



Commune : SAINT-VINCENT-RIVE-D'OLT

## Place centrale

Rivière : Le Lot

**3**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

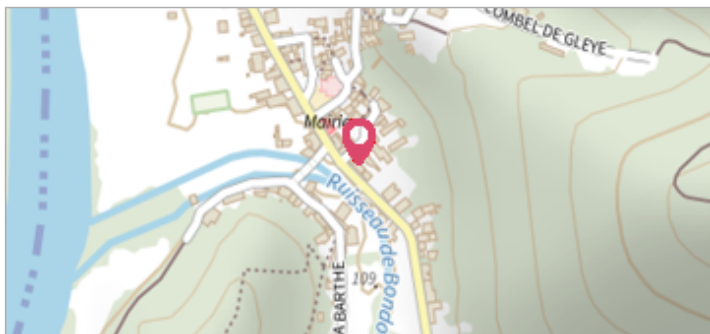
**Unité de gestion :** Lot**Code :** GTL\_S\_4240**Auteur :** SPC GTL**Date de mise à jour :** 18/01/2022

Photo des repères

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 1.30017350 / Y: 44.46507300**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 564786.11 / Y: 6375457.54**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.3001735 / Y: 44.465073**Code Hydro:** O---0150**Rive de référence:** Gauche**25 Mars 1912**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature du repère : **Marque peinture ou encre**

**Commentaires :** Vue sur une maison qui porte les repères des crues du 09/03/1927 et 25/03/1912. Le niveau atteint par la crue de décembre 2003 y est également marqué (flèche). A cet endroit - la crue de décembre 2003 a dépassé celle de mars 1912 de trente centimètres environ. Photographie prise le 5/12/2003.

### GÉNÉRAL

**Code :** GTL\_R\_1043**Auteur :** SPC GTL**Date de mise à jour :**

24/04/2018

### MARQUE

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

**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)

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