


|   |                          |                                |
|---|--------------------------|--------------------------------|
|    | Commune : <b>VIERZON</b> | Rivière : <b>Le Cher</b>       |
| <b>Rue Henri Sellier, n°9</b>   |                          |                                |
| <b>Commentaires :</b> Au n°9, rue Henri Sellier - Vierzon (source initiale : DDE 18 - AZI 1997). Ces repère ont disparus. |                          | <b>3</b> Repère(s) sur le site |

**GÉNÉRAL**

---


**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre  
**Code :** LCI\_S\_1448      **Date de mise à jour :** 21/02/2022  
**Auteur :** SPC LCI



**GÉOLOCALISATION**

---

**Coordonnées WGS84 :** X: 2.05511300 / Y: 47.21814700  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 628493 / Y: 6680189.04  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.055113 / Y: 47.218147  
**Code Hydro:** K---0090      **Rive de référence:** Gauche

|   |                    |  |
|---|--------------------|--|
|  | <b>28 mai 1958</b> | Altitude calculée de l'eau : <b>100.37 m</b>       |
| Nature de l'inondation : <b>Débordement de cours d'eau</b>                          |                    | Nature du repère : <b>Marque peinture ou encre</b> |

**GÉNÉRAL**

---

**Code :** LCI\_R\_1448\_4605      **Date de mise à jour :** 21/02/2022  
**Auteur :** SPC LCI



**MARQUE**

---

**Maximum de l'inondation :** Oui  
**Visibilité :** Non renseigné      **État du repère :** Disparu  
**Pérennité :** Aucune      **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) :** 100.370 m  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 100.37 m