

279 ±0.7

263.5

13.54 ± 0.2

99

24.5

40

40.5

2.5

53

2

15.5

VOA 100cl

Ø71.2

Ø87 ±15

Ø87 ±15

Ø86

Ø87 ±15

Ø87 ±15

REP.MOULE

DECODEUR

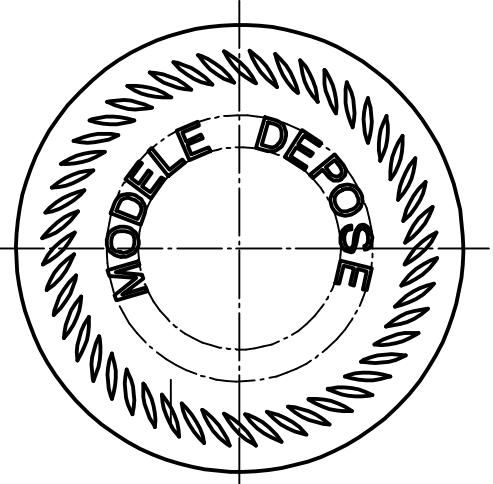
SERIE


NIV 100CL A 20°C

Ø27.8 MAXI

Ø20.5 ±0.4


43 env



DATE		IND		MODIFICATIONS	
 <b>VOA</b> VERRERIE D'ALBI 81011 ALBI					
MISE EN PILE / STACKING		CETTE BOUTEILLE EST NON REEMPLOYABLE		Ce plan est notre propriété. Toute reproduction ou communication est interdite sans notre autorisation préalable et écrite. TOLERANCES CONFORMES A LA NORME NF H 35-077	
NON / NO		This bottle is not refillable		PRESSION LONGUE DUREE	
CHOC THERMIQUE SUR CHAINE		PRESSION VERTICALE AU BOUCHAGE		METHODE	
Thermal Shock		Vertical strength for closure		Method	
Δ T < 40°C		150 daN Maxi		Long term pressure	
Ø CANULE	TYPE BOUCHAGE	ANGLE DE BASCUL.	BOISSON	T° MAXI	DEGRE D'ALCOOL
Filling Tube	Closure Type	Stability	Beverage	Liquid treatment	Degree of alcohol
16			HUILE	50°C MAXI	16° MAXI
Poids approximatif / Glass weight: 500 Gr		Contenance R.B. / Brimfull capacity: 102.6 Cl env.		PROJET	
Bague / Finish: BVP 31STD BV 20.5 / 667		Dessiné: J.P.C.		Echelle: 1/1	
		ALBI le: 16/11/04		11399	
				B	

**OLEA 102.6**

**VOA**  
 VERRERIE D'ALBI  
 81011 ALBI

DATE		IND		MODIFICATIONS	
 <b>VOA</b> VERRERIE D'ALBI 81011 ALBI					
MISE EN PILE / STACKING		CETTE BOUTEILLE EST NON REEMPLOYABLE		Ce plan est notre propriété. Toute reproduction ou communication est interdite sans notre autorisation préalable et écrite. TOLERANCES CONFORMES A LA NORME NF H 35-077	
NON / NO		This bottle is not refillable		PRESSION LONGUE DUREE	
CHOC THERMIQUE SUR CHAINE		PRESSION VERTICALE AU BOUCHAGE		METHODE	
Thermal Shock		Vertical strength for closure		Method	
Δ T < 40°C		150 daN Maxi		Long term pressure	
Ø CANULE	TYPE BOUCHAGE	ANGLE DE BASCUL.	BOISSON	T° MAXI	DEGRE D'ALCOOL
Filling Tube	Closure Type	Stability	Beverage	Liquid treatment	Degree of alcohol
16			HUILE	50°C MAXI	16° MAXI
Poids approximatif / Glass weight: 500 Gr		Contenance R.B. / Brimfull capacity: 102.6 Cl env.		PROJET	
Bague / Finish: BVP 31STD BV 20.5 / 667		Dessiné: J.P.C.		Echelle: 1/1	
		ALBI le: 16/11/04		11399	
				B	