

COMPARTIMENT N°04D

Capacité nominale
Vn= 2 000 l

Capacité Total
Vt= 2 140 l

Degré maximal de remplissage
Vn/Vt= 93,46%

Creux C=234mm

cm	litres	cm	litres	cm	litres	cm	litres	cm	litres
15	2072	19	2042	23	2004	27	1950	31	1894
16	2066	20	2033	24	1992	28	1936	32	1880
17	2058	21	2024	25	1978	29	1922	33	1866
18	2050	22	2014	26	1964	30	1908	34	1852

COMPARTIMENT N°05

Capacité nominale
Vn= 3 000 l

Capacité Total
Vt= 3 090 l

Degré maximal de remplissage
Vn/Vt= 97,09%

Creux C=252mm

cm	litres	cm	litres	cm	litres	cm	litres	cm	litres
17	3062	21	3038	25	3002	29	2952	33	2888
18	3056	22	3030	26	2992	30	2938	34	2869
19	3050	23	3022	27	2980	31	2922	35	2848
20	3044	24	3012	28	2966	32	2906	36	2826

COMPARTIMENT N°06

Capacité nominale
Vn= 3 000 l

Capacité Total
Vt= 3 100 l

Degré maximal de remplissage
Vn/Vt= 96,77%

Creux C=240mm

cm	litres	cm	litres	cm	litres	cm	litres	cm	litres
15	3061	19	3036	23	3008	27	2972	31	2922
16	3055	20	3029	24	3000	28	2961	32	2907
17	3049	21	3022	25	2992	29	2948	33	2892
18	3043	22	3015	26	2982	30	2935	34	2877

COMPARTIMENT N°07

Capacité nominale
Vn= 3 000 l

Capacité Total
Vt= 3 095 l

Degré maximal de remplissage
Vn/Vt= 96,93%

Creux C=228mm

cm	litres	cm	litres	cm	litres	cm	litres	cm	litres
15	3058	19	3033	23	2998	27	2952	31	2892
16	3052	20	3026	24	2988	28	2938	32	2874
17	3046	21	3018	25	2976	29	2924	33	2856
18	3040	22	3008	26	2964	30	2908	34	2836

COMPARTIMENT N°08AR

Capacité nominale
Vn= 4 000 l

Capacité Total
Vt= 4 110 l

Degré maximal de remplissage
Vn/Vt= 97,32%

Creux C=286mm

cm	litres	cm	litres	cm	litres	cm	litres	cm	litres
20	4096	24	4060	28	4010	32	3927	36	3830
21	4088	25	4048	29	3990	33	3904	37	3804
22	4080	26	4036	30	3970	34	3880	38	3778
23	4070	27	4024	31	3950	35	3856	39	3748

& La pastille de chaque compartiment de la citerne est réglée en fonction de la distance de creux correspondant à la capacité nominale indiquée sur le présent certificat.
& Le plomb attaché au scellement de sa fixation est marqué par le poinçon annuel « lettre K » du Service de la Métrologie Légale.

NOTA BENE : Le présent certificat de jaugeage doit toujours accompagner la citerne et être présenté à toutes demandes des usagers ou des fonctionnaires des services de contrôle (Décret 93-360 du 07 juillet 1993)

Fait à Antsiranana, le **30 AOUT 2020**
Le Chef du Bureau de la Métrologie Légale



Bureau de la Métrologie Légale ANTSIRANANA,
sis 28 Bis Rue Richelieu Place Kabary ANTSIRANANA 201
Tél 034 88 572 81.
Adresse mail : smiantisiranana@gmail.com

Le Technicien responsable du service
Certificat N° : 025 SML/DJT/20/C
Date de contrôle : 30/08/2020
Date limite : 30 Août 2023
CC-IM : 6065 TBH

RAKOTOMALALA Jean Noël



REPUBLIKANT MADAGASIKARA
Fikambanana : Fampandrosoana ny Fampandrosoana

MINISTRE DE L'INDUSTRIE, DU COMMERCE
ET DE L'ARTISANAT

SECRETARIAT GENERAL

DIRECTION REGIONALE DE L'INDUSTRIE,
DU COMMERCE ET DE L'ARTISANAT

BUREAU DE LA METROLOGIE LEGALE
ANTSIRANANA

CERTIFICAT DE JAUGEAGE

N° : 025-SML/D/T/20/C

Réipient-mesure pour produits pétroliers
CITERNE A HUIT COMPARTIMENTS
Montée sur un camion immatriculée 6065 TBH
DETENTEUR : TRANSPORT VOROMAILALA
Position Ballon : BASSE
LIMITE DE VALIDITE : 30 Août 2023

Les hauteurs et distances sont mesurées par la verticale de pige passant par le milieu du segment joignant le plan de débordement du capot (plan de référence),

- Capacité total (Vt)= Volume limité par le plan du débordement ;
- Capacité nominale= volume correspondant au remplissage normale en service;
- Creux (C)= distance du niveau du liquide au plan de référence P (distance mesurée obligatoirement à l'aide d'un sabre)
- L'erreur maximale tolérée à la Jauge : $\pm 0,2\%$ du volume nominale
- L'erreur maximale tolérée en service : $\pm 0,5\%$ du volume mesurée (Y sont incluse les erreurs de la Jauge, de détermination du niveau du liquide, du mesurage de la température et de la masse volumique etc.) Selon recommandation OIML R80 (édition 1989F)
- Les mesures prises sont les contenances en litres pour distances de creux, en centimètre.

COMPARTIMENT N°1 AV

Capacité nominale Vn= 2 000 l		Capacité Total Vt= 2 120 l		Degré maximal de remplissage Vn / Vt= 94,34%		Creux maximal de remplissage Creux C=276 mm	
cm	litres	cm	litres	cm	litres	cm	litres
20	2058	24	2030	28	1994	32	1940
21	2052	25	2022	29	1980	33	1924
22	2046	26	2014	30	1966	34	1910
23	2038	27	2006	31	1954	35	1896

COMPARTIMENT N°02

Capacité nominale Vn= 2 000 l		Capacité Total Vt= 2 135 l		Degré maximal de remplissage Vn/Vt= 93,68%		Creux maximal de remplissage Creux C=232mm	
cm	litres	cm	litres	cm	litres	cm	litres
15	2064	19	2036	23	2002	27	1954
16	2057	20	2028	24	1990	28	1942
17	2050	21	2020	25	1978	29	1930
18	2043	22	2012	26	1966	30	1917

COMPARTIMENT N°03G

Capacité nominale Vn= 2 000 l		Capacité Total Vt= 2 146 l		Degré maximal de remplissage Vn/Vt= 93,20%		Creux maximal de remplissage Creux C=242mm	
cm	litres	cm	litres	cm	litres	cm	litres
15	2072	19	2044	23	2011	27	1964
16	2065	20	2036	24	2002	28	1950
17	2058	21	2028	25	1990	29	1936
18	2051	22	2020	26	1977	30	1922

Bureau de la Métrologie Légale ANTSIRANANA,
sis 28 Bis Rue Richelieu Place Kabary ANTSIRANANA 201
Tel 034 89 572 81.
Adresse mail : smantsiranana@gmail.com

Le Technicien responsable du contrôle



ANTSIRANANA Jean Noël

Certificat N° : 025-SML/D/T/20/C
Date de contrôle : 30/08/2020
Date limite : 30 Août 2023
CC-IM : 6065 TBH