

IMMATRICULATION / UNIT:

BAFU 881491 - 3



N° de commande Client

Nature / Scope : Periodic Inspection (5Y)

Client order ref N°

PROPRIETAIRE / OWNER : BULKHAUL		Rapport n° / Report Nbr : BR-2020-RDA-M00350		Rev 0		
EXPLOITANT / OPERATOR : BULKHAUL		Lieu d'intervention / Place of Insp : DEPOTCE-DEPOSITO DE TANK BRAZIL				
MATIERES AUTORISEES AU TRANSPORT  SUBSTANCES SUITABLE FOR TRANSPORT	Type UN Portable Tank Type	Instruction de transport T11 Transport instructions		Dispositions spéciales / Special Provisions		
		Code Citerne ADR RID ADR RID Tank Code				
In accordance with the requirements of the applicable regulations and the construction of the tank and its equipment. (Substances not compatible with the tank and/or its accessories are excluded for transport)						
REGLEMENTATIONS APPLIC / APPLIC. REGULATIONS (Suivant marquage sur le conteneur citerne / According to marks found on tank container)						
<input checked="" type="checkbox"/> IMDG GB/IMO/BV0870303 <input checked="" type="checkbox"/> ADR RID F/5516/BV/08 <input checked="" type="checkbox"/> CSC F/BV/7900/02 <input checked="" type="checkbox"/> US DOT* UN Portable Tank <input checked="" type="checkbox"/> TC						
CARACTERISTIQUES / CHARACTERISTICS			DATES D'INSPECTIONS / INSPECTIONS DATES			
Constructeur Manufacturer	WELFIT ODDY (PTY) LTD	Pays Country	SOUTH AFRICA		Inspection initiale Initial inspection	
Code ISO 6346 ISO 6346 Code	22T6	Dimensions Size (mm)	6058 x 2438 x 2591		Nature Scope	
N° de série Serial no	49687				Intermediate	
Masse brute maxi Max. gross mass	36000 kg	Charge Utile Payload	32070 kg		Date Date	
Tare Tare	3930 kg	Capacité Capacity	25040 l (S)		09-2017	
				Date Prochain contrôle Next Inspection Date	11-2022	
				Validité CSC CSC validity	ACEP GB 119	
CITERNE / TANK			CONTROLES / INSPECTIONS		RESULTATS / RESULTS**	
Matériau / Material	SANS 50028-7 1.4402 / 1.4404		Examen intérieur Internal inspection		S	
Nb de compartiments Nb of compartments :	1	Brise flots Surge plates :	Yes		S	
Pression maxi de service Max. work pressure :	4 bar	Pression ext.de calcul Ext design pressure	-0.41 bar		NA	
Pression d'épreuve Hydr. test pressure :	6 bar	Ep. équiv d'acier de réf. Eq. thickn. ref. steel :	6 mm		S	
Temp. de calcul Design Temp.	min -40 °C		max 130 °C		Date de l'épreuve hydraulique Hydraulic test date	
					05-05-2020	
EQUIPEMENTS / EQUIPMENT			Epreuve d'étanchéité Leakproofness test		S	
Vidange Discharge	Haute / Top No	Nb de fermetures en série Nb of closures in series:	0		Date de l'épreuve d'étanchéité Leakproofness test date	
	Basse / Bottom Yes		3		05-05-2020	
Réchauffeur Heater	Steam	Pression d'exercice du réchauffeur Heater Working Pressure	4 bar		Mesure du vide Vacuum measurement	
					NA	
Nb Soupapes de sécurité Relief valves	1 Fort Vale SuperMaxi Highflow	1059108	Tarage Setting (bar)	+ 4.4		Epreuve du réchauffeur Pressure test of heater
						S
Nb Disque de rupture Rupture discs	0		Tarage Setting (bar)			Vérification du tarage de(s) soupape(s) Checking of valve(s) setting
						S
						Vérification des équipements de service Checking of service equipment
						S
PROTECTION / REVETEMENT / PROTECTION / LINING :						
Revêtement Interne Internal Coating	/	Externe External	Thermal Insulation		**NA: Non Applicable S: Satisfaisant SR: Satisfaisant avec remarque R: Remarque **NA: Not Applicable S: Satisfactory SR: Satisfactory with remark R: Remark	
		Matériau Material			Réf. des instrument(s) de mesure utilisés Ref. of measurement instrument(s) used	
					SHELL TEST. PI 110 / SRV TEST. 11675	
OBSERVATIONS / REMARKS :						
TOP DISCH. BUTTERFLY VALVE FITTED W/O SYPHON TUBE						
The inspection has been carried out according to applicable regulations and results are satisfactory.						
Marquage / Marking :	05.20 P		Etabli à / Issued at :	CUBATAO	Inspecté par : Inspected by :	
					ANDRADE Reinaldo De	
Centre d'Inspection : Inspection Centre :	SAO PAULO	Le / On :	06-05-2020			

\*US DOT BV Inspection Agency Number : IA-8106