



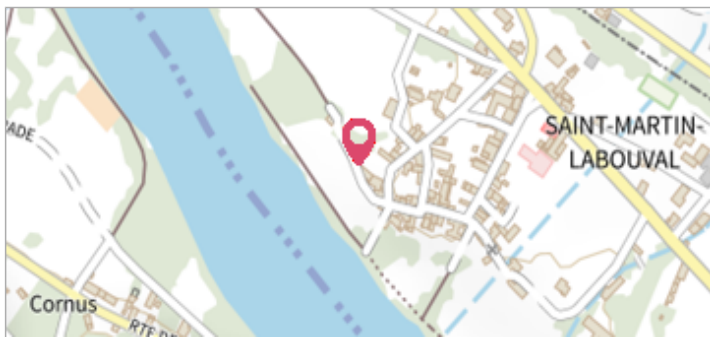
Commune : SAINT-MARTIN-LABOUVAL

En bordure du bourg

Rivière : Le Lot

3

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Lot**Code :** GTL_S_6254**Auteur :** SPC GTL**Date de mise à jour :** 13/06/2022

auteur photo : Klaus Maronna

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 1.73200070 / Y: 44.46423500**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 599131.16 / Y: 6374718.92**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.7320007 / Y: 44.464235**Code Hydro:** O---0150**Rive de référence:** Droite**4 Décembre 2003**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature du repère : **Plaque****Commentaires :** commentaires photo : zoom sur le repère, Vue sur un repère de la crue de 1927. Le repère de la crue de 2003 se trouve dans l'ombre et il est présenté sur le cliché suivant**GÉNÉRAL****Code :** GTL_R_6618**Auteur :** SPC GTL**Date de mise à jour :**

13/06/2022



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

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**Pérennité :** Longue**PHEC :** Non**État du repère :** Bon**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 nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)



Commune : SAINT-MARTIN-LABOUVAL

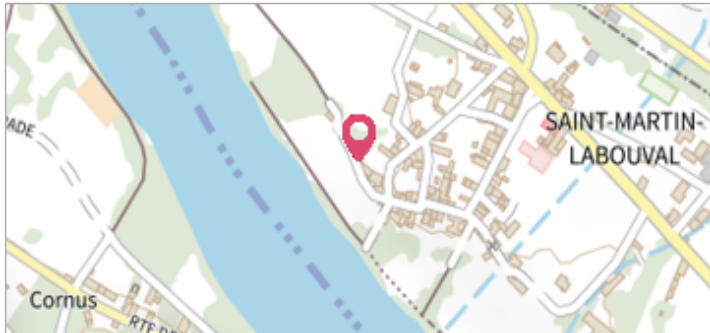
En bordure du bourg

Rivière : Le Lot

3

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Lot**Code :** GTL_S_6254**Auteur :** SPC GTL**Date de mise à jour :** 13/06/2022

auteur photo : Klaus Maronna

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.73200070 / Y: 44.46423500**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 599131.16 / Y: 6374718.92**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.7320007 / Y: 44.464235**Code Hydro:** O---0150**Rive de référence:** Droite

9 Mars 1927

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

Altitude calculée de l'eau : **138.56 m**

Nature du repère : Plaque

Commentaires : Vue sur un bâtiment qui porte un repère de la crue du 09/03/1927. Sur la porte de la cave - la crue a laissé une trace nette (flèches sur le zoom) - à 0 - 47m du sol et à 1 - 09m en dessous du repère de la crue de 1927. Photographie prise le 11/12/2003.

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_1083**Auteur :** SPC GTL**Date de mise à jour :**

13/06/2022

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui**Visibilité :** Oui**Repère calculé :** Non**Pérennité :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné

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

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 :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 138.560 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 138.56



Commune : SAINT-MARTIN-LABOUVAL

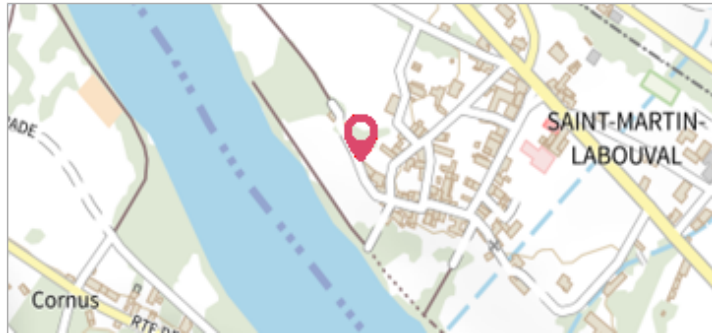
Rivière : Le Lot

En bordure du bourg

3

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Lot**Code :** GTL_S_6254**Auteur :** SPC GTL**Date de mise à jour :** 13/06/2022

auteur photo : Klaus Maronna

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.73200070 / Y: 44.46423500**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 599131.16 / Y: 6374718.92**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.7320007 / Y: 44.464235**Code Hydro:** O---0150**Rive de référence:** Droite

4 Décembre 2003

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

Altitude calculée de l'eau : **137.47 m**

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : Vue sur un bâtiment qui porte un repère de la crue du 09/03/1927. Sur la porte de la cave - la crue a laissé une trace nette (flèches sur le zoom) - à 0 - 47m du sol et à 1 - 09m en dessous du repère de la crue de 1927. Photographie prise le 11/12/2003.

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_5593**Auteur :** SPC GTL**Date de mise à jour :**

13/06/2022



Photo du recensement d'origine. auteur photo : Risque et Territoire

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui**Visibilité :** Non**Pérennité :** Aucune**PHEC :** Non renseigné**État du repère :** Disparu**Repère calculé :** Non

SOURCE DE REPÉRAGE : RECUIEL DE PHOTOGRAPHIES ET REPÈRES DE CRUE -

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation
Organisme : Bureau d'études

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Non renseigné**Organisme :** Inconnu**Commentaires sur le niveling :** La laisse de crue se trouvait 47 cm au-dessus du sol de la cave.**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 137.470 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 137.47