	Commune : <b>VIERZON</b>	Rivière : <b>Le Cher</b>
<b>Ferme de launay</b>		
<b>Commentaires</b> : D27, mur pignon de l'étable		<b>3</b> Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

---


**Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre  
**Code** : LCI\_S\_4524      **Date de mise à jour** : 25/08/2016  
**Auteur** : SPC LCI



**GÉOLOCALISATION**

---

**Coordonnées WGS84** : X: 2.09309200 / Y: 47.19616690  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 631339 / Y: 6677714  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.093092 / Y: 47.1961669  
**Code Hydro**: K---0090      **Rive de référence**: Gauche

	<b>Février 1940</b>	Altitude calculée de l'eau : <b>104.4 m</b>
Nature de l'inondation : <b>Débordement de cours d'eau</b>		Nature du repère : <b>Non renseigné</b>

**Commentaires** : Mur pignon - Etable - Ferme de Launay (point n°69)

**GÉNÉRAL**

---

**Code** : LCI\_R\_4524\_7083      **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 : DDE 18 - AZI - 1997 -**


---

**Type de repérage** : Source bibliographique  
**Organisme(s)** : DDE 18

**NIVELLEMENT D'ORIGINE**

---

**Méthode** : Cheminement topographique  
**Organisme** : Bureau d'études  
**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)** : 104.400 m  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 104.4

	Commune : <b>VIERZON</b>	Rivière : <b>Le Cher</b>
<b>Ferme de launay</b>		
<b>Commentaires</b> : D27, mur pignon de l'étable		<b>3</b> Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

---


**Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre  
**Code** : LCI\_S\_4524      **Date de mise à jour** : 25/08/2016  
**Auteur** : SPC LCI



**GÉOLOCALISATION**

---

**Coordonnées WGS84** : X: 2.09309200 / Y: 47.19616690  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 631339 / Y: 6677714  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.093092 / Y: 47.1961669  
**Code Hydro**: K---0090      **Rive de référence**: Gauche

	<b>Mai 1958</b>	Altitude calculée de l'eau : <b>104.19 m</b>
Nature de l'inondation : <b>Débordement de cours d'eau</b>		Nature du repère : <b>Non renseigné</b>

**Commentaires** : Mur pignon - Etable - Ferme de Launay (point n°70)

**GÉNÉRAL**

---

**Code** : LCI\_R\_4524\_7084      **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 : DDE 18 - AZI - 1997 -**


---

**Type de repérage** : Source bibliographique  
**Organisme(s)** : DDE 18

**NIVELLEMENT D'ORIGINE**

---

**Méthode** : Cheminement topographique  
**Organisme** : Bureau d'études  
**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)** : 104.190 m  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 104.19

	Commune : <b>VIERZON</b>	Rivière : <b>Le Cher</b>
<h2 style="margin: 0;">Ferme de launay</h2>		
<b>Commentaires :</b> D27, mur pignon de l'étable		<b>3</b> Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

---


**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre  
**Code :** LCI\_S\_4524      **Date de mise à jour :** 25/08/2016  
**Auteur :** SPC LCI



**GÉOLOCALISATION**

---

**Coordonnées WGS84 :** X: 2.09309200 / Y: 47.19616690  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 631339 / Y: 6677714  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.093092 / Y: 47.1961669  
**Code Hydro:** K---0090      **Rive de référence:** Gauche

	<h2 style="margin: 0;">1er janvier 1977</h2>	Altitude calculée de l'eau : <b>103.24 m</b>
Nature de l'inondation : <b>Débordement de cours d'eau</b>		Nature du repère : <b>Non renseigné</b>

**Commentaires :** Mur pignon - Etable - Ferme de Launay (point n°71)

**GÉNÉRAL**

---

**Code :** LCI\_R\_4524\_7085      **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 : DDE 18 - AZI - 1997 -**

---

**Type de repérage :** Source bibliographique  
**Organisme(s) :** DDE 18

**NIVELLEMENT D'ORIGINE**

---

**Méthode :** Cheminement topographique  
**Organisme :** Bureau d'études  
**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) :** 103.240 m  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 103.24