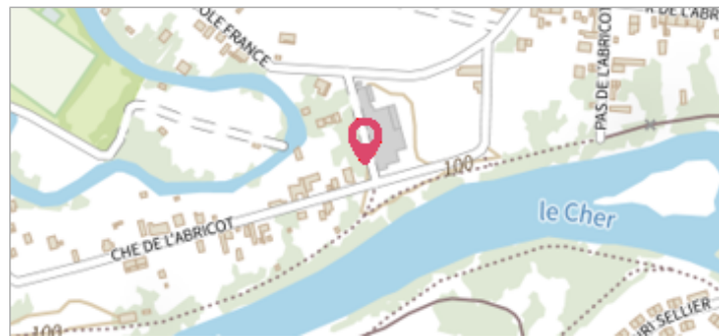


	Commune : <b>VIERZON</b>	Rivière : <b>Le Cher</b>
<b>Chemin de l'Abricot, n°17</b>		
<b>Commentaires :</b> Au n°17,Chemin de l'Abricot, n°17 - pas de porte - Vierzon (source initiale : DDE 18 - AZI 1997)		<b>2</b> Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

---

**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre  
**Code :** LCI\_S\_1427      **Date de mise à jour :** 25/08/2016  
**Auteur :** SPC LCI



**GÉOLOCALISATION**

---

**Coordonnées WGS84 :** X: 2.05145950 / Y: 47.21925120  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 628218 / Y: 6680314.99  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.0514595 / Y: 47.2192512  
**Code Hydro:** K---0090      **Rive de référence:** Droite

	<b>1<sup>er</sup> Janvier 1977</b> Nature de l'inondation : <b>Débordement de cours d'eau</b>	Altitude calculée de l'eau : <b>99.64 m</b> Nature du repère : <b>Non renseigné</b>
---	--	--

**Commentaires :** altitude cohérente

**GÉNÉRAL**

---

**Code :** LCI\_R\_1427\_3804      **Date de mise à jour :** 17/04/2018  
**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 :** CETE Normandie - Centre

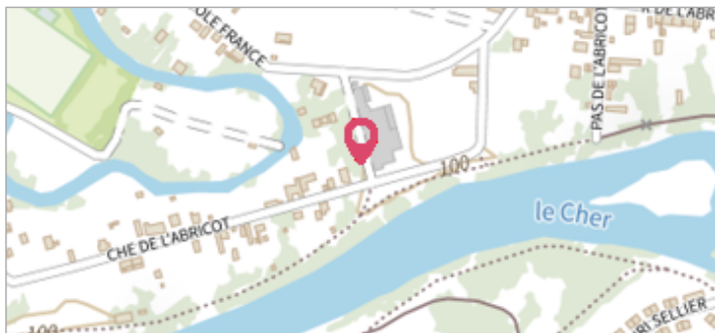
**NIVELLEMENT D'ORIGINE**

---

**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) :** 99.640 m  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 99.64

Commune : **VIERZON**Rivière : **Le Cher****Chemin de l'Abricot, n°17****Commentaires** : Au n°17,Chemin de l'Abricot, n°17 - pas de porte - Vierzon (source initiale : DDE 18 - AZI 1997)**2**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : LCI\_S\_1427**Date de mise à jour** : 25/08/2016**Auteur** : SPC LCI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 2.05145950 / Y: 47.21925120**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 628218 / Y: 6680314.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.0514595 / Y: 47.2192512**Code Hydro**: K---0090**Rive de référence**: Droite**Mai 1958**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **100.06 m**Nature du repère : **Non renseigné****Commentaires** : altitude cohérente**GÉNÉRAL****Code** : LCI\_R\_1427\_4604**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)** : 100.060 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 100.06