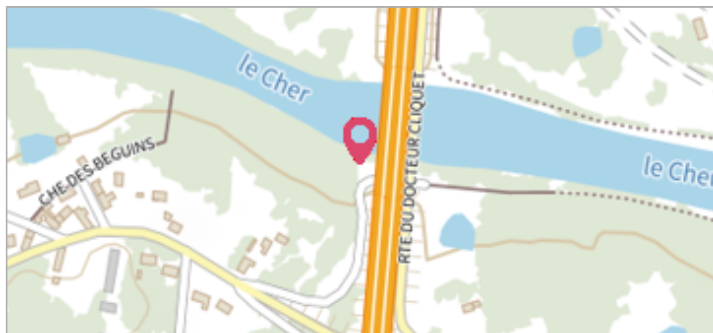


Commune : **VIERZON**Rivière : **Le Cher****Pont de l'A20 aval RG**

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

1977Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **98.56 m**Nature du repère : **Non renseigné****Commentaires** : Repère jugé représentatif de l'ensemble de la confluence Arnon - Cher : valide**GÉNÉRAL**

Code : LCI_R_1454_3834 **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) : 98.560 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 98.56 m