

	Commune : <b>SAINT-MARTIN-LABOUVAL</b>		Rivière : <b>Le Lot</b>
<b>Pont routier de St Martin Labouval en rive droite</b>			
			<b>1</b> Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**


---


**Unité de gestion :** Lot  
**Code :** GTL\_S\_6258      **Date de mise à jour :** 15/11/2017  
**Auteur :** SPC GTL



**GÉOLOCALISATION**


---

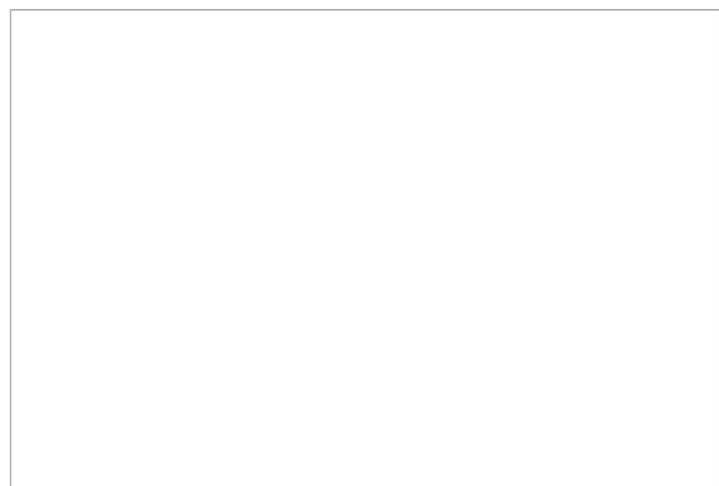
**Coordonnées WGS84 :** X: 1.74056000 / Y: 44.46250000  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 599808.91 / Y: 6374515.32  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 1.74056 / Y: 44.4625  
**Code Hydro:** O---0150      **Rive de référence:** Non renseigné

	<b>9 Mars 1927</b>	Altitude calculée de l'eau : <b>138.6 m</b>
Nature de l'inondation : <b>Débordement de cours d'eau</b>		Nature du repère : <b>Non renseigné</b>
<b>Commentaires :</b> trait de crue sur pont routier de St Martin Labouval en rive droite		

**GÉNÉRAL**


---

**Code :** GTL\_R\_1131      **Date de mise à jour :** 12/12/2019  
**Auteur :** SPC GTL



**MARQUE**


---

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

**SOURCE DE REPÉRAGE : - -**


---

**Type de repérage :** Non renseigné  
**Organisme :** Inconnu

**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) :** 138.600 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 138.6