

Commune : **VIERZON**

Les Grandes Vesves

Rivière : **Le Cher****3**Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : BDHE_CH_S_2061

Date de mise à jour : 18/05/2022

Auteur : SPC LACI



Vue du site BDHE 2061 point de repère 2202 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.01470290 / Y: 47.21958383

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 625437 / Y: 6680386

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.0147029 / Y: 47.2195838

Code Hydro: K---0090

Rive de référence: Droite

**30 Mai 2008**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **96.784 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

Commentaires : Heure de mesure : 09:55

GÉNÉRAL

Code : BDHE_CH_R_2061_3

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LACI

18/05/2022

MARQUE**Maximum de l'inondation** : Non renseigné

Visibilité : Non

État du repère : Disparu

Pérennité : Aucune

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : VERSEMENT BDHE DREAL CVL - CHER - 03/12/2021**Type de repérage** : Observations en cours d'événement**Organisme** : DREAL Centre-Val de loire DIREN Centre**NIVELLEMENT SIEL - 30/05/2008****Méthode** : Cheminement topographique**Organisme** : DREAL Centre-Val de loire**Commentaires sur le niveling** : Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 2202. R.N.PIGNON MAISON FACE CHER**Référence nivélée** : Autre type de référence**Description référence du repère** : Cf commentaire sur le niveling.**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 97.850 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : -1.066 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 96.784 m