

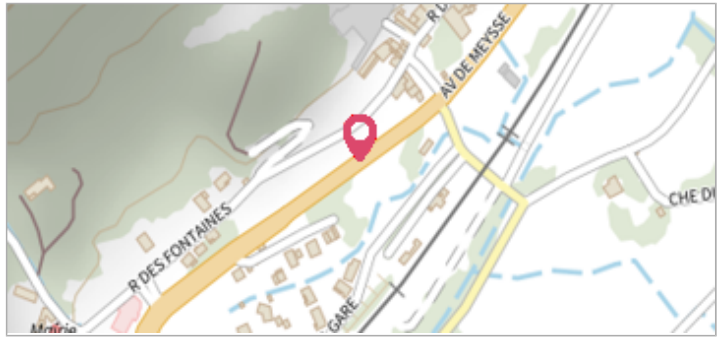
Commune : **VIERZON** | Rivière : **Le Cher**

**Pont RN20**

**7** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre  
 Code : BDHE\_CH\_S\_2059      Date de mise à jour : 18/05/2022  
 Auteur : SPC LACI



**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 2.06570337 / Y: 47.21782739  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 629294 / Y: 6680144  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.0657034 / Y: 47.2178274  
 Code Hydro: K---0090      Rive de référence: Non renseigné

**29 mai 2008**      Altitude calculée de l'eau : **97.76 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

Commentaires : Heure de mesure : 17:10

**GÉNÉRAL**

Code : BDHE\_CH\_R\_2059\_6      Date de mise à jour : 18/05/2022  
 Auteur : SPC LACI



**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(s) : DREAL Centre-Val de Loire, DIREN Centre

**NIVELLEMENT SIEL - 29/05/2008**

Méthode : Cheminement topographique  
 Organisme : DREAL Centre-Val de Loire  
 Commentaires sur le nivellement : Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 2198. sur la culée RG, coté amont, du pont sur le bras principal  
 Référence nivelée : Autre type de référence  
 Description référence du repère : Cf commentaire sur le nivellement.  
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)  
 Altitude de la référence (en m) : 96.550 m  
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.210 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 97.76 m