
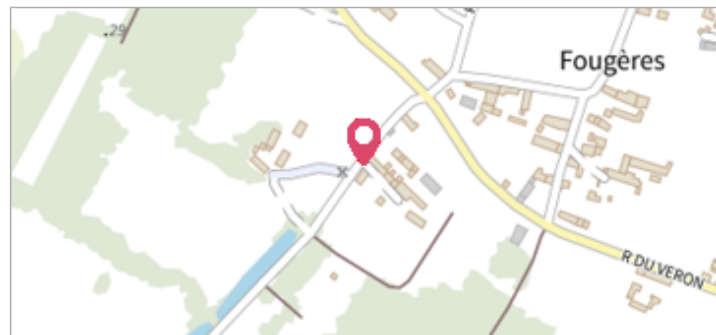


|  |                                       |                                |
|--|---------------------------------------|--------------------------------|
|                                       | Commune : <b>SAVIGNY-EN-VERON</b>     | Rivière : <b>La Loire</b>      |
|  | <b>Fougères, rue de l'Ormeau, n°6</b> |                                |
| <b>Commentaires :</b> Sur le mur face route d'un petit appentis situé au n°6 rue de l'Ormeau, au hameau de "Fougères". |                                       | <b>3</b> Repère(s) sur le site |

**GÉNÉRAL**

---

**Unité de gestion :** Vienne-Charente-Atlantique  
**Code :** LCI\_S\_951 **Date de mise à jour :** 25/08/2016  
**Auteur :** SPC LCI




**GÉOLOCALISATION**

---

**Coordonnées WGS84 :** X: 0.15114380 / Y: 47.19584120  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 484357 / Y: 6681174  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 0.1511438 / Y: 47.1958412  
**Code Hydro:** ----0000 **Rive de référence:** Gauche



|   |  |   |
|---|--|---|
|  | <b>1<sup>er</sup> Décembre 1982</b>                        | Altitude calculée de l'eau : <b>non déterminé</b> |
|   | Nature de l'inondation : <b>Débordement de cours d'eau</b> | Nature du repère : <b>Marque gravée</b>           |

**GÉNÉRAL**

---

**Code :** LCI\_R\_951\_1924 **Date de mise à jour :** 05/08/2018  
**Auteur :** SPC LCI

**MARQUE**

---

**Maximum de l'inondation :** Oui  
**Visibilité :** Non renseigné **État du repère :** Bon  
**Pérennité :** Non renseigné **Repère calculé :** Non  
**PHC :** Non

**SOURCE DE REPÉRAGE : VISITE DE TERRAIN -**

---

**Type de repérage :** Source bibliographique  
**Organisme :** DIREN Centre

**NIVELLEMENT D'ORIGINE**

---

**Méthode :** Cheminement topographique  
**Organisme :** Inconnu  
**Référence nivelée :** Autre type de référence  
**Description référence du repère :** Autre type de référence  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.320 m