

327 19

311

103

7 1 23

148

26.5

2.5

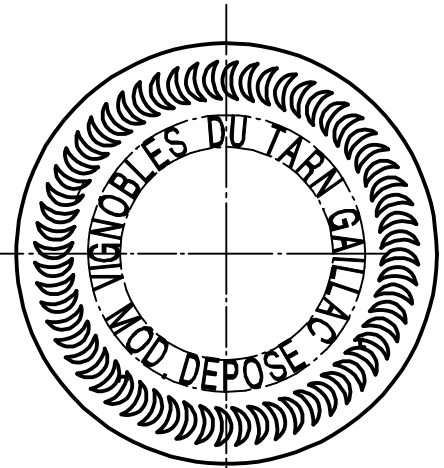
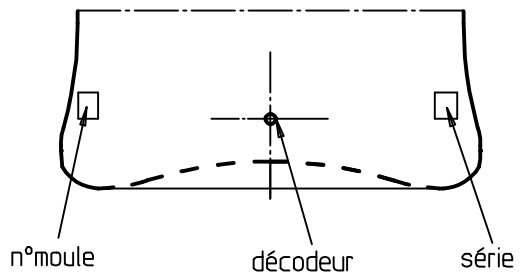
16

 $\phi 18.5 \pm 0.5$ $\phi 27.5 \text{ MAXI}$ $\phi 28.3 \text{ MOYEN MINI}$
($\phi 28.7 \text{ OPTIMAL}$)

NV:75cl +/-1 a 20°

45

63

 $\phi 79 \text{ max}$ $\phi 72.7$ $\phi 79 \text{ max}$ VOA 75cl ϕ 63mm

02/10/07	C	JA	PLATE UNIQUE (NF EN 12726)
09/03/00	B	JPC	PLUR COL 27.5 AU LIEU DE 28
	DATE	IND	MODIFICATIONS

VOA
VERRERIE D'ALBI
81011 ALBI

FLUTE GALLAICOISE 77

MISE EN PILE / STACKING OUI / YES	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 Thermal Shock $\Delta T < 40^\circ\text{C}$	PRESSION VERTICALE AU BOUCHAGE Vertical strength for closure 150 daN Maxi	PRESSION LONGUE DURÉE Long term pressure	METHODE Method
ϕ CANULE Filling Tube 16	ANGLE DE BASCUL. Stability	T° MAXI PRODUIT Liquid treatment 50°C MAXI	CARBONATATION Carbonatation 2 gr/l MAXI
Poids approximatif / Glass weight: 510 Gr Contentance R.B. / Brimfull capacity: 77 cl env. Bague / Finish: PLATE UNIQUE (NF EN 12726) / 041	Dessiné: JAZAM	ALBI (e): 02/10/07	PROJET 76722 C