

Commune : **FOECY** 

## lit majeur - Givry

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL** 

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Code: BDHE\_YE\_S\_5015 Date de mise à jour: 19/05/2022

Auteur: SPC LACI



## **GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84: X: 2.12597092 / Y: 47.20467988

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 633838.59 / Y: 6678631.47 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.1259709 / Y: 47.2046799 Code Hydro: K5--0230 Rive de référence: Gauche



## 4 Février 2013

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

Commentaires: Heure de mesure: 16:50

Altitude calculée de l'eau : 103.75 m

Rivière : L'Yèvre

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

GÉNÉRAL

Code: BDHE YE R 5015 1

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 - YÈVRE - 03/12/2021

**Type de repérage :** Observations en cours d'événement **Organisme :** DREAL Centre-Val de loire DIREN Centre

**NIVELLEMENT SIEL - 04/02/2013** 

**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 5011. Référence nivelé : Rivet situé dans le lit majeur, à I extrémité du passage sous I A71, au sol côté

Yèvre. Potentiellement inondé en crue. **Référence nivelée :** Autre type de référence

Description référence du repère : CF Commentaires sur le

nivellement

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 103.490 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.260 m

Altitude calculée de l'eau (en m): 103.75 m