

Commune : **FOECY** | Rivière : **Le Cher**

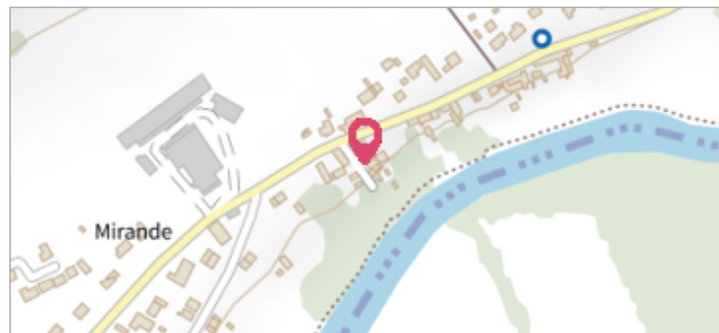
## Le Val du Cher, chemin d'accès au Cher

**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-Cher-Indre  
**Code** : LCI\_S\_4245      **Date de mise à jour** : 10/04/2020  
**Auteur** : SPC LCI



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84** : X: 2.15429030 / Y: 47.16920600  
**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**      Altitude calculée de l'eau : **107.11 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Laisse d'inondation**

**Commentaires** : Arrivée dans le chemin

**GÉNÉRAL**

**Code** : LCI\_R\_4245\_6688      **Date de mise à jour** : 09/01/2023  
**Auteur** : SPC LCI



**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