



Software ver. 1.17W  
Firmware ver. 1.76

# Sté G. Joséphine SARL

## Sodiko Bonabéri Face gare routière

### Douala BP: Tél:694962030

#### Essai du freinomètre

Fabricant .....: RAVAGLIOLI  
Modele .....: RAV RT011TF11/15  
N. homologation .....:  
N. de serie .....: 11023  
Échéance de calibration .....: 20/02/2020

#### Client - vehicule

Propriétaire .....: ---  
Fabricant .....: MERCEDES  
Immatr. ....: CH193862  
Immatriculat. date .....: 09/07/2020  
Cat. Tracteur .....: N2 (3.5t<fourgon<=12t)  
Type du frein de secours n.1 .....: Avec frein de parking  
Date .....: 09/07/2020  
T. depart .....: 12:51  
T. arret .....: 12:54

Modele .....: ---  
Chassis .....: WDB6590001K193862  
Km .....: 0  
Type du frein de secours n.2 .....: ---

Tracteur essieu 1				G.	D.	Total	Type du frein de secours		Arrêt serv.	Arrêt park.
2WD		Poids stat. essieu (daN)		2377	2319	4696	---		1 (*)	---
Service	G.	D.	Total	Seuil		Parking	G.	D.	Total	Seuil
Poids dynam. (daN)	2438	2541	4979	----		Poids dynam. (daN)	---	---	---	----
Max force de freinage (daN)	1296	1583	2879	----		Max force de freinage (daN)	---	---	---	----
Résiduel (daN)	75	102	----	----		Résiduel (daN)	---	---	----	----
Ovalisation (%)	----	----	----	----		Ovalisation (%)	---	---	----	----
Efficacite' (%)	53	62	57	----		Efficacite' (%)	---	---	---	----
Dissymétrie (%)	15		----		----	Dissymétrie (%)	---		----	
Déséquilibre du frein (%)	19		≤ 30			Déséquilibre du frein (%)	---		≤ 30	

Tracteur essieu 2				G.	D.	Total	Type du frein de secours		Arrêt serv.	Arrêt park.
2WD		Poids stat. essieu (daN)		2356	1680	4036	Avec frein de parking		1 (*)	1 (*)
Service	G.	D.	Total	Seuil		Parking	G.	D.	Total	Seuil
Poids dynam. (daN)	2315	1666	3981	----		Poids dynam. (daN)	2325	1638	3963	----
Max force de freinage (daN)	1653	1434	3087	----		Max force de freinage (daN)	1624	1397	3021	----
Résiduel (daN)	75	83	----	----		Résiduel (daN)	75	83	----	----
Ovalisation (%)	----	----	----	----		Ovalisation (%)	----	----	----	----
Efficacite' (%)	71	86	77	----		Efficacite' (%)	69	85	76	----
Dissymétrie (%)	18		----		----	Dissymétrie (%)	19		----	
Déséquilibre du frein (%)	14		≤ 30			Déséquilibre du frein (%)	14		≤ 30	

Données totale du tracteur		Valeurs	Seuil
Efficacité du frein de service (%)		66	≥ 45
Efficacité du frein de secours n.1 (%)		33	≥ 18
Efficacité du frein de secours n.2 (%)		---	≥ 18
Efficacité 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

(\*) 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

Opérateur