

264 ±1.7

248

157.2

35.5

22.3

26.5

2.5

16

Ø 66.3 ±1.3

Ø 66.3 ±1.3

Ø 30

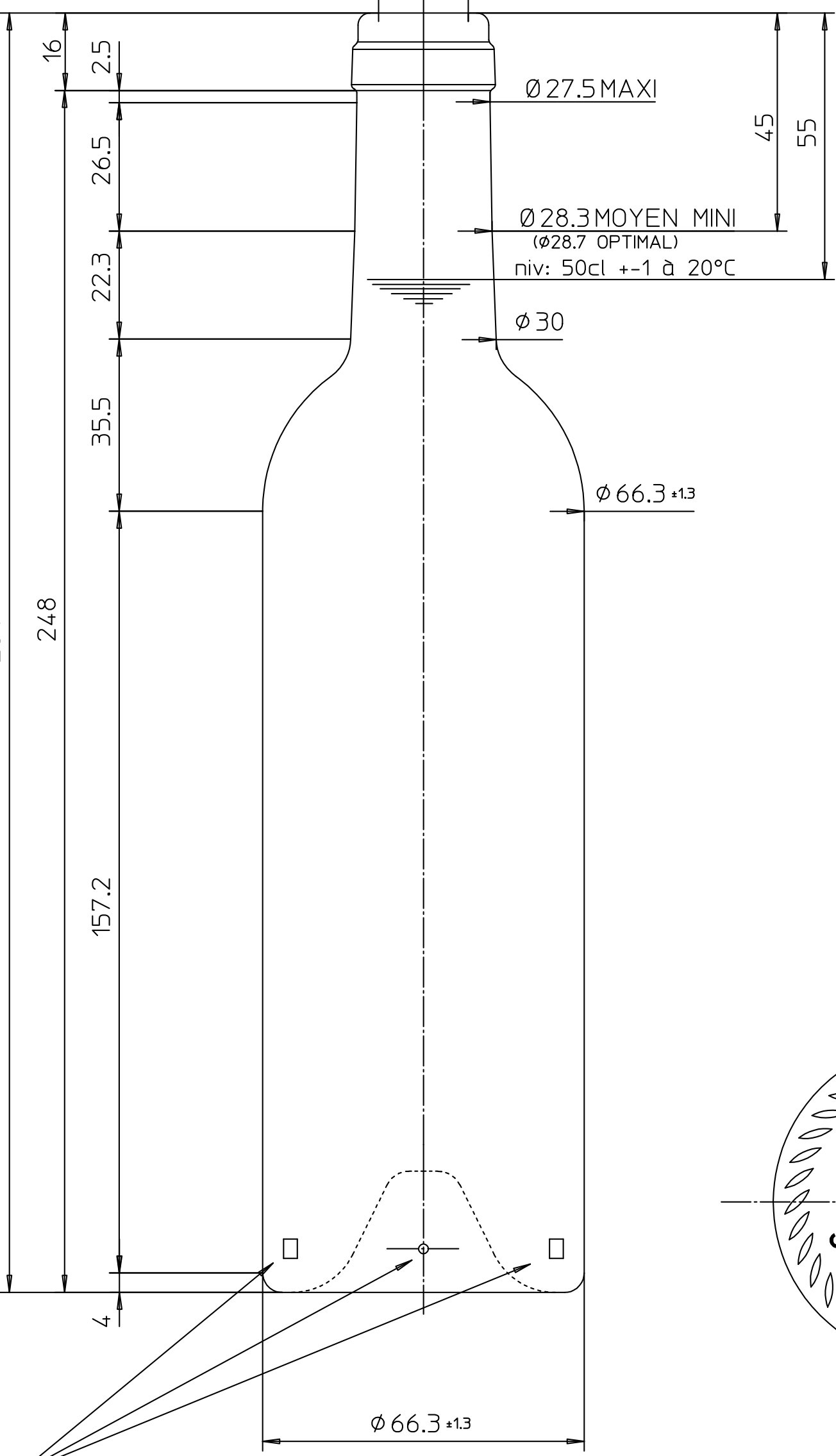
Ø 28.3 MOYEN MINI
(Ø 28.7 OPTIMAL)
niv: 50cl +-1 à 20°C

Ø 27.5 MAXI

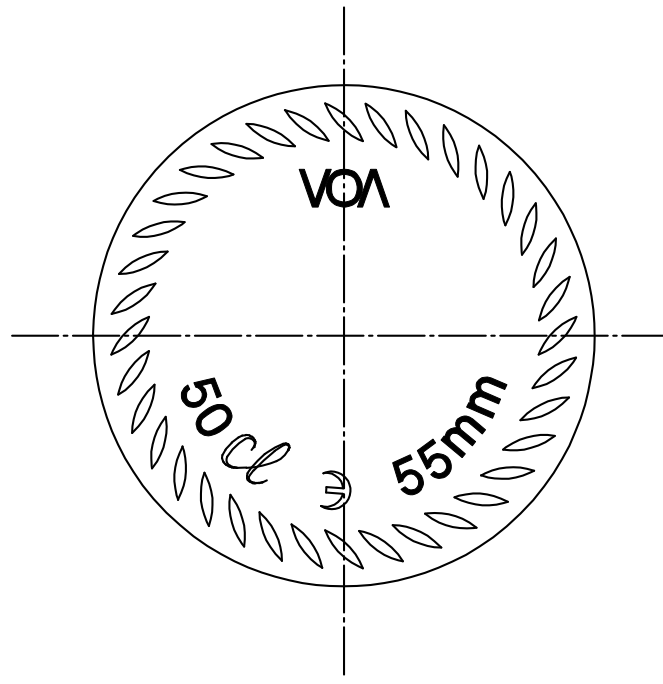
4.5

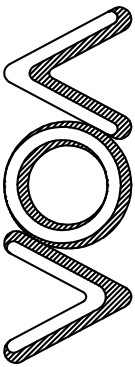
55

18.5 ±0.05



SERIE - DECODEUR - N° DE MOULE



03/04/07	B	JA	BAGUE PLATE UNIQUE (NF EN 12726)
DATE	IND	NOM	MODIFICATIONS
 VOA VERRERIE D'ALBI 81011 ALBI			
MISE EN PILE / STACKING NON / NO		CETTE BOUTEILLE EST NON REEMPLOYABLE This bottle is not refillable	
CHOC THERMIQUE SUR CHAINE Thermal Shock Δ T < 40°C		PRESSION VERTICALE AU BOUCHAGE Vertical strength for closure 150 daN Maxi	
Ø CANULE Filling Tube 16.5	TYPE BOUCHAGE Closure Type Liège	ANGLE DE BASCUL. Stability	BOISSON Beverage VIN
Poids approximatif / Glass weight: 350 Gr Contentance R.B. / Brimfull capacity: 51.7 Cl env. Bague / Finish: PLATE UNIQUE (NF EN 12726) / 041		PRESSION LONGUE DUREE Long term pressure	METHODE Méthod
		T° MAXI PRODUIT Liquid treatment 50°C MAXI	DEGRE D'ALCOOL Degree of alcohol 16° MAXI
		ALBI (e)	VERIFIÉ:
		F.CAYRE	26/05/04
		ECHELLE:	1/1
		PROJET	50564 C
		INDICE	

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

BORDELAISE DOMAINE 51.7

CARBONATATION
Carbonatation
2 gr/l MAXI