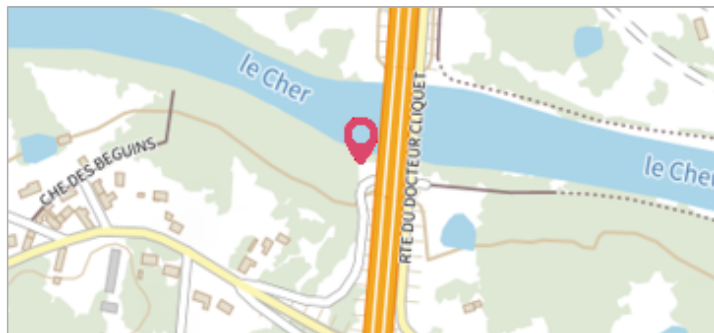

	Commune : <b>VIERZON</b>	Rivière : <b>Le Cher</b>
<b>Pont de l'A20 aval RG</b>		
<b>Commentaires</b> : Pont de l'A20, à l'aval des piles en rive gauche- Vierzon (source initiale : DDE 18 - AZI 1997 et Etude INGEROP - juin 2005) Repères jugés représentatifs de l'ensemble de la confluence Arnon - Cher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

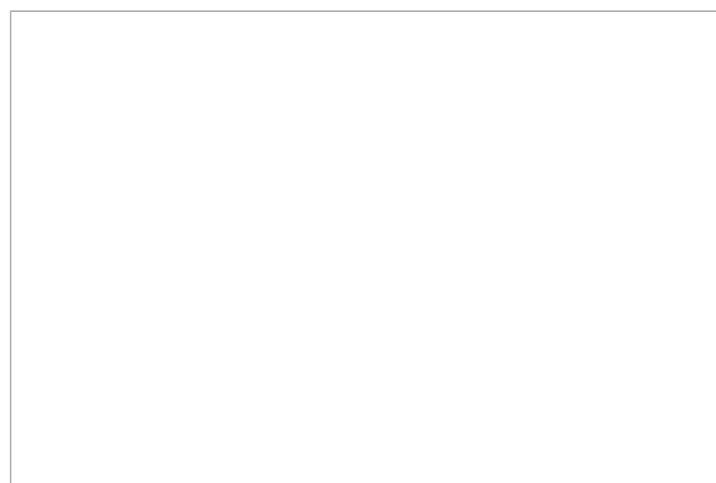
<b>GÉNÉRAL</b>	
Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre	
Code : LCI_S_1454	Date de mise à jour : 25/08/2016
Auteur : SPC LCI	



<b>GÉOLOCALISATION</b>	
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

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


<b>GÉNÉRAL</b>	
Code : LCI_R_1454_3834	Date de mise à jour : 06/01/2023
Auteur : SPC LCI	



<b>MARQUE</b>	
Maximum de l'inondation : Oui	
Visibilité : Non renseigné	État du repère : Non renseigné
Pérennité : Non renseigné	Repère calculé : Non
PHEC : Non	

<b>SOURCE DE REPÉRAGE : CETE NORMANDIE-CENTRE, LE CHER ET L'INDRE, RECENSEMENTS 2010-2011 - 01/12/2011</b>	
Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation	
Organisme(s) : CETE Normandie - Centre	

<b>NIVELLEMENT D'ORIGINE</b>	
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	

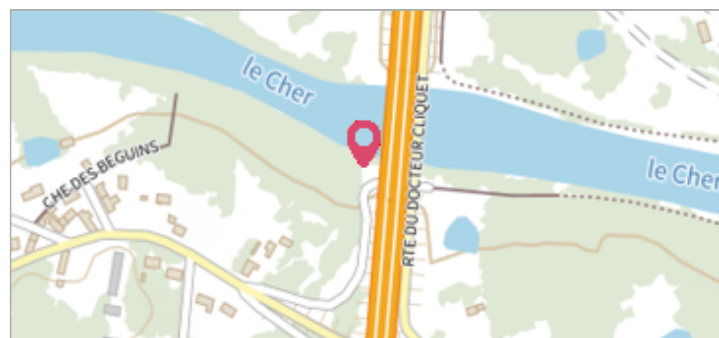
	Commune : <b>VIERZON</b>	Rivière : <b>Le Cher</b>
Pont de l'A20 aval RG		

<b>Commentaires :</b> 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

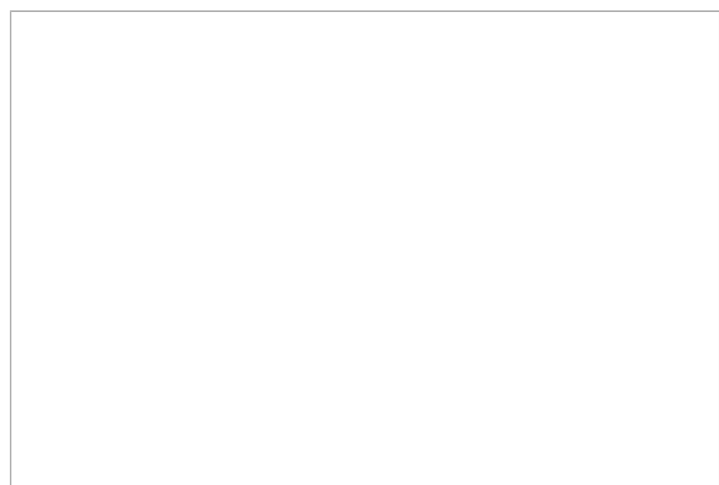
	<b>Mai 2001</b>	Altitude calculée de l'eau : <b>98.88 m</b>
Nature de l'inondation : <b>Débordement de cours d'eau</b>		Nature du repère : <b>Photographie</b>

**Commentaires :** Repères jugé représentatif de l'ensemble de la confluence Arnon - Cher : valide

**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