

## Sté G. joséphine SARL Sodiko Bonabéri Face gare routière

Software ver. 1.17W Douala BP: Tél:694962030 Firmware ver. 1.76

					Es	sai du f	reinomètre						
Fabricant													
Modele RAV RT011TF11/15													
N. homologation:													
Ņ. de serie													
Échéance de calibration							20/02/2020						
					(	Client -	vehicule						
Propriétaire	:												
Fabricant MERCEDES Modele										:			
							Chassis						
										: 0			
Cat. Tracteur N2 (3.5t <fourgon<=12t)< td=""></fourgon<=12t)<>													
Type du frein de secours n.1: Avec frein de parking Type du frein de secours n.2													
Date													
								Total Type du frein de secours Arrêt serv. Arrêt park.					
2WD	Poids stat. essieu (daN)				377 2319		4696	i ype ut	Type du Irein de secours		1 (*)	Arret park.	
	G.				-				G.			Cavil	
Service	2438	<b>D.</b> 2541	<b>Tot</b> 497		•	Seuil	Parking	(-l-NI)		D.	Total	Seuil	
Poids dynam. (daN)				- 1			Poids dynam						
Max force de freinage (daN)		1583 102	287					freinage (daN)					
Résiduel (daN)	75						Résiduel (da						
Ovalisation (%)							Ovalisation (%)						
Efficacite' (%)	53	62	57					Efficacite' (%)					
Dissymétrie (%)	15						Dissymétrie	\ /					
Déséquilibre du frein (%) 19 ≤ 30							Déséquilibre du frein (%) ≤ 30						
Tracteur essieu 2						D.	Total	Type du frein de secours Arrêt serv. Arrêt p			Arrêt park.		
2WD	Poids stat. essieu (daN)		235	56 1680		4036	4036 Avec		c frein de parking		1 (*)		
Service	G.	D.	Tot	al		Seuil	Parking		G.	D.	Total	Seuil	
Poids dynam. (daN)	2315	1666	398				Poids dynam. (daN)		2325	1638	3963		
Max force de freinage (daN)	1653	1434	308	37			Max force de freinage (daN)		1624	1397	3021		
Résiduel (daN)	75	83		-			Résiduel (da	Résiduel (daN)		83			
Ovalisation (%)				-			Ovalisation (%)						
Efficacite' (%)	71	86	77	·			Efficacite' (%	Efficacite' (%)		85	76		
Dissymétrie (%)		18					Dissymétrie (%)			19			
Déséquilibre du frein (%)	14 ≤ 30 Déséquilibre du							du frein (%)	14 ≤ 30			≤ 30	
Données totale du tracteur									Valeurs		Seuil		
Efficacitè du frein de service (%)									66		≥ 45		
Efficacitè du frein de secours n.1 (%)									33		≥ 18		
Efficacitè du frein de secours n.2 (%)											≥ 18		
Efficacitè du frein de parking (%)									33		≥ 18		
Tot. poids statique (daN)									8732				
Tot. poids dynamique (daN)									8960				
Ripage (m/km)									0.0		-2.0 ÷ +2.0		
											<u> </u>		

(\*) Type d'arrêt: 1) glissement - 2) manuel - 3) fin de temporisation (\*\*) Type de freinage: 1) durée de freinage < 6 sec. - 2) freinage pas progressif

Notes Operateur