



Commune : FOECY

Rivière : Le Cher

## Le Val du Cher, chemin d'accès au Cher

Commentaires : Chemin d'accès au Cher, au bord de la D30, et à l'entrée du lieu-dit.

1

Repère(s) sur le site

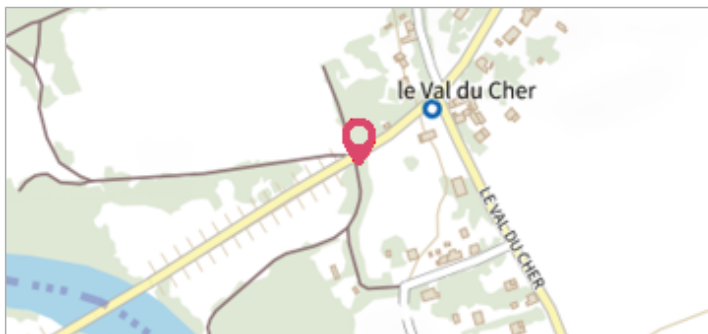
### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : LCI\_S\_4245

Auteur : SPC LCI

Date de mise à jour : 10/04/2020



Vue du site en 2019 (source : Google Street View)

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.15429030 / Y: 47.1692060

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 635940 / Y: 6674668.04

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.1542903 / Y: 47.169206

Code Hydro: K---0090

Rive de référence: Droite

**Mai 2001**

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

Altitude calculée de l'eau : **107.11 m**

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : Arrivée dans le chemin

### GÉNÉRAL

Code : LCI\_R\_4245\_6688

Auteur : SPC LCI

Date de mise à jour :

09/01/2023



Photo du recensement d'origine (2005)

### MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non renseigné

État du repère : Non renseigné

Pérennité : Non renseigné

Repère calculé : Non

PHEC : Non

### SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT INGEROP - CRUE DU CHER DE MAI 2001 -

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation  
Organisme : INGEROP

### NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Cheminement topographique

Organisme : Bureau d'études

Référence nivelée : Marque d'inondation

Description référence du repère : marque de crue

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 107.110 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 107.11 m