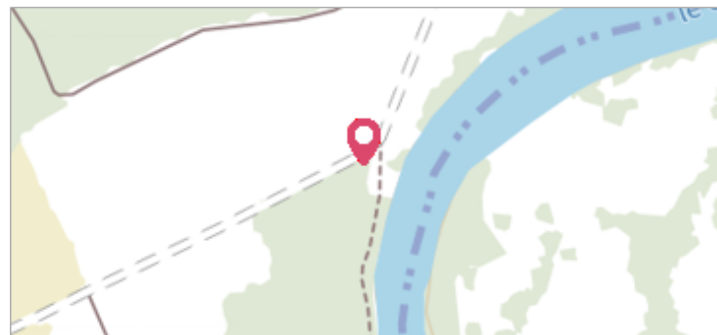
Commune : **GIEVRES** | Rivière : **Le Cher**

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



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 Altitude calculée de l'eau : **81.193 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** 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 : 04/06/2022
 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 - 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

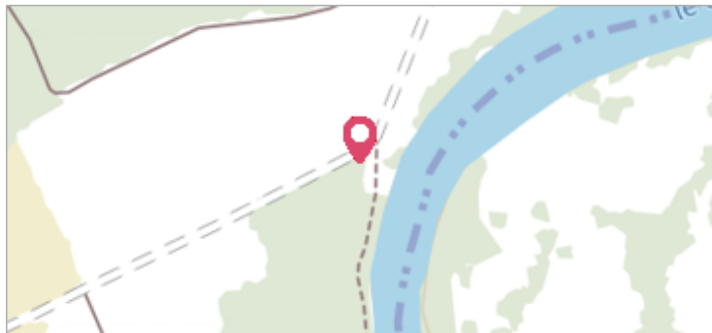
Commune : **GIEVRES**Rivière : **Le Cher****La Jarrerrie****3** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

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 : 04/06/2022

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 - 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

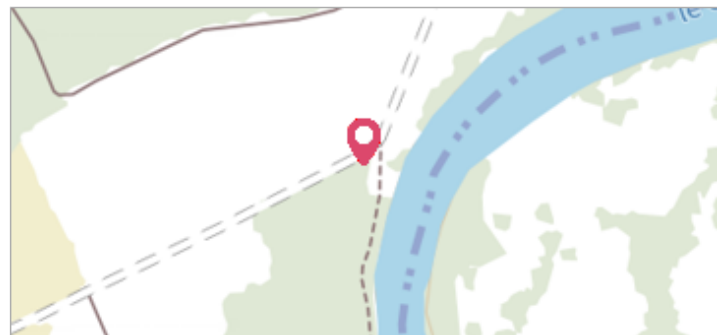
Commune : **GIEVRES** | Rivière : **Le Cher**

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



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 Altitude calculée de l'eau : **81.953 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** 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 : 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 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