



Immatriculation / Unit:  
COUU 810 265 / 0

Nature / Scope:  
2.5 year



Ces informations correspondent aux marquages de l'équipement au moment de l'inspection et figurent dans un but d'identification seulement. à l'exception des informations résultant des tests et examens réglementaires. - All data from tank markings at time of inspection are for identification purpose only, except data resulting from statutory tests and examinations.

<b>PROPRIETAIRE / OWNER</b> Samat Tainers		<b>AFFAIRE / File NB:</b>	
<b>EXPLOITANT / OPERATOR</b> Transport Coulier		<b>Lieu d'intervention / Place of insp:</b> Transport Coulier NV	
<b>MATIERES AUTORISEES AU TRANSPORT:</b> SUBSTANCES SUITABLE FOR TRANSPORT:		In conformity with the requirements of applicable regulations and taking into account the design of the tank, its equipment and the considered transport operation	
<b>CARACTERISTIQUES / CHARACTERISTICS</b>		<b>DATES D'INSPECTIONS / INSPECTIONS DATES</b>	
<b>Constructeur / Manufacturer:</b> Van Hool N.V. / <b>Country:</b> BE		<b>Epreuve initiale / Initial pressure test:</b> 08 Oct 2003	
<b>Dimensions / Type ISO:</b> 7820 x 2550 x 2670 mm / <b>UN appr.country:</b>		<b>supervisée par / performed by:</b> BV	
<b>Type citerne / Tank type:</b> ADR tank		<b>Dernière inspection / Last inspection:</b> 04 Jun 2004	
<b>Code citerne / Tank code:</b> L4BH - <b>Spec.Prov:</b>		<b>effectuée par / performed by:</b> BV	
<b>N° de série / Manuf. serial n°:</b> 102689		<b>Date(s) de l'inspection / Date(s) of insp:</b> From 14 Dec 2006	
<b>Masse brute max / Max. permissible gross mass:</b> 36000 kg		To 14 Dec 2006	
<b>Tare:</b> 4060 kg		<b>Proch. visite régl. avant / Next reg. insp. before:</b> 04 Jun 2009	
<b>Charge utile / Payload:</b> 31940 kg			
<b>Capacité / Capacity:</b> 31000 l			
<b>CITERNE / TANK</b>		<b>CONTROLES EFFECTUES / INSPECTIONS PERFORMED</b>	
<b>Matériau / Material:</b> F / H: DIN 17441 - 1.4404 V / S: DIN 17441 - 1.4404		NA* S0* V0* NA* WR* SR*	
<b>Nb de compartiments / Nb of compartments:</b> 1		X	
<b>Pression maxi de service / Max. allowable work pressure:</b> 3.00 bar		Visite intérieure Internal inspection	
<b>Pression d'épreuve / Hydr. test pressure:</b> 4.50 bar			
<b>Pression ext. de calcul / Ext. design pressure:</b> -0.4 bar		X	
<b>Temp de calcul / Range design temp</b> -40 <math>\leq</math> 120 °C		Visite extérieure cit. calorifugée External inspection insulated tank	
<b>Ep. mini de const. / Construc. mini thickness F / H:</b> 4.02 mm			
<b>Ep. mini de const. / Construc. mini thickness V / S:</b> 3.00 mm		X	
<b>Ep. équiv d'acier doux / Eq. thickn. mild steel:</b> USDOT mm IMDG 4.00 mm		Visite extérieure cit. non calorifugée External inspection non insulated tank	
<b>EQUIPEMENTS / EQUIPMENT</b>		X	
<b>Vidange basse / Bottom discharge:</b> YES		Mésure des épaisseurs Thickness measurements	
<b>Vidange haute / Top discharge:</b> NO			
<b>Nb de fermetures en série / Nbr of closures in series</b> 3		X	
<b>Réchauffeur / Heater</b> Steam (MAWP 3 bar)		Vérification du tarage de(s) soupape(s) Checking of valve(s) setting	
<b>Nb Soupapes: Relief valves</b> Tarage Setting: bar En série: in series NO		X	
<b>Nb Disques: Rupture discs</b> Tarage Setting: bar En parallèle: in parallel NO		X	
<b>Nb Fusibles: Fusible elem</b> Température: Temperature °C		X	
<b>PROTECTION/RETVEMENT / PROTECTION/LINING</b>			
<b>Interne / Internal:</b> Externe / External: Insulation		Epreuve de réchauffeur Pressure test of heater	
<b>REGLEMENTATION APPLIC. / APPLIC. REGULATIONS</b>			
<b>(Suivant marquage sur le conteneur citerne)</b> (According to marks found on tank container)		X	
<b>ADR/RID : B53129</b> <b>CSC : B-BV53129</b>		X	
		* NA: Non applicable - SO: Sans observation - VO: Voir observation *NA: Not applicable - WR: Without remark - SR: See remark	
<b>OBSERVATIONS / REMARKS</b>			
<b>MARQUAGE ET POINCONNAGE:</b> MARKING & STAMPING: 2.5Y 12/06		<b>Etabli a / Issued at:</b> Antwerpen <b>Le / on:</b> 15 Dec 2006	
<b>NEXT SUBSEQUENT CSC:</b> 04 Jun 2009		<b>Inspecté par / Inspected by:</b> Freddy van-Looy	

