

Commune : **VIERZON**

Pont de l'A20 aval RG

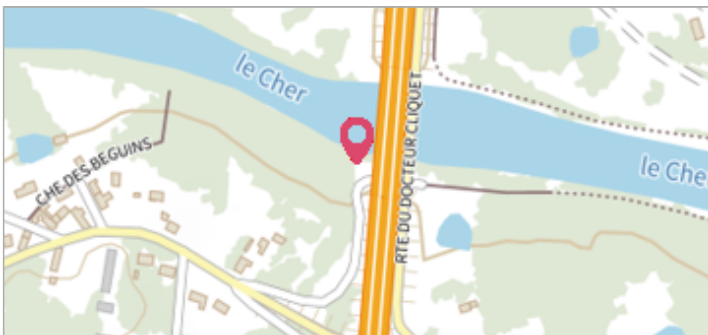
Rivière : **Le Cher**

Commentaires : Pont de l'A20, à l'aval des piles en rive gauche- Vierzon (source initiale : DDE 18 - AZI 1997 et Etude INGEROP - juin 2005)
Repères jugés représentatifs de l'ensemble de la confluence Arnon - Cher et valides

2

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** LCI_S_1454**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC LCI

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.03988820 / Y: 47.21749930**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 627340 / Y: 6680130.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.0398882 / Y: 47.2174993**Code Hydro:** K---0090**Rive de référence:** Gauche**Mai 2001**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **98.88 m**Nature du repère : **Photographie****Commentaires :** Repères jugé représentatif de l'ensemble de la confluence Arnon - Cher : valide

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_1454_4608**Auteur :** SPC LCI**Date de mise à jour :**

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 : CETE NORMANDIE-CENTRE, LE CHER ET L'INDRE, RECENSEMENTS 2010-2011 - 01/12/2011****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation
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) :** 98.880 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 98.88 m