

IMMATRICULATION / UNIT:

BRFU 888956 - 3



N° de commande Client  
Client order ref N°

Nature / Scope : Intermediate Inspection (2.5Y)

PROPRIETAIRE / OWNER : BULKHAUL		Rapport n° / Report Nbr : US-2020-RMI-00058		Rev 0	
EXPLOITANT / OPERATOR : BULKHAUL		Lieu d'intervention / Place of Insp : CBSL TRANSPORTATION UNITED STATES OF AMERICA			
MATIERES AUTORISEES AU TRANSPORT		Type UN Portable Tank Type		Instruction de transport Transport instructions T11	
SUBSTANCES SUIVABLES POUR TRANSPORT		Code Citerne ADR RID ADR RID Tank Code		Dispositions spéciales / Special Provisions	
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 APPLICABLE / APPLIC. REGULATIONS (Suivant marquage sur le conteneur citerne / According to marks found on tank container)					
<input checked="" type="checkbox"/> IMDG GB/IMO/BV 9970795 <input checked="" type="checkbox"/> ADR RID GB/BV-3628 <input checked="" type="checkbox"/> CSC B-BV-63188 <input checked="" type="checkbox"/> US DOT* IM 101 <input checked="" type="checkbox"/> TC					
CARACTERISTIQUES / CHARACTERISTICS			DATES D'INSPECTIONS / INSPECTIONS DATES		
Constructeur Manufacturer		BULKHAUL LTD		Pays Country	
Code ISO 6346 ISO 6346 Code		22T6		Dimensions Size (mm)	
N° de série Serial no		00/2389		Inspection initiale Initial inspection	
Masse brute maxi Max. gross mass		34000 kg		Nature Scope	
Tare Tare		4120 kg		Date Date	
Charge Utile Payload		29880 kg		Date Prochain contrôle Next Inspection Date	
Capacité Capacity		25000 l		Validité CSC CSC validity	
				ACEP GB/119	
CITERNE / TANK			CONTROLES / INSPECTIONS		RESULTATS / RESULTS**
Matériau / Material			SANS 50028-7 1.4402		Examen intérieur Internal inspection
Nb de compartiments Nb of compartments :			1		Examen extérieur External inspection
Pression maxi de service Max. work pressure :			4 bar		Mesure des épaisseurs Thickness measurements
Pression d'épreuve Hydr. test pressure :			6 bar		Epreuve hydraulique Hydraulic test
Temp. de calcul Design Temp.			min -20 °C		Date de l'épreuve hydraulique Hydraulic test date
EQUIPEMENTS / EQUIPMENT					Epreuve d'étanchéité Leakproofness test
Vidange Discharge			Haute / Top No		Date de l'épreuve d'étanchéité Leakproofness test date
			Basse / Bottom Yes		Mesure du vide Vacuum measurement
Réchauffeur Heater			Steam		Epreuve du réchauffeur Pressure test of heater
Nb Soupapes de sécurité Relief valves			1 Fort Vale		Vérification du tarage de(s) soupape(s) Checking of valve(s) setting
			9906790		Vérification des équipements de service Checking of service equipment
			Tarage Setting (bar)		Examen de la structure Examination of frame
Nb Disque de rupture Rupture discs			0		Examen du marquage Examination of marking
			Tarage Setting (bar)		
PROTECTION / REVETEMENT / PROTECTION / LINING :					
Revêtement Interne Internal Coating		Externe External		Thermal Insulation	
		Matériau Material		Réf. des instrument(s) de mesure utilisés Ref. of measurement instrument(s) used	
				Pressure Gauge / Gauge ID: 225 320-002 / Cal. Due: Sept. 2020	
OBSERVATIONS / REMARKS :					
The inspection has been carried out according to applicable regulations and results are satisfactory.					
Marquage / Marking : 02.20		Etabli à / Issued at : RESERVE, LA.		Inspecté par : MILLS Ron	
Centre d'inspection : HOUSTON		Le / On : 14-02-2020		Inspecté par : Inspected by :	

