

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**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: 47.16920600**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**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

**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

Photo du recensement d'origine (2005)