

Commune : **VIERZON**Rivière : **Le Cher****Les Grandes Vèves - maison****Commentaires :** Vierzon, "Les Grandes Vèves". (source initiale : LRPC BLOIS-2010)**2**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** LCI_S_1753**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC LCI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 2.01480140 / Y: 47.21998080**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 625445 / Y: 6680430**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.0148014 / Y: 47.2199808**Code Hydro:** K---0090**Rive de référence:** Droite**Mai 1940**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **98.19 m**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires :** Très cohérent - fiable**GÉNÉRAL****Code :** LCI_R_1753_4222**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LCI

09/01/2023

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