



Commune : SAINT-VINCENT-RIVE-D'OLT

en bordure de la D 23

Rivière : Le Lot

2

Repère(s) sur le site

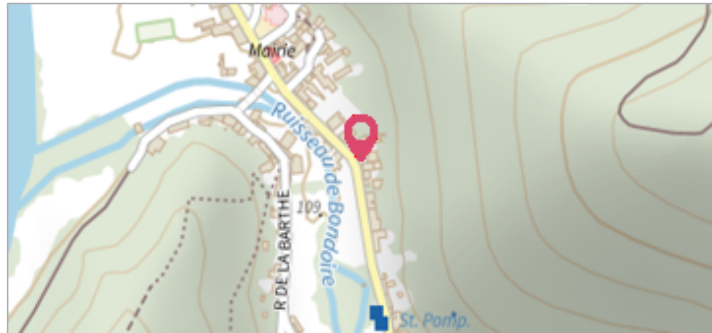
GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Lot**Code :** GTL_S_4252**Auteur :** SPC GTL**Date de mise à jour :** 18/01/2022

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

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 1.30090170 / Y: 44.46450300**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 564842.66 / Y: 6375392.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.3009017 / Y: 44.464503**Code Hydro:** O---0150**Rive de référence:** Gauche**4 Décembre 2003**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **102.17 m**Nature du repère : **Plaque****Commentaires :** commentaires photo : Le bâtiment porte également un repère de la crue de 1927**GÉNÉRAL****Code :** GTL_R_6625**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

24/04/2018

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non**SOURCE DE REPÉRAGE : - -****Type de repérage :** Non renseigné**Organisme :** Bureau d'études**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** Inconnu**Commentaires sur le nivelllement :** épaisseur d'eau : 0.30**Référence nivellée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 102.170 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 102.17

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



Commune : SAINT-VINCENT-RIVE-D'OLT

en bordure de la D 23

Rivière : Le Lot

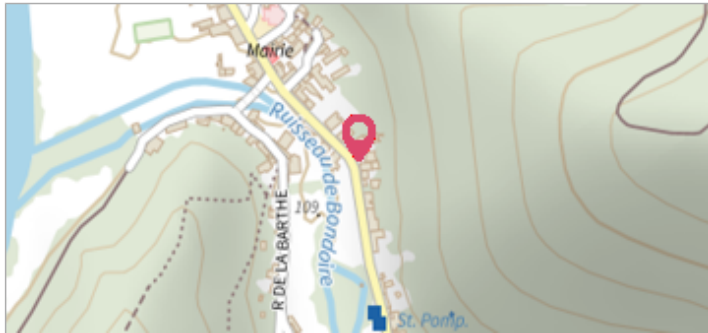
2Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Lot**Code :** GTL_S_4252**Auteur :** SPC GTL**Date de mise à jour :** 18/01/2022

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

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 1.30090170 / Y: 44.46450300**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 564842.66 / Y: 6375392.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.3009017 / Y: 44.464503**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 : **103.17 m**Nature du repère : **Plaque****GÉNÉRAL****Code :** WEB_R_202201180424**Date de mise à jour :****Auteur :** Éric Valette

18/01/2022

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**SOURCE DE REPÉRAGE : DDT 46 - 04/12/2017****INITIAL****Référence nivélée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** le sol**Altitude de la référence (en m) :** 101.870 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.300 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 103.17

auteur photo : Klaus Maronna