

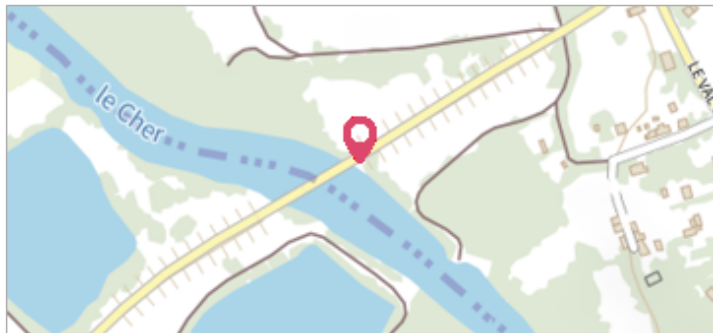
Commune : **FOECY**Rivière : **Le Cher****Pont de Foëcy (D30), côté amont rive droite****5** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : BDHE_CH_S_2055

Date de mise à jour : 27/11/2023

Auteur : SPC LACI



Vue du site BDHE 2055 point de repère 2190 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.15165313 / Y: 47.16815999

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 635739 / Y: 6674554

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.1516531 / Y: 47.16816

Code Hydro: K---0090

Rive de référence: Non renseigné

**18 décembre 1981**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **105.8 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

Commentaires : Heure de mesure : 09:00

GÉNÉRAL

Code : BDHE_CH_R_2055_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LACI

06/06/2022

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 - 18/12/1981

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 2190. 2 échelles de même zéro sur la 1ere pile RD

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) : 102.000 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 3.800 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 105.8 m