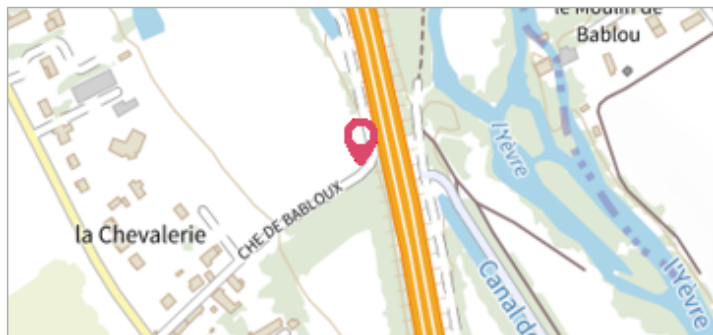


Commune : **FOECY**Rivière : **L' Yèvre****Chemin de Bablou****1**Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** LCI_YEV16_S_16**Date de mise à jour :** 25/11/2020**Auteur :** SPC LCI

Vue du site en 2016

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**Altitude calculée de l'eau : **109.45 m**Nature du repère : **Photographie****Commentaires :** Photographie le 06/06/2016 à 19h48.**GÉNÉRAL****Code :** LCI_YEV16_R_16_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LCI

25/11/2020



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 :** 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 :** 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