



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**

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

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(s) : Bureau d'études



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

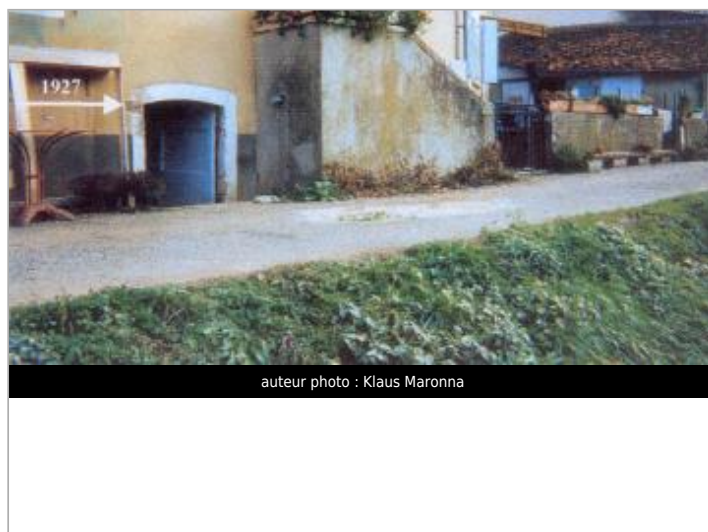
Commune : **SAINT-MARTIN-LABOUVAL** | Rivière : **Le Lot**

En bordure du bourg

3 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

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



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

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** 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 Date de mise à jour : 13/06/2022
 Auteur : SPC GTL



MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
 Visibilité : Oui Repère calculé : Non
 Pérennité : Non renseigné
 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(s) : Bureau d'études

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Non renseigné
 Organisme : Inconnu
 Référence nivelée : 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

Date de mise à jour : 13/06/2022

Auteur : SPC GTL



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**Altitude calculée de l'eau : **137.47 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**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

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GTL

13/06/2022

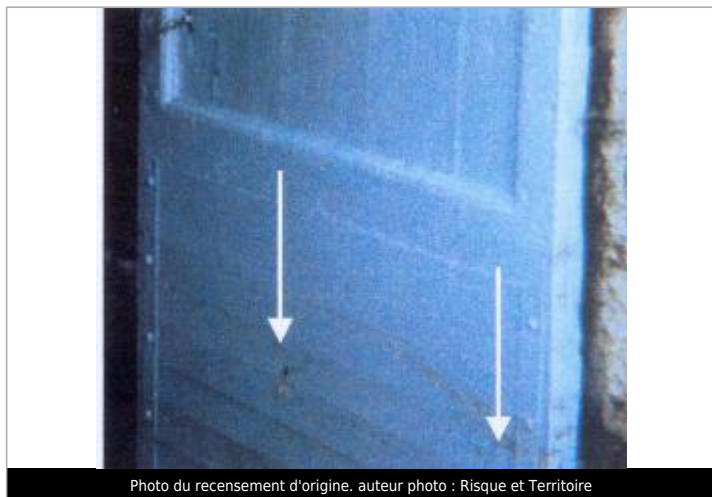
MARQUE**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Non**État du repère** : Disparu**Pérennité** : Aucune**Repère calculé** : Non**PHEC** : Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : RECUEIL DE PHOTOGRAPHIES ET REPÈRES DE CRUE -****Type de repérage** : Campagne de terrain post-inondation**Organisme(s)** : Bureau d'études**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode** : Non renseigné**Organisme** : Inconnu**Commentaires sur le nivellement** : La laisse de crue se trouvait 47 cm au-dessus du sol de la cave.**Référence nivelée** : 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

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