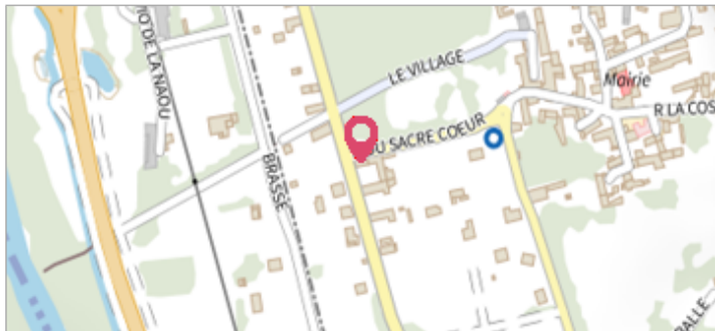


Commune : **VIERZON**Rivière : **Le Cher****Les Grandes Vèves - maison****Commentaires** : Vierzon, "Les Grandes Vèves". (source initiale : LRPC BLOIS-2010)**2**

Repère(s) sur le site

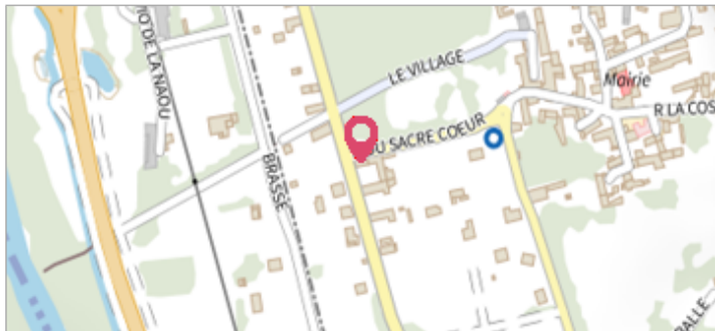
GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Loire-Cher-Indre**Code** : LCI_S_1753**Date de mise à jour** : 25/08/2016**Auteur** : SPC LCI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 2.01480140 / Y: 47.21998080**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 625445 / Y: 6680430**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.0148014 / 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 : 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

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-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**1977**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **98.14 m**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires** : Très cohérent - fiable**GÉNÉRAL****Code** : LCI_R_1753_4613**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)** : 98.140 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 98.14