

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

Les Grandes Vèves - portail

Commentaires : Vierzon, "Les Grandes Vèves". (source initiale : LRPC BLOIS-2010)**1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : LCI_S_1756**Date de mise à jour** : 25/08/2016**Auteur** : SPC LCI

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.01421420 / Y: 47.21957070**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 625400 / Y: 6680385**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.0142142 / Y: 47.2195707**Code Hydro**: K---0090**Rive de référence**: Droite**1977**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **98.32 m**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires** : Arrivée de l'eau sous le chapeau du pilier du portail : très cohérent - Fiable

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_1756_4225**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** : 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)** : 98.320 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 98.32 m