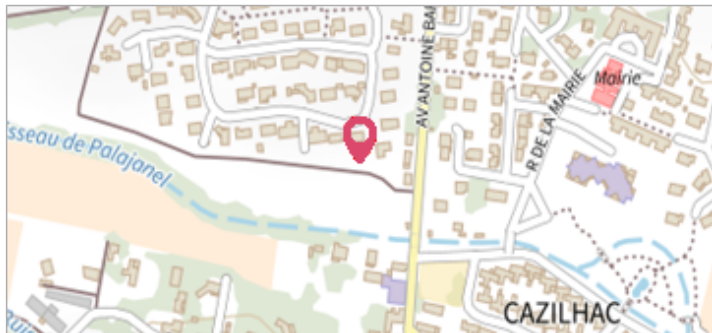


Commune : **VIGNOUX-SUR-BARANGEON**Rivière : **L' Yèvre****Ponceau sur le Barangeon****Commentaires** : Concerne à la fois l'Yèvre et le Barangeon**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : LCI\_YEV16\_S\_17**Date de mise à jour** : 25/11/2020**Auteur** : SPC LCI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 2.15215400 / Y: 47.20317700**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 635818.7 / Y: 6678442.93**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.152154 / Y: 47.203177**Code Hydro**: K5-0230**Rive de référence**: Droite**6 juin 2016**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **105.4 m**Nature du repère : **Photographie****Commentaires** : Photographie le 06/06/2016 à 15h52.**GÉNÉRAL****Code** : LCI\_YEV16\_R\_17\_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(s)** : SPC Loire - Cher - Indre**NIVELLEMENT D'ORIGINE SPC LCI - 09/09/2020****Méthode** : Autre**Organisme** : SPC Loire - Cher - Indre**Commentaires sur le nivellement** : Estimation sur la base du MNT LIDAR. Incertitude de 10 cm environ.**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 105.400 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 105.4 m