



Commune : SAINT-VINCENT-RIVE-D'OLT

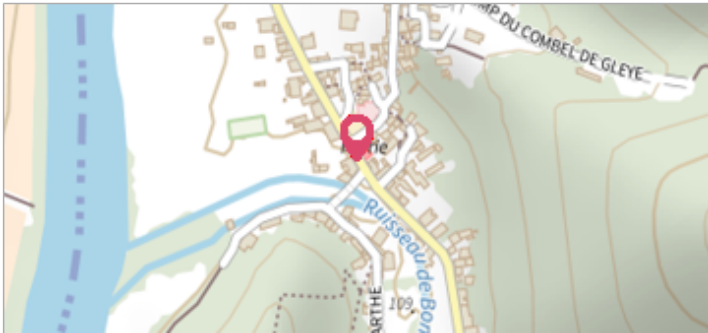
Maison C sur la place du village

Rivière : Le Lot

3

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Lot**Code :** GTL_S_4238**Auteur :** SPC GTL**Date de mise à jour :** 10/06/2022

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****Nature de l'inondation :** Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau :** non déterminé**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**Auteur :** SPC GTL**Date de mise à jour :**

24/04/2018



Photo du repère

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)



Commune : SAINT-VINCENT-RIVE-D'OLT

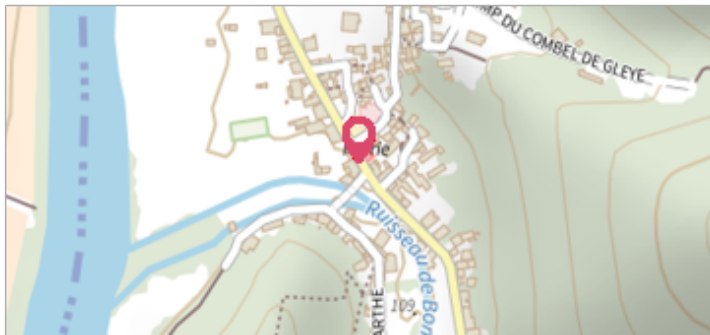
Maison C sur la place du village

Rivière : Le Lot

3

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Lot**Code :** GTL_S_4238**Auteur :** SPC GTL**Date de mise à jour :** 10/06/2022

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

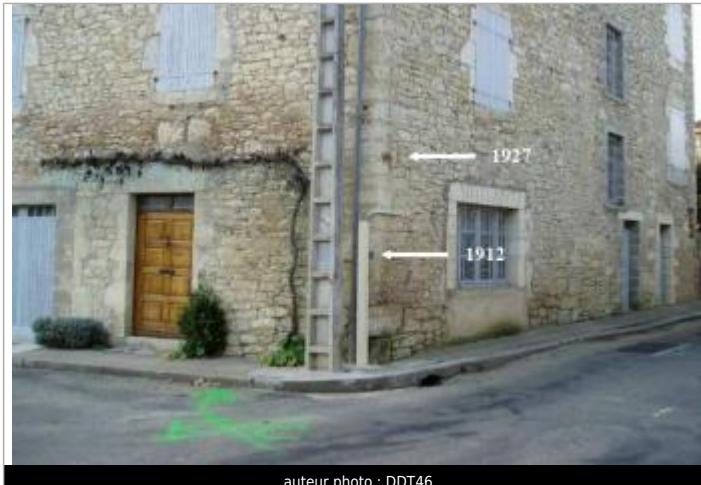
Altitude calculée de l'eau : **103.2 m**

Nature du repère : Plaque

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_1088**Auteur :** SPC GTL**Date de mise à jour :**

19/01/2022



auteur photo : DDT46

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



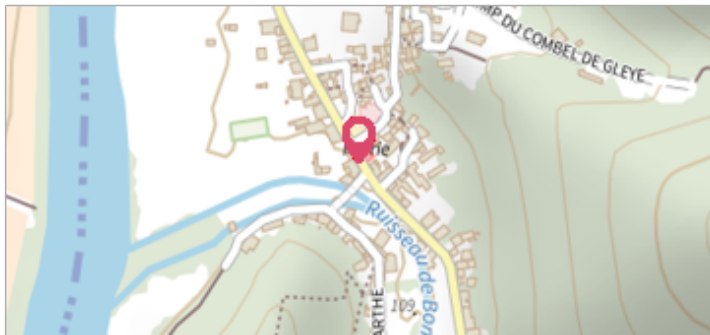
Commune : SAINT-VINCENT-RIVE-D'OLT

Maison C sur la place du village

Rivière : Le Lot

3

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Lot**Code :** GTL_S_4238**Auteur :** SPC GTL**Date de mise à jour :** 10/06/2022

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

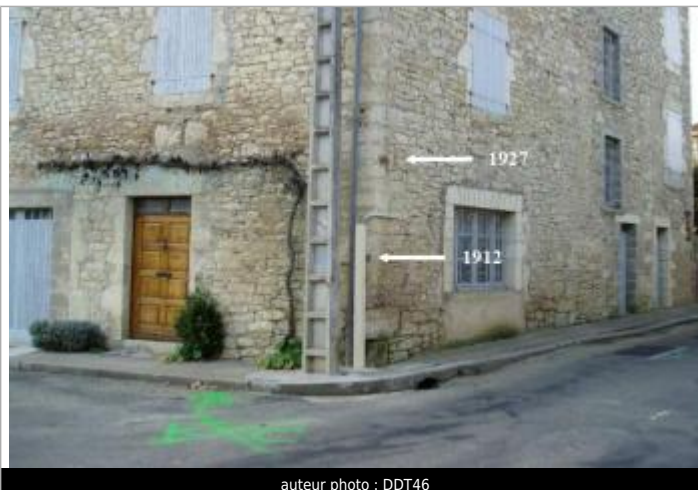
Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : **102.09 m**

Nature du repère : Plaque

GÉNÉRAL**Code :** GTL_R_1042**Auteur :** SPC GTL**Date de mise à jour :**

19/01/2022



auteur photo : DDT46

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