



Commune : VIERZON

Rivière : Le Cher

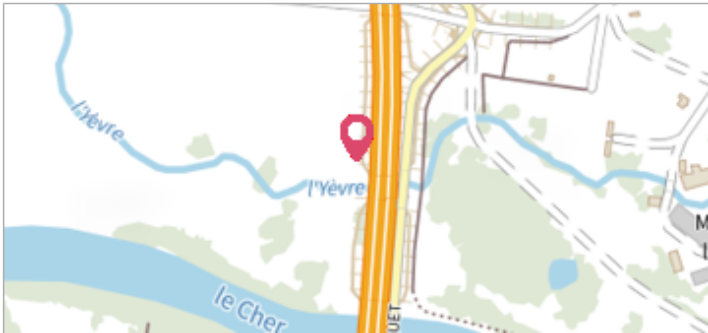
## Bras mort du Cher aval A20

**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**Auteur :** SPC LCI**Date de mise à jour :**

24/04/2018

### MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**PHEC :** Non**État du repère :** Non renseigné**Repère calculé :** 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