
Commune : **FOECY**

Rivière : **L' Yèvre**

**Rue Raymond Rousseau**

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**


**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre  
**Code :** LCI\_YEV16\_S\_15 **Date de mise à jour :** 25/11/2020  
**Auteur :** SPC LCI



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 2.16966400 / Y: 47.17818200  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 637114.95 / Y: 6675652.64  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.169664 / Y: 47.178182  
**Code Hydro:** K5-0230 **Rive de référence:** Gauche




**6 Juin 2016**

Altitude calculée de l'eau : **108.259 m**

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

Nature du repère : **Photographie**

**Commentaires :** Photographie le 06/06/2016 à 20h07.

**GÉNÉRAL**

**Code :** LCI\_YEV16\_R\_15\_1 **Date de mise à jour :** 25/11/2020  
**Auteur :** SPC LCI



**MARQUE**

**Maximum de l'inondation :** Non  
**Visibilité :** Non **État du repère :** Disparu  
**Pérennité :** Aucune **Repère calculé :** Non renseigné  
**PHEC :** Non renseigné

**SOURCE DE REPÉRAGE :** SPC LCI, L'YÈVRE, CRUE DE MAI-JUIN 2016 - 01/06/2016

**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation  
**Organisme :** SPC Loire - Cher - Indre

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

**Méthode :** GPS  
**Organisme :** SPC Loire - Cher - Indre  
**Référence nivelée :** Marque d'inondation  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m) :** 108.259 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 108.259 m