

Commune : **FOECY** 

#### Chemin de Bablou

Repère(s) sur

**GÉNÉRAL** 

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Code: LCI YEV16 S 16 **Date de mise à jour :** 25/11/2020

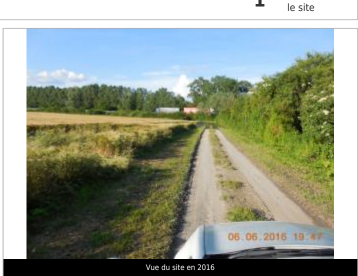
Auteur: SPC LCI



# **GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84: X: 2.18053000 / Y: 47.16875700

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 637926.99 / Y: 6674597.21 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 2.18053 / Y: 47.168757 Code Hydro: K5-0230 Rive de référence: Gauche



## 6 Juin 2016

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

Commentaires: Photographie le 06/06/2016 à 19h48.

Altitude calculée de l'eau : 109.45 m

Rivière : L' Yèvre

Nature du repère : Photographie

### **GÉNÉRAL**

Code: LCI YEV16 R 16 1

Date de mise à jour :

Auteur: SPC LCI 25/11/2020



**MARQUE** 

Maximum de l'inondation : Non

Visibilité: Non État du repère : Disparu Pérennité : Aucune Repère calculé : Non renseigné

PHEC: Non renseigné

**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DES REPÈRES DE LA** CRUE DE MAI-JUIN 2016 DE L'YÈVRE PAR LE SPC LCI - 01/06/2016

**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation

#### **NIVELLEMENT D'ORIGINE SPC LCI - 09/09/2020**

Méthode: Autre

Organisme: SPC Loire - Cher - Indre

Commentaires sur le nivellement : Cote du chemin estimée à

109,45 m environ d'après le MNT LIDAR. Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 109.450 m Altitude calculée de l'eau (en m): 109.45