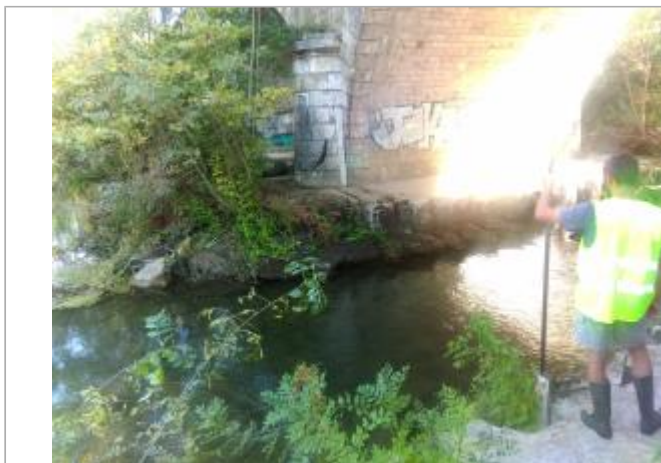


Commune : **VIERZON**Rivière : **L' Yèvre****Échelle du pont SNCF, près du chemin des Varennes****2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** LCI_YEV16_S_4**Date de mise à jour :** 25/11/2020**Auteur :** SPC LCI

Vue du site en 2016

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 2.09385700 / Y: 47.21639700**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 631422.7 / Y: 6679960.3**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.093857 / Y: 47.216397**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 : **101.109 m**Nature du repère : **Photographie****Commentaires :** Photographie le 06/06/2016 à 13h39.**GÉNÉRAL****Code :** LCI_YEV16_R_4_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

Photographie de la crue de juin 2016

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 :** GPS**Organisme :** SPC Loire - Cher - Indre**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** 0 de l'échelle**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 99.989 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.120 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 101.109 m