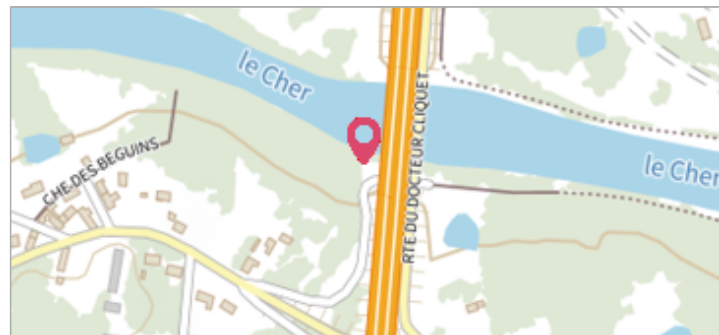
	Commune : <b>VIERZON</b>	Rivière : <b>Le Cher</b>
Pont de l'A20 aval RG		

<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

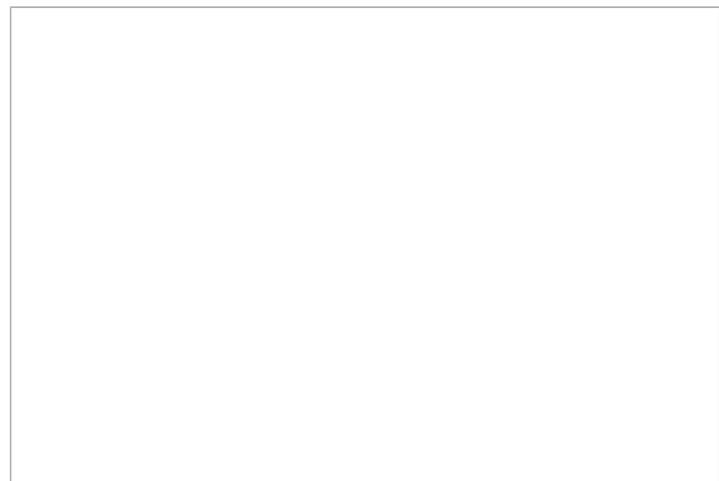
	1977	Altitude calculée de l'eau : <b>98.56 m</b>
Nature de l'inondation : <b>Débordement de cours d'eau</b>		Nature du repère : <b>Non renseigné</b>

**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