

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

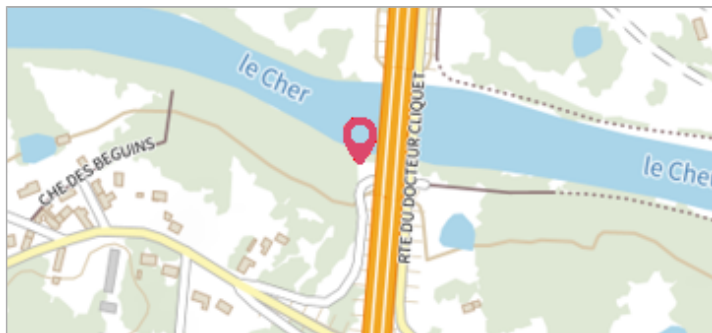
GÉNÉRAL

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



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

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LCI

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