

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

## Les Grandes Vèves

**Commentaires** : Vierzon, "Les Grandes Vèves". (source initiale : DDE 18 - AZI 1997)**1**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion** : Loire-Cher-Indre**Code** : LCI\_S\_1466**Date de mise à jour** : 25/08/2016**Auteur** : SPC LCI

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84** : X: 2.01426040 / Y: 47.21993120**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 625404 / Y: 6680425**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.0142604 / Y: 47.2199312**Code Hydro**: K---0090**Rive de référence**: Droite**1977**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **98.19 m**Nature du repère : **Non renseigné****Commentaires** : 0.13 m dans la véranda de M. Moreau : très cohérent - Fiable

### GÉNÉRAL

**Code** : LCI\_R\_1466\_3846**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LCI

06/01/2023

### 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)** : 98.190 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 98.19