

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 : Lot

Code : GTL_S_4229

Date de mise à jour : 18/01/2022

Auteur : SPC GTL



auteur photo : DDT46

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

**9 Mars 1927**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **103.2 m**Nature du repère : **Non renseigné**

Commentaires : façade mairie

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_1132

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GTL

18/01/2022

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non renseigné

Repère calculé : Non

Pérennité : Non renseigné

PHEC : Oui

SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT SPC_GTL - 07/05/2025

Type de repérage : Autre

Organisme : SPC Garonne - Tarn - Lot

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Non renseigné

Organisme : Inconnu

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : le sol

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 101.440 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.760 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 103.2



auteur photo : Klaus Maronna

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 : Lot

Code : GTL_S_4229

Date de mise à jour : 18/01/2022

Auteur : SPC GTL



auteur photo : DDT46

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 :

Auteur : SPC GTL

18/01/2022

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

auteur photo : Klaus Maronna



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 : Lot

Code : GTL_S_4229

Date de mise à jour : 18/01/2022

Auteur : SPC GTL



auteur photo : DDT46

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



2 Février 2021

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : La crue a affleuré le dessus de la première marche de l'escalier.

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_202201184304

Date de mise à jour :

Auteur : Éric Valette

18/01/2022

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

État du repère : Disparu

SOURCE DE REPÉRAGE : DDT 46 - 04/12/2017



auteur photo : DDT46