

Commune : **PUY-L'EVEQUE**Rivière : **Le Lot**

## Poste électrique au droit de l'écluse.

**Commentaires :** Le poste électrique est désormais démolî.**1**

Repère(s) sur le site

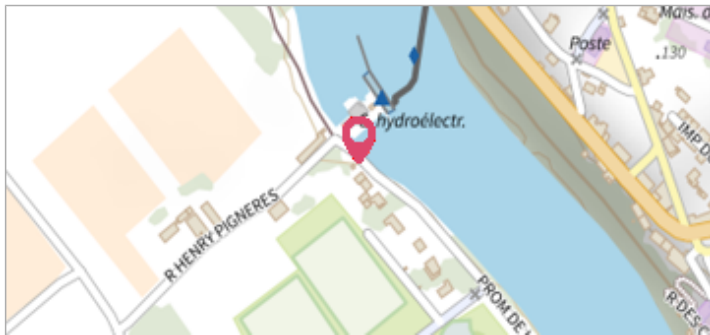
**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Lot**Code :** GTL\_S\_3511**Auteur :** SPC GTL**Date de mise à jour :** 18/06/2024

Photo du recensement d'origine. auteur photo : Klaus MARONNA

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 1.13206777 / Y: 44.50506090**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 551521.48 / Y: 6380200.45**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.1320678 / Y: 44.5050609**Code Hydro:** O---0150**Rive de référence:** Gauche

## 5 Décembre 2003

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau****Commentaires :** Dans le grillage - la crue a déposé des débris (flèche). Ils sont à 0 - 65m du socle en béton qui porte le grillage. Photographie prise le 14/12/2003.**GÉNÉRAL****Code :** GTL\_R\_5718**Auteur :** SPC GTL**Date de mise à jour :**

24/04/2018

**Altitude calculée de l'eau :** **non déterminé****Nature du repère :** **Laisse d'inondation**

Photo du recensement d'origine. auteur photo : Klaus MARONNA

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**Pérennité :** Aucune**PHEC :** Non renseigné**État du repère :** Disparu**Repère calculé :** Non**SOURCE DE REPÉRAGE : LA CRUE DES 4 ET 5 DÉCEMBRE 2003 DU LOT ENTRE LIVINHAC-LEHAUT ET SOTURAC -****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation  
**Organisme :** Bureau d'études**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** Inconnu**Référence nivélée :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.650 m