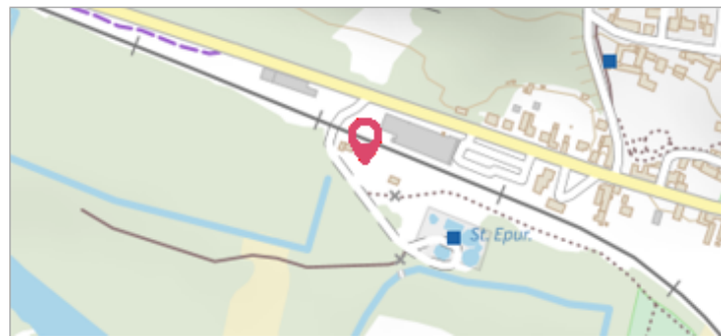


Commune : **ESVRES** | Rivière : **L' Indre**  
**D17, PN.39**

**Commentaires :** D17, PN.39, chemin menant à la station d'épuration **1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**  
**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre  
**Code :** LCI\_S\_1905 **Date de mise à jour :** 25/08/2016  
**Auteur :** SPC LCI



**GÉOLOCALISATION**  
**Coordonnées WGS84 :** X: 0.77926540 / Y: 47.28449200  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X:** 532165 / **Y:** 6689491  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.7792654 / Y: 47.284492  
**Code Hydro:** K7--0260 **Rive de référence:** Droite

**2003** Altitude calculée de l'eau : **56.47 m**  
 Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Témoignage oral**

**Commentaires :** Au niveau de la porte sous la terrasse, au pied de l'escalier. Crue de janvier 2003 - décembre 2004.

**GÉNÉRAL**  
**Code :** LCI\_R\_1905\_3114 **Date de mise à jour :**  
**Auteur :** SPC LCI **25/08/2023**



Vue du repère en 2010

**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) :** 56.470 m  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 56.47 m