

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 : 13/06/2022  
 Auteur : SPC GTL



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

**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 m