

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)

Repère(s) sur le site

#### **GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

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 : RECENSEMENT LRPC BLOIS 2010-2011** 

**CHER - INDRE -**

**Type de repérage :** Source bibliographique **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