

IMMATRICULATION / UNIT:

BMRU 225044 - 4



BUREAU  
VERITAS

N° de commande Client

Client order ref N°

Nature / Scope : Intermediate Inspection (2.5Y)

PROPRIETAIRE / OWNER : Biznes Masshtab		Rapport n° / Report Nbr : FR-2019-ISH-M00157		Rev 0	
EXPLOITANT / OPERATOR :		Lieu d'intervention / Place of Insp : TCS RUSSIA			
MATIERES AUTORISEES AU TRANSPORT  SUBSTANCES SUITABLE FOR TRANSPORT	Type IMO Portable Tank	IMO Type 1	Instruction de transport Transport instructions	T7	Dispositions spéciales / Special Provisions
			Code Citerne ADR RID ADR RID Tank Code	L4BN	
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 IMO 1		<input checked="" type="checkbox"/> ADR RID B53076		<input checked="" type="checkbox"/> CSC B-BV-53076	
				<input checked="" type="checkbox"/> US DOT* IM 101	
				<input checked="" type="checkbox"/> TC	
CARACTERISTIQUES / CHARACTERISTICS			DATES D'INSPECTIONS / INSPECTIONS DATES		
Constructeur Manufacturer	VAN HOOL NV		Pays Country	BELGIUM	
Code ISO 6346 ISO 6346 Code	22KD		Dimensions Size (mm)	6058 x 2438 x 2591	
N° de série Serial no	89727				
Masse brute maxi Max. gross mass	34000	kg	Charge Utile Payload	30340	kg
Tare Tare	3660	kg	Capacité Capacity	25000	l
				Inspection initiale Initial inspection	11-2000
				Dernier contrôle Last inspection	Nature Scope Periodic
				Date Prochain contrôle Next Inspection Date	Date Date 08-2016
				Validité CSC CSC validity	11-2021
CITERNE / TANK			CONTROLES / INSPECTIONS		RESULTATS / RESULTS**
Matériau / Material	1.4404		Examen intérieur Internal inspection		S
Nb de compartiments Nb of compartments :	1	Brise flots Surge plates :	Examen extérieur External inspection		S
Pression maxi de service Max. work pressure :	3 bar	Pression ext.de calcul Ext design pressure	Mesure des épaisseurs Thickness measurements		NA
Pression d'épreuve Hydr. test pressure :	4.5 bar	Ep. équiv d'acier de réf. Eq. thickn. ref. steel :	Epreuve hydraulique Hydraulic test		NA
Temp. de calcul Design Temp.	min	° C	Date de l'épreuve hydraulique Hydraulic test date		
			Epreuve d'étanchéité Leakproofness test		S
			Date de l'épreuve d'étanchéité Leakproofness test date		20-05-2019
			Mesure du vide Vacuum measurement		NA
			Epreuve du réchauffeur Pressure test of heater		NA
			Vérification du tarage de(s) soupape(s) Checking of valve(s) setting		S
			Vérification des équipements de service Checking of service equipment		S
			Examen de la structure Examination of frame		S
			Examen du marquage Examination of marking		S
PROTECTION / REVETEMENT / PROTECTION / LINING :			**NA: Non Applicable S: Satisfaisant SR: Satisfaisant avec remarque R: Remarque **NA: Not Applicable S: Satisfactory SR: Satisfactory with remark R: Remark		
Revêtement Interne Internal Coating	/	Externe External	Thermal Insulation		
		Matériau Material			Ref. des instrument(s) de mesure utilisés Ref. of measurement instrument(s) used
					Gas analyser
OBSERVATIONS / REMARKS :					
The inspection has been carried out according to applicable regulations and results are satisfactory.					
Marquage / Marking : 05.19 L		Etabli à / Issued at : ST. PETERSBURG		Le / On : 23-05-2019	
Centre d'Inspection : VALENCIENNES Inspection Centre :		Inspecté par : SHITOV Ilya Inspected by :		Cachet / Stamp	

