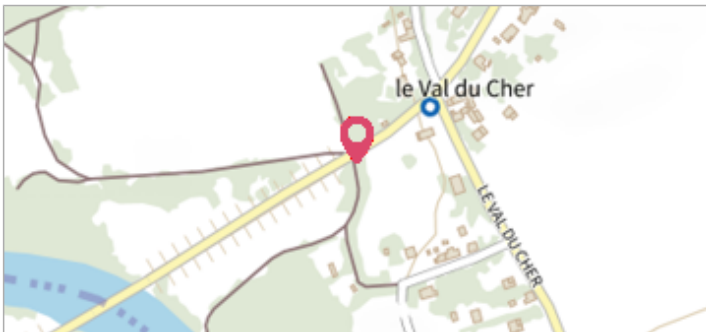


Commune : **FOECY**

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

Rivière : **Le 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**Date de mise à jour :** 10/04/2020**Auteur :** SPC LCI

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**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LCI

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