


|   |                          |                          |
|---|--------------------------|--------------------------|
|  | Commune : <b>VIERZON</b> | Rivière : <b>Le Cher</b> |
| <h2>Les Grandes Vèves - échelle</h2>  |                          |                          |

|  |   |                       |
|--|---|-----------------------|
| <b>Commentaires</b> : Vierzon, "les Grandes Vèves" - cotes mesurées sur une échelle mise en place par un riverain. (source initiale : LRPC BLOIS-2010) | 3 | Repère(s) sur le site |
|--|---|-----------------------|

**GÉNÉRAL**

-----


**Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre  
**Code** : LCI\_S\_1759      **Date de mise à jour** : 25/08/2016  
**Auteur** : SPC LCI



**GÉOLOCALISATION**

-----

**Coordonnées WGS84** : X: 2.01474620 / Y: 47.21938610  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 625440 / Y: 6680364  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.0147462 / Y: 47.2193861  
**Code Hydro**: K---0090      **Rive de référence**: Droite

|   |             |   |
|---|-------------|---|
|  | <b>1977</b> | Altitude calculée de l'eau : <b>98.14 m</b> |
| Nature de l'inondation : <b>Débordement de cours d'eau</b>                          |             | Nature du repère : <b>Document écrit</b>    |

**Commentaires** : Cohérent

**GÉNÉRAL**

-----

**Code** : LCI\_R\_1759\_4612      **Date de mise à jour** : 06/01/2023  
**Auteur** : SPC LCI



**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(s)** : 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 m