

Commune : **VIERZON**Rivière : **Le Cher**

Echelle de Vierzon

Commentaires : Cotes à l'échelle de crue (source initiale : DDE 18 - AZI 1997)
Valeurs fiables a priori

6 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : LCI_S_1443

Date de mise à jour : 25/08/2016

Auteur : SPC LCI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.06536560 / Y: 47.21597000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 629266 / Y: 6679938

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.0653656 / Y: 47.21597

Code Hydro: K---0090

Rive de référence: Gauche



12 avril 1986

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Altitude calculée de l'eau : **97.8 m**

Nature du repère : **Document écrit**

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_1443_3943

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LCI

19/02/2018

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non renseigné

État du repère : Non renseigné

Pérennité : Non renseigné

Repère calculé : Non

PHÉC : 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(s) : 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) : 97.800 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 97.8 m