

MARQUAGE ET POINCONNAGE

MARKING & STAMPING

RAPPORT DE VISITE PERIODIQUE PERIODIC INSPECTION REPORT



Nature / Scope :...2.5 Years.....

TLD-088/02

CONTENEUR CITERNETTANK CONTAINER CODE:	ANDU 283006 - 8
PROPRIETAIRE/OWNER INTERMODAL TANK TRANSP	ORT Affaire N°/File Nbr: 02-088-40
EXPLOITANT/OPERATOR: I.T.T	Lieu d'intervention/Place of insp. : IPE-MAMONAL, COLOMBIA
MATIERES AUTORISEES AU TRANSPORT: IN CONFORMITY WITH THE REQUIREMENTS OF APPLICABLE REGULATIONS SUBSTANCES SUITABLE FOR TRANSPORT AND TAKING INTO ACCOUNT THE DESIGN OF THE TANK AND ITS EQUIPMENTS	
CARACTERISTIQUES/CHARACTERISTICS DATES D'INSPECTIONS/INSPECTION DATES	
Constructeur/Manufacturer: BSL	Epreuve initiale : supervisée par : Initial pressure test 1978 performed by B.V.
Dimensions/type ISO: 6058X21438X2591 Type IMO: 2 N° de série/Manuf. Serial n°: 834015-6	Dernière inspection : effectuée par : Last inspection 11-99 performed by B.V.
Masse brute maxi/Max. Gross weight: 30,480 kg	Date(s) de l'inspection : Date(s) of inspection 16-08-02
Tare: 3,200 kg Charge utile/Payload: 27,280 kg Capacité/Capacity: 23,000 l	Proch. Visite régl. Avant : Next reg. insp. Before 02-2005
CITERNE/TANK Matériau/Material: Z6 CNDT 17.12 / AISI 316 TI	CONTROLES EFFECTUES NA* SO* VO* INSPECTIONS PERFORMED NA* WR* SR*
Nb de compartiments/Nb of compartments: 1 Pression maxi de service/Max. work pressure: 1.75 bar Pression d'épreuve/Hydr. Test pressure: 2.625 bar	Visite intérieure Internal inspection X
Ep. mini de const./Construc, mini thickness F/H: N.D mm Ep. Mini de const./Construc, mini thickness V/S: N.D mm	Visite extérieure cit. Calorifugée External inspection insulated tank
Ep. Équiv. d'acier doux/Eq. thickn. Mild steel: 4.00 mm EQUIPEMENTS/EQUIPMENT	Visite extérieure cit. non calorifugée External inspection not insulated tank
Vidange basse Nb de fermetures en séries : Bottom discharge Nbr of closures in series	Mesure des épaisseurs Thickness measurements X
Vidange haute ☐ Top discharge	Vérification du tarage de(s) soupape(s) Checking of valve(s) setting
Réchauffeur □ Vapeur ■ Electrique □ Heater Steam Electrical Soupapes: Nb Tarage: bar En série □	Vérification des équipements Checking of equipment
Relief valves 1 Setting: N.D bar In series Disques: Nb Tarage: bar En parallèle	Vérification de l'étanchéité X Checking of tightness
Rupture discs Setting : bar In parallel Fusibles : Nb Température : °C Fusible elem. Temperature	Epreuve hydraulique réglementaire Reg. hydraulic test Date :
PROTECTION/REVETEMENT/PROTECTION/LINING	Epreuve de réchauffeur X
Interne/Internal ☐ Externe/External ■	Pressure test of heater @ 39 PSI
REGLEMENTATIONS APPLIC JAPPLIC. REGULATIONS (Suivant marquage sur le conteneur citerne)	Examen de la structure Examination of frame
(According to marks found on tank container) ■ CSC ■ US DOT	Examen du marquage Examination of marking X
☐ FMM ■ CTC ■ ADR/RID ■ AAR 600	
□ RTMD-R/F □ BAM	* MA : Man applicable CO : Cano absencetion
■ IMO 2	* NA : Non applicable - SO : Sans observation - VO : Voir observation
UK-DOT * Autre/Other (A préciser/To be precised)	* NA : Not applicable - WR : Without remark — SR : See remark
OBSERVATIONSIREMARKS: NEUMATIC TEST. TEST PRESSURE 20 PSI.	
R.V. SERIAL No. MANUFACTURER TEST PRESS. MAX. PRESS. VAC. PRESS. INT. DIAM. EXT. DIAM.	
N.D N.D 4.0 Bar N.D	
I.D.V. SERIAL No. 3006. E.D.V. SERIAL No. 3006. CHECKING OF R.VALVE SETTING VERIFIED BY BUREAU VERITAS INSPECTOR.	

Etabli à/Issued at : CARTAGENA

Inspecté parlinspected by : SIFRID PAEZ C/

Lelon: 16-AUGUST-02

Visa: Cachet/Stamp:

RUPO BUREAU VERITA PARIS 1828