



Commune : **FOECY**

Rivière : **L' Yèvre**

**Le Fromenteau**

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre

**Code :** LCI\_YEV16\_S\_12 **Date de mise à jour :** 25/11/2020

**Auteur :** SPC LCI



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 2.14739000 / Y: 47.19283200

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 635445.68 / Y: 6677297.79

**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.14739 / Y: 47.192832

**Code Hydro:** K5-0230 **Rive de référence:** Gauche

Vue du site en 2016



**6 Juin 2016**

Altitude calculée de l'eau : **105.497 m**

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

Nature du repère : **Photographie**

**Commentaires :** Photographie le 06/06/2016 à 20h51.

**GÉNÉRAL**

**Code :** LCI\_YEV16\_R\_12\_1 **Date de mise à jour :** 25/11/2020

**Auteur :** SPC LCI

Photographie de la crue de juin 2016

**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 :** GPS

**Organisme :** SPC Loire - Cher - Indre

**Référence nivelée :** Marque d'inondation

**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

**Altitude de la référence (en m) :** 105.497 m

**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 105.497 m