

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**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) :** 97.800 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