



BUREAU
VERITAS

IMMATRICULATION / UNIT:

SIMU 255578 - 2

N° de commande Client

Client order ref N°

Nature / Scope : Intermediate Inspection (2.5Y)

PROPRIETAIRE / OWNER : NEWPORT TANK CONTAINERS INC.		Report n° / Report Nbr : US-2020-MBE-M00087		Rev 0	
EXPLOITANT / OPERATOR : NEWPORT TANK CONTAINERS		Lieu d'intervention / Place of Insp : HENIFF TRANSPORTATION UNITED STATES OF AMERICA			
MATIERES AUTORISEES AU TRANSPORT SUBSTANCES SUIVABLES POUR TRANSPORT	Type UN Portable Tank/Tank Container Type	Instruction de transport Transport instructions T11		Dispositions spéciales / Special Provisions /	
		Code Citerne ADR RID L4BN 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 APPLICABLE / APPLIC. REGULATIONS (Suivant marquage sur le conteneur citerne / According to marks found on tank container)					
<input checked="" type="checkbox"/> IMDG GB IMO LR 62522 <input checked="" type="checkbox"/> ADR RID GB PT LR 62522 <input checked="" type="checkbox"/> CSC GB LR 62522-12-11 <input checked="" type="checkbox"/> US DOT* UN Portable Tank <input checked="" type="checkbox"/> TC					
CARACTERISTIQUES / CHARACTERISTICS			DATES D'INSPECTIONS / INSPECTIONS DATES		
Constructeur Manufacturer	Nantong CIMC Tank Equipment Co. Pays Ltd. Country		CHINA		Inspection initiale Initial inspection
Code ISO 6346 ISO 6346 Code	22T6	Dimensions Size (mm)	6058 x 2438 x 2591		Dernier contrôle Last inspection
N° de série Serial no	NT122997				Nature Scope
Masse brute maxi Max. gross mass	36000	kg	Charge Utile Payload	32320	kg
Tare Tare	3680	kg	Capacité Capacity	24955	l
					Date Prochain contrôle Next Inspection Date
					Validité CSC CSC validity
					07-2022
CITERNE / TANK			CONTROLES / INSPECTIONS		RESULTATS / RESULTS**
Matériau / Material	SANS 50028-7 1.4402		Examen intérieur Internal inspection		S
Nb de compartiments Nb of compartments :	1	Brise flots Surge plates :	No		Examen extérieur External inspection
Pression maxi de service Max. work pressure :	4	bar	Pression ext.de calcul Ext design pressure	bar	Mesure des épaisseurs Thickness measurements
Pression d'épreuve Hydr. test pressure :	6	bar	Ep. équiv d'acier de réf. Eq. thickn. ref. steel :	6 mm	Epreuve hydraulique Hydraulic test
Temp. de calcul Design Temp.	min	-40 °C	max	130 °C	Date de l'épreuve hydraulique Hydraulic test date
					Epreuve d'étanchéité Leakproofness test
					S
					Date de l'épreuve d'étanchéité Leakproofness test date
					23-01-2020
					Mesure du vide Vacuum measurement
					NA
					Epreuve du réchauffeur Pressure test of heater
					S
					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			Réf. des instrument(s) de mesure utilisés Ref. of measurement instrument(s) used
					Anolog Pressure Gauge ID 211446 calibration next 01-2020
OBSERVATIONS / REMARKS :					
TIR GB D 62522-LR-2011 UIC IC-70					
The inspection has been carried out according to applicable regulations and results are satisfactory.					
Marquage / Marking :	01.20 L		Etabli à / Issued at :	CHICAGO	Inspecté par : Inspected by :
					BERG Mike
Centre d'Inspection : Inspection Centre :	HOUSTON	Le / On :	23-01-2020		