

Commune : **VIERZON**Rivière : **Le Cher****Chemin de l'Abricot, n°17****Commentaires** : Au n°17,Chemin de l'Abricot, n°17 - pas de porte - Vierzon (source initiale : DDE 18 - AZI 1997)**2**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : LCI_S_1427**Date de mise à jour** : 25/08/2016**Auteur** : SPC LCI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 2.05145950 / Y: 47.21925120**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 628218 / Y: 6680314.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.0514595 / Y: 47.2192512**Code Hydro**: K---0090**Rive de référence**: Droite**1^{er} Janvier 1977**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **99.64 m**Nature du repère : **Non renseigné****Commentaires** : altitude cohérente**GÉNÉRAL****Code** : LCI_R_1427_3804**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LCI

17/04/2018

MARQUE**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Non renseigné**État du repère** : Non renseigné**Pérennité** : Non renseigné**Repère calculé** : Non**PHEC** : Non**SOURCE DE REPÉRAGE** : CETE NORMANDIE-CENTRE, LE CHER ET L'INDRE, RECENSEMENTS 2010-2011 - 01/12/2011**Type de repérage** : Campagne de terrain post-inondation**Organisme** : CETE Normandie - Centre**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode** : Cheminement topographique**Organisme** : CETE Normandie - Centre**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Description référence du repère** : marque de crue**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 99.640 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 99.64 m