

Commune : **SAINT-VINCENT-RIVE-D'OLT** | Rivière : **Le Lot**

**Mairie de Saint-Vincent-Rive-d'Olt**

**3** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot  
 Code : GTL\_S\_4229      Date de mise à jour : 18/01/2022  
 Auteur : SPC GTL



**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 1.29966000 / Y: 44.46551500  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 564746.33 / Y: 6375507.51  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.29966 / Y: 44.465515  
 Code Hydro: O--0150      Rive de référence: Gauche

**4 Décembre 2003**      Altitude calculée de l'eau : **102.09 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Plaque**

**Commentaires :** commentaires photo : Le bâtiment porte également un repère de la crue de 1927

**GÉNÉRAL**

Code : GTL\_R\_6623      Date de mise à jour : 18/01/2022  
 Auteur : SPC GTL



**MARQUE**

Maximum de l'inondation : Oui  
 Visibilité : Oui      État du repère : Bon  
 Pérennité : Longue      Repère calculé : Non  
 PHEC : 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  
 Commentaires sur le nivellement : épaisseur d'eau : 0.65  
 Référence nivelée : Marque d'inondation  
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)  
 Altitude de la référence (en m) : 102.090 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 102.09 m