

IMMATRICULATION / UNIT:

TCSU 101033 - 1



N° de commande Client
Client order ref N°

Nature / Scope : Intermediate Inspection (2.5Y)

PROPRIETAIRE / OWNER : Tankcon BV		Rapport n° / Report Nbr : TR-2022-ATY-00658		Rev 0	
EXPLOITANT / OPERATOR :		Lieu d'intervention / Place of Insp : Intersp Tank Konteyner Deposu TURKEY			
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 D/BAM/801533/TC <input checked="" type="checkbox"/> ADR RID D/BAM/801533/TC <input checked="" type="checkbox"/> CSC D-BAM-894/1533/03 <input checked="" type="checkbox"/> US DOT* UN Portable Tank <input checked="" type="checkbox"/> TC					
CARACTERISTIQUES / CHARACTERISTICS			DATES D'INSPECTIONS / INSPECTIONS DATES		
Constructeur Manufacturer	VAN HOOL		Pays Country	BELGIUM	
Code ISO 6346 ISO 6346 Code	22KD		Dimensions Size (mm)		
N° de série Serial no	103057				
Masse brute maxi Max. gross mass	36000	kg	Charge Utile Payload	31960	kg
Tare Tare	4040	kg	Capacité Capacity	25900	l
			Inspection initiale Initial inspection	12-2003	
			Dernier contrôle Last inspection	Nature Scope	Periodic
				Date Date	03-2020
			Date Prochain contrôle Next Inspection Date	03-2025	
			Validité CSC CSC validity	02-2025	
CITERNE / TANK			CONTROLES / INSPECTIONS		RESULTATS / RESULTS**
Matériau / Material	VH 316L/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 :	4 bar	Pression ext.de calcul Ext design pressure	0.4 bar	Mesure des épaisseurs Thickness measurements	NA
Pression d'épreuve Hydr. test pressure :	6 bar	Ep. équiv d'acier de réf. Eq. thickn. ref. steel :	6 mm	Epreuve hydraulique Hydraulic test	NA
Temp. de calcul Design Temp.	min -40 °C		max 130 °C	Date de l'épreuve hydraulique Hydraulic test date	
EQUIPEMENTS / EQUIPMENT			Epreuve d'étanchéité Leakproofness test		S
Vidange Discharge	Haute / Top	No	Nb de fermetures en série Nb of closures in series:	0	
	Basse / Bottom	Yes		3	
Réchauffeur Heater	Steam	Pression d'exercice du réchauffeur Heater Working Pressure	4 bar	Mesure du vide Vacuum measurement	NA
Nb Soupapes de sécurité: 1 Relief valves	PEROLO	139203	Tarage Setting (bar)	+ 4.4	
Nb Disque de rupture: Rupture discs	0		Tarage Setting (bar)		
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		
Revetement Interne Internal Coating	/	Externe External	Thermal Insulation		
		Matériau Material			
			Réf. des instrument(s) de mesure utilisés Ref. of measurement instrument(s) used		AB-0142-K A42231 07-22
OBSERVATIONS / REMARKS :					
Accréditation Cofrac Inspection, n°3-1352, liste des implantations et portées sur www.cofrac.fr / list of sites and scopes on www.cofrac.fr					
The inspection has been carried out according to applicable regulations and results are satisfactory.					
Marquage / Marking :	08.22 L		Etabli à / Issued at :	GEBZE	
Centre d'Inspection : Inspection Centre :	ISTANBUL		Le / On :	23-08-2022	
			Inspecté par : Inspected by :	YILDIRIM Ahmet Taner	

*US DOT BV Inspection Agency Number : IA-8106