

Commune : **VIERZON**

Les Grandes Vèves - portail

Rivière : **Le Cher**

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 nivélée :** 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