



IMMATRICULATION / UNIT:

NTTU 240011 - 9

N° de commande Client
Client order ref N°

TSA PO# 3357



Nature / Scope : Periodic Inspection (5Y)

Ce rapport annule et remplace le rapport émis à la révision précédente
This report supersedes the report issued with a previous revision

PROPRIETAIRE / OWNER : ELIXIR		Report n° / Report Nbr : SG-2022-GKA-M02018		Rev 1	
EXPLOITANT / OPERATOR :		Lieu d'intervention / Place of Insp : Tank Services Australia AUSTRALIA			
MATIERES AUTORISEES AU TRANSPORT	Type UN Portable Tank	Instruction de transport T11		Dispositions spéciales /	
	Type	Transport instructions		Special Provisions	
SUBSTANCES SUIVABLES POUR TRANSPORT	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 APPLICABLES / APPLIC. REGULATIONS (Suivant marquage sur le conteneur citerne / According to marks found on tank container)					
<input checked="" type="checkbox"/> IMDG GB/IMO/LR 61122 <input checked="" type="checkbox"/> ADR RID GB/PT/LR 61122 <input checked="" type="checkbox"/> CSC GB/CSC/LR 61122 <input checked="" type="checkbox"/> US DOT* UN Portable Tank <input checked="" type="checkbox"/> TC					
CARACTERISTIQUES / CHARACTERISTICS			DATES D'INSPECTIONS / INSPECTIONS DATES		
Constructeur CIMC	Pays CHINA		Inspection initiale 09-2011		
Code ISO 6346 22T6	Dimensions		Nature Initial		
N° de série NT 111212	Size (mm)		Dernier contrôle Scope		
Masse brute maxi 36000 kg	Charge Utile 32350 kg		Date 09-2011		
Tare 3650 kg	Capacité 23945 l		Date Prochain contrôle 02-2025		
			Validité CSC 09-2016		
CITERNE / TANK			CONTROLES / INSPECTIONS		RESULTATS / RESULTS**
Matériau / Material SANS 50028-7: 1.4402	Examen intérieur		S		
Nb de compartiments 1	Brise flots No		Examen extérieur		
Pression maxi de service 4 bar	Pression ext.de calcul 0.41 bar		Mesure des épaisseurs		
Pression d'épreuve 6 bar	Ep. équiv d'acier de réf. 6 mm		Epreuve hydraulique		
Temp. de calcul min -40 °C	max 130 °C		Date de l'épreuve hydraulique 08-08-2022		
			Epreuve d'étanchéité		
Vidange Discharge Haute / Top No	Nb de fermetures en série 0		Date de l'épreuve d'étanchéité 08-08-2022		
Basse / Bottom Yes	Nb de closures in series: 3		Mesure du vide		
Réchauffeur Steam	Pression d'exercice du réchauffeur 4 bar		Epreuve du réchauffeur		
Nb Soupapes de sécurité: 1 Fort Vale 151694	Tarage + 4.4		Vérification du tarage de(s) soupape(s)		
			Vérification des équipements de service		
Nb Disque de rupture: 0	Tarage		Examen de la structure		
			Examen du marquage		
PROTECTION / REVETEMENT / PROTECTION / LINING :			**NA: Non Applicable S: Satisfaisant SR: Satisfaisant avec remarque R: Remarque		
Revetement Interne / External Thermal Insulation	Matériau / Material		Réf. des instrument(s) de mesure utilisés / Ref. of measurement instrument(s) used		
			Serial number of the pressure gauge used for testing: VG-39365-02, PG-39365-01.		
OBSERVATIONS / REMARKS :					
The inspection has been carried out according to applicable regulations and results are satisfactory.					
Marquage / Marking : 08.22		Etabli à / Issued at : MELBOURNE		Inspecté par : KAPUR Gagun	
Centre d'Inspection : SINGAPORE		Le / On : 17-08-2022			



Accréditation Cofrac
Inspection, n°3-1352,
liste des implantations et
portées sur www.cofrac.fr /
list of sites and scopes on
www.cofrac.fr

