

354.6 ±2

338.6

168.6

131

10

16

26.5

2.5

14

∅ 18,5 ±0,5

∅ 27.5 MAXI

∅ 28.7 MOYEN MINI

45

79

NIV:150CL±15 A 20°

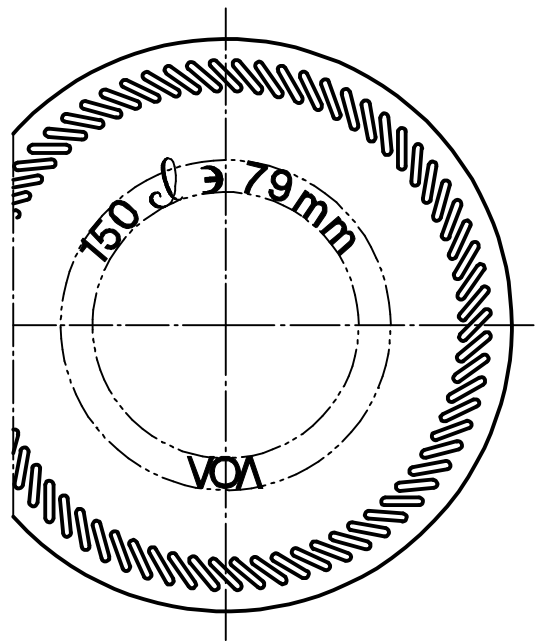
∅ 107.5 ±1.8

∅ 107.5 ±1.8

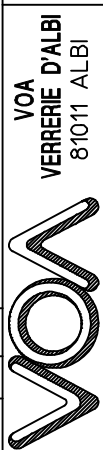
N° Moule

Décodeur

N° Série



DATE	IND	MODIFICATIONS	<b>VOA</b>		<b>VOA</b>		<b>BOURGOGNE TRADITION 153</b>		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.	
			<b>VERRERIE D'ALBI</b>		<b>81011 ALBI</b>				MISE EN PILE / STACKING	
									CETTE BOUTEILLE EST NON REEMPLOYABLE This bottle is not refillable	
									PRESSION LONGUE DUREE Long term pressure	
									METHODE Method	
									T° MAXI PRODUIT Liquid treatment	
									DEGRE D'ALCOOL Degree of alcohol	
									CARBONATATION Carbonatation	
									16° MAXI	
									2 gr/l MAXI	
									ALBI (e):	
									Echelle:	
									1/1	
									PROJET	
									<b>11359</b>	
									INDEXE	
									<b>B</b>	



CHOC THERMIQUE SUR CHAINE  
Thermal Shock  
Δ T < 40°C

PRESSION VERTICALE AU BOUCHAGE  
Vertical strength for closure  
150 daN Maxi

ANGLE DE BASCUL.  
Stability

BOISSON  
Beverage

VIN

Poids approximatif / Glass weight: 1100 Gr  
Contentance R.B. / Brimfull capacity: 153 Cl env.  
Bague / Finish: PLATE UNIQUE TR / 041

VOA  
VERRERIE D'ALBI  
81011 ALBI

BOURGOGNE TRADITION 153