

Commune : **SAINT-VINCENT-RIVE-D'OLT**Rivière : **Le Lot****Maison C sur la place du village****3** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Lot

Code : GTL_S_4238

Date de mise à jour : 10/06/2022

Auteur : SPC GTL



auteur photo : DDT46

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.29968060 / Y: 44.46531900

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 564747.5 / Y: 6375485.7

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.2996806 / Y: 44.465319

Code Hydro: O---0150

Rive de référence: Non renseigné

**4 Décembre 2003**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Le cliché 1 a été pris - le 5 décembre - en début de décrue - comme en témoigne la trace d'humidité sur le mur (flèche verticale). La flèche diagonale indique l'emplacement des repères des crues du 09/03/1927 et 25/03/1912. Ces repères figurent sur la photographie 2 qui a été prise le 12 décembre. Les tirets reconstituent le niveau d'eau atteint d'après les traces - telles qu'elles figurent sur la photographie du haut. A cet endroit - la crue de décembre 2003 a dépassé celle de 1912 de 20 cm.

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_5643

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GTL

24/04/2018

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non

État du repère : Disparu

Pérennité : Aucune

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 nivelée : Autre type de référence

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)



Photo du repère



Commune : SAINT-VINCENT-RIVE-D'OLT

Rivière : Le Lot

Maison C sur la place du village

3

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Lot

Code : GTL_S_4238

Date de mise à jour : 10/06/2022

Auteur : SPC GTL



auteur photo : DDT46

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.29968060 / Y: 44.46531900

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 564747.5 / Y: 6375485.7

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.2996806 / Y: 44.465319

Code Hydro: O---0150

Rive de référence: Non renseigné



9 Mars 1927

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

Altitude calculée de l'eau : 103.2 m

Nature du repère : Plaque

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_1088

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GTL

19/01/2022

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

Repère calculé : Non

Pérennité : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

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

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Non renseigné

Référence nivelée : Autre type de référence

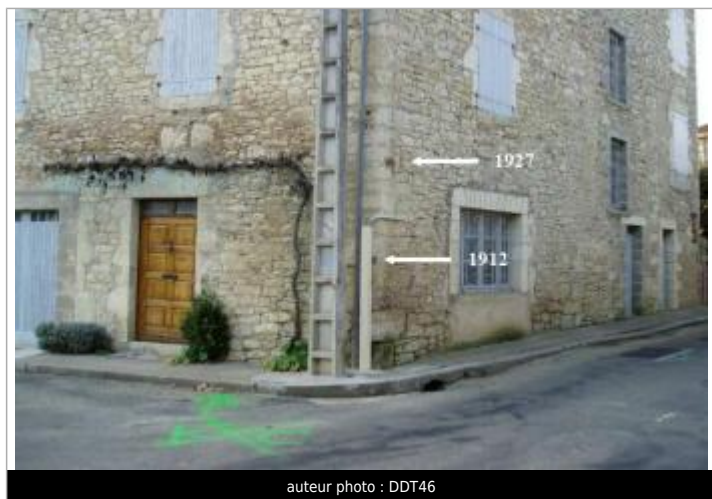
Description référence du repère : le sol

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 100.540 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 2.660 m

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



auteur photo : DDT46

Commune : **SAINT-VINCENT-RIVE-D'OLT**Rivière : **Le Lot****Maison C sur la place du village****3**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Lot

Code : GTL_S_4238

Date de mise à jour : 10/06/2022

Auteur : SPC GTL



auteur photo : DDT46

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.29968060 / Y: 44.46531900

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 564747.5 / Y: 6375485.7

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.2996806 / Y: 44.465319

Code Hydro: O---0150

Rive de référence: Non renseigné

**25 Mars 1912**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **102.09 m**Nature du repère : **Plaque****GÉNÉRAL**

Code : GTL_R_1042

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GTL

19/01/2022

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

Repère calculé : Non

Pérennité : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : DDT 46 - 04/12/2017**NIVELLEMENT D'ORIGINE**

Référence nivelée : Autre type de référence

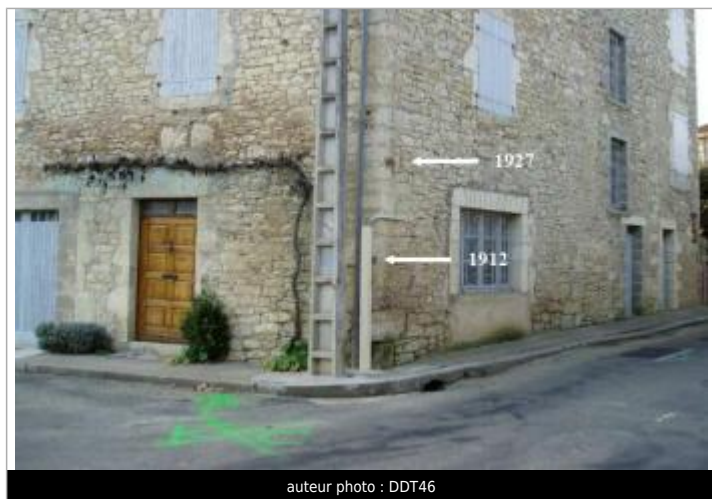
Description référence du repère : le sol

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 100.540 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.550 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 102.09



auteur photo : DDT46