

# BIDON ALUMINIUM 4L000 PLUS 45 U.N. AVEC POIGNEE

Numéro <b>RC 0995</b>	Indice <b>00</b>
Créé le :	21/04/05
Modifié le :	21/04/05

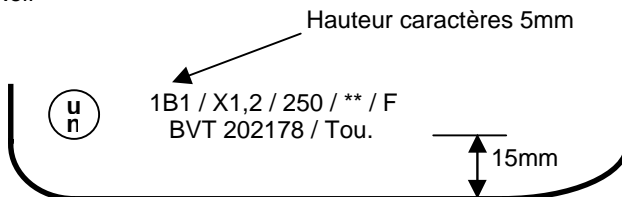
## REPERTOIRE DES CARACTERISTIQUES

REDACTEUR EMB-RDEV. ---- Visa:

1 / 1

VERIF./APPROB. EMB-RQUP. ---- Visa:

Rep	DESIGNATIONS	CRITERES D'ACCEPTATION	CRITICITE
	<b>CARACTERISTIQUES GENERALES</b>		
	Conception du bidon	Aluminium monobloc embouti et repoussé Manchon/poignée en plastique serti et arrêté en rotation par deux bossages. Cf. Fiche Emballage	
	Emballage	Cf. Fiche Technique FT 2532	
	Identification article		
	<b>CONSTITUANTS</b>		
88	Matière	Aluminium 1050A (Al.99,5)	
48	Manchon injecté	Polypropylène copolymère	
27	Couleur	Standard : blanc	
	<b>DIMENSIONS ET POIDS</b>		
3	Diamètre du corps	175 +0 -1 mm	Dm
15	Diamètre intérieur du goulot	28 + 0,2 -0,3 mm	DM
12	Diamètre du filetage	45 DIN	DM
10	Hauteur de garantie	22,4 ± 0,4 mm	DM
6	Hauteur sur le plan de joint du goulot	233 ± 1 mm	Dm
48	Hauteur avec fermeture (Pour information)	239 mm	
35	Zone d'étiquetage (Pour information)	147 mm	
25	Epaisseur du fond	0,7 mm mini	DM
34	Epaisseur de la paroi	0,65 mm mini	DM
1	Poids	294 ± 20 grs	Dm
36	Capacité au ras du goulot	4,000 L mini	Dm
	<b>ASPECT INTERIEUR</b>		
62	Propreté intérieure	Sans tache de gras	DC
55	Corps étrangers et particules visibles à l'oeil nu	Sans	DC
	<b>ASPECT ET FORME EXTERIEUR</b>		
68	Propreté extérieure	Sans tache de gras	Dm
73	Déformations	Sans déformation importante	DM
27	Aspect manchon	Suivant témoins mini/maxi	DM
53	Plan de joint goulot	Sans défaut compromettant l'étanchéité	DC
	<b>ESSAIS PHYSIQUES</b>		
47	Fonctionnement de la fermeture avec le bouchon PLUS 45	Bonne mise en place du bouchon Pas de rupture de la collerette ou des pontets lors du vissage	DM DM
	<b>ESSAIS PHYSIQUES</b>		
39	Détection unitaire de trou sur le bidon	Pas de trou >0,300 mm	DC
38	Essais selon n° agrément BVT (ONU)	1B1/X1,2/250/**/F/BVT 202178/Tou. ** = année de fabrication	DC
	<b>MARQUAGE</b>		
77	Conformité marquage	Voir schéma ci-dessous	
76	Qualité impression	Lisible	DM
	Couleur Encre	Noir	



DC = Défaut Critique = NQA 0,4 DM = Défaut Majeur = NQA 2,5 Dm = Défaut mineur = NQA 4 NQA=Niveau de Qualité Acceptable
--



EMBALLAGE

# TOURNAIRE S.A.

**B.P.71004 - LE PLAN DE GRASSE**
**06131 GRASSE CEDEX / FRANCE**
**Tél: (33) 4 93 09 34 34 - Fax: (33) 4 93 09 34 00**

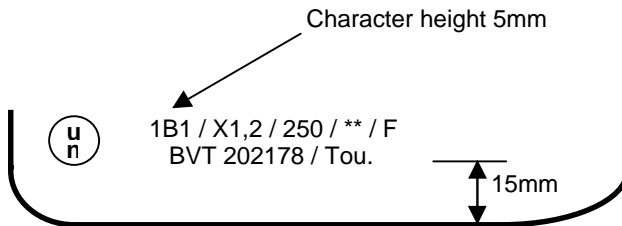
# ALUMINIUM BOTTLE 4L000 PLUS 45 U.N. WITH HANDLE

Number <b>RC 0995</b>	Index <b>00</b>
Created :	21/04/05
Modified :	21/04/05

## LIST OF FEATURES

DRAFTSMAN EMB-RDEV. ---- Visa: 1 / 1 VERIF./APPROU. EMB-RQUP. ---- Visa:

Ref	DESCRIPTIONS	REQUIREMENTS	DEFECTS
	<b><u>GENERAL FEATURES</u></b>		
	Bottle design	Deep drawn and spinned aluminium monobloc bottle rolled on plastic thread with handle and fixed by two lugs. Cf. Packing data sheet	
	Packing	Cf. Technical data sheet FT 2532	
	Bottle identification		
	<b><u>COMPONENTS</u></b>		
88	Material	Aluminium 1050A (Al.99,5)	
48	Injected plastic thread	Polypropylene copolymere	
27	Color	Standard : White	
	<b><u>DIMENSIONS AND WEIGHT</u></b>		
3	Diameter of body	175 +0 -1 mm	Dm
15	Internal diameter of neck	28 + 0,2 -0,3 mm	DM
12	External diameter of neck	45 DIN	DM
10	Closing height	22,4 ± 0,4 mm	DM
6	Total height (bottom - neck rim)	233 ± 1 mm	Dm
48	Total height with closure (for indication)	239 mm	
35	Label area (for indication)	147 mm	
25	Bottom thickness	0,7 mm mini	DM
34	Wall thickness	0,65 mm mini	DM
1	Weight	294 ± 20 grs	Dm
36	Brimful capacity	4,000 L mini	Dm
	<b><u>INTERNAL ASPECT</u></b>		
62	Internal cleanliness	Without grease	CD
55	No visible particles	Without	CD
	<b><u>EXTERNAL ASPECT AND SHAPE</u></b>		
68	External cleanliness	Without grease	mD
73	Deformations	Without important deformation	MD
27	Aspect plastic thread	Cf. samples mini/maxi	MD
53	Neck rim	No defect preventing good leakproofness	CD
	<b><u>PHYSICAL TESTS</u></b>		
47	Closing function with closure PLUS 45	Good fitting of the screw cap No rupture of temper evident ring and connection when screwing	MD MD
	<b><u>PHYSICAL TESTS</u></b>		
39	100% hole detection	Not hole > 0,300 mm	CD
38	Physical test according to BVT (UN) certificate number	1B1/X1,2/250/**/F/BVT 202178/Tou. ** = year of manufacture	CD
	<b><u>DIVERS</u></b>		
	<b>INK JET MARKING</b>		
77	Quality of printing	See drawing hereuhder Legible	mD
76	Colour of ink	Black	



CD = Critical Defect = AQL 0,4  
 MD = Major defect = AQL 2,5  
 mD = minor Defect = AQL 4  
 AQL = Acceptable Quality Level



# TOURNAIRE S.A.

**B.P.71004 - LE PLAN DE GRASSE**

**06131 GRASSE CEDEX / FRANCE**

Tél: (33) 4 93 09 34 34 - Fax: (33) 4 93 09 34 00