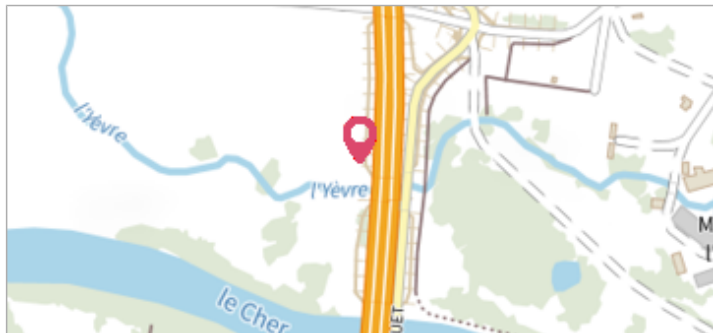


Commune : **VIERZON**Rivière : **Le Cher****Bras mort du Cher aval A20****Commentaires** : Echelle sur un ruisseau correspondant à un ancien bras du Cher, sur l'aval du remblai de l'A20 (source initiale : DDE 18 - AZI 1997)**1**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : LCI\_S\_1432**Date de mise à jour** : 25/08/2016**Auteur** : SPC LCI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 2.04015650 / Y: 47.21949130**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 627363 / Y: 6680352**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.0401565 / Y: 47.2194913**Code Hydro**: K---0090**Rive de référence**: Droite**12 Mai 1985**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **97.91 m**Nature du repère : **Non renseigné****GÉNÉRAL****Code** : LCI\_R\_1432\_3809**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LCI

24/04/2018

**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)** : 97.910 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 97.91 m