

335 ± 1.9

313.6

203.5

40.5

27.5

35.6

21.4

2.5

Ø 20 ± 0.5

Ø 26 MAXI

niv.75cl+1 à 20°C

Ø 29.6 ± 0.7

Ø 31

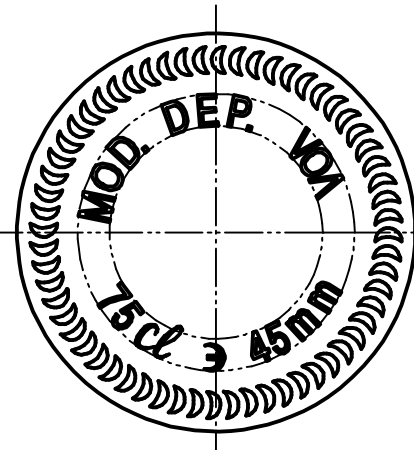
45

Conforme à la fiche CSVMF N°803-2

Le volume de dégarni implique que la bouteille ne doit pas être soumise à une température supérieure à 45°C après bouchage.

Le 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

DATE	IND	MODIFICATIONS	VOA BORDELAISE EXCEPTION 76.5 BVS	
			VOA	VERRERIE D'ALBI 81011 ALBI
MISE EN PILE / STACKING	NON / NO	CETTE BOUTEILLE EST NON REEMPLOYABLE This bottle is not refillable	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	
CHOC THERMIQUE SUR CHAÎNE	NON / NO	PRESSION VERTICALE AU BOUCHAGE Vertical strength for closure 180 daN Maxi	PRESSION LONGUE DUREE	METHODE
Ø CANULE	16	ANGLE DE BASCUL. Stability	Long term pressure	Method
Filling Tube	16	BOISSON Beverage	DEGRE D'ALCOOL Degree of alcohol	CARBONATATION Carbonation
CANULE METAL/METAL CLOSURE		VIN	16° MAXI	2 gr/l MAXI
Poids approximatif / Glass weight: 700 Gr			PROJET	
Contenance R.B. / Brimfull capacity: 76.5 Cl env.			Echelle: 1/1	
Bague / Finish: BVS 30H40 / 120			76987 A	



SERIE

REPERAGE OPTIQUE NUMERO DE MOULE ET SERIE ENCLAIR SUR LA MEME FACE

Ø 74.8 ± 1.4