

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



Vue du site BDHE 2059 point de repère 2199 (source: DIREN Centre)

**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**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **97.76 m**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