
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



auteur photo : Klaus Maronna


4 Décembre 2003

Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

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 Date de mise à jour : 13/06/2022

Auteur : SPC GTL



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

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui État du repère : Bon

Pérennité : Longue Repère calculé : Non

PHEC : 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**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

**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 :

Auteur : SPC GTL

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 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 : 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