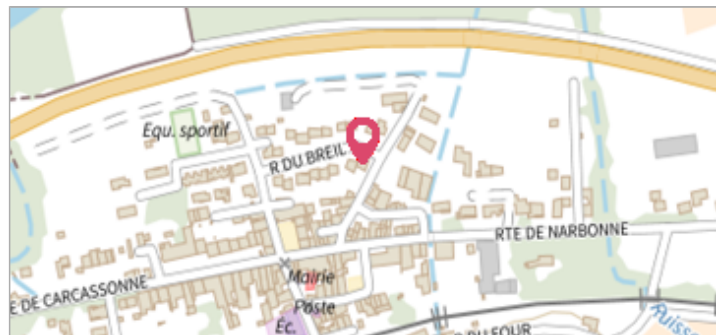

	Commune : VIERZON	Rivière : Le Cher
<h2 style="margin: 0;">Pont de l'A20 aval RG</h2>		
<p>Commentaires : Pont de l'A20, à l'aval des piles en rive gauche- Vierzon (source initiale : DDE 18 - AZI 1997 et Etude INGEROP - juin 2005) Repères jugés représentatifs de l'ensemble de la confluence Arnon - Cher et valides</p>		2 Repère(s) sur le site

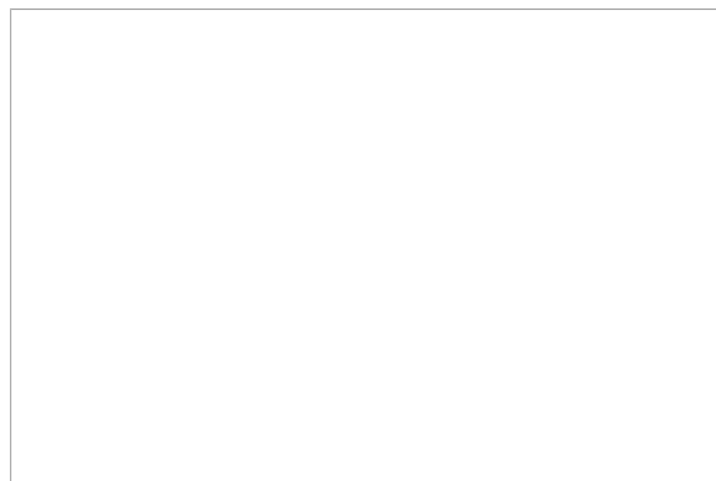
GÉNÉRAL	
Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre	
Code : LCI_S_1454	Date de mise à jour : 25/08/2016
Auteur : SPC LCI	



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

	<h2 style="margin: 0;">Mai 2001</h2>	Altitude calculée de l'eau : 98.88 m
Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau		Nature du repère : Photographie
<p>Commentaires : Repères jugé représentatif de l'ensemble de la confluence Arnon - Cher : valide</p>		

GÉNÉRAL	
Code : LCI_R_1454_4608	Date de mise à jour : 09/01/2023
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) : 98.880 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	