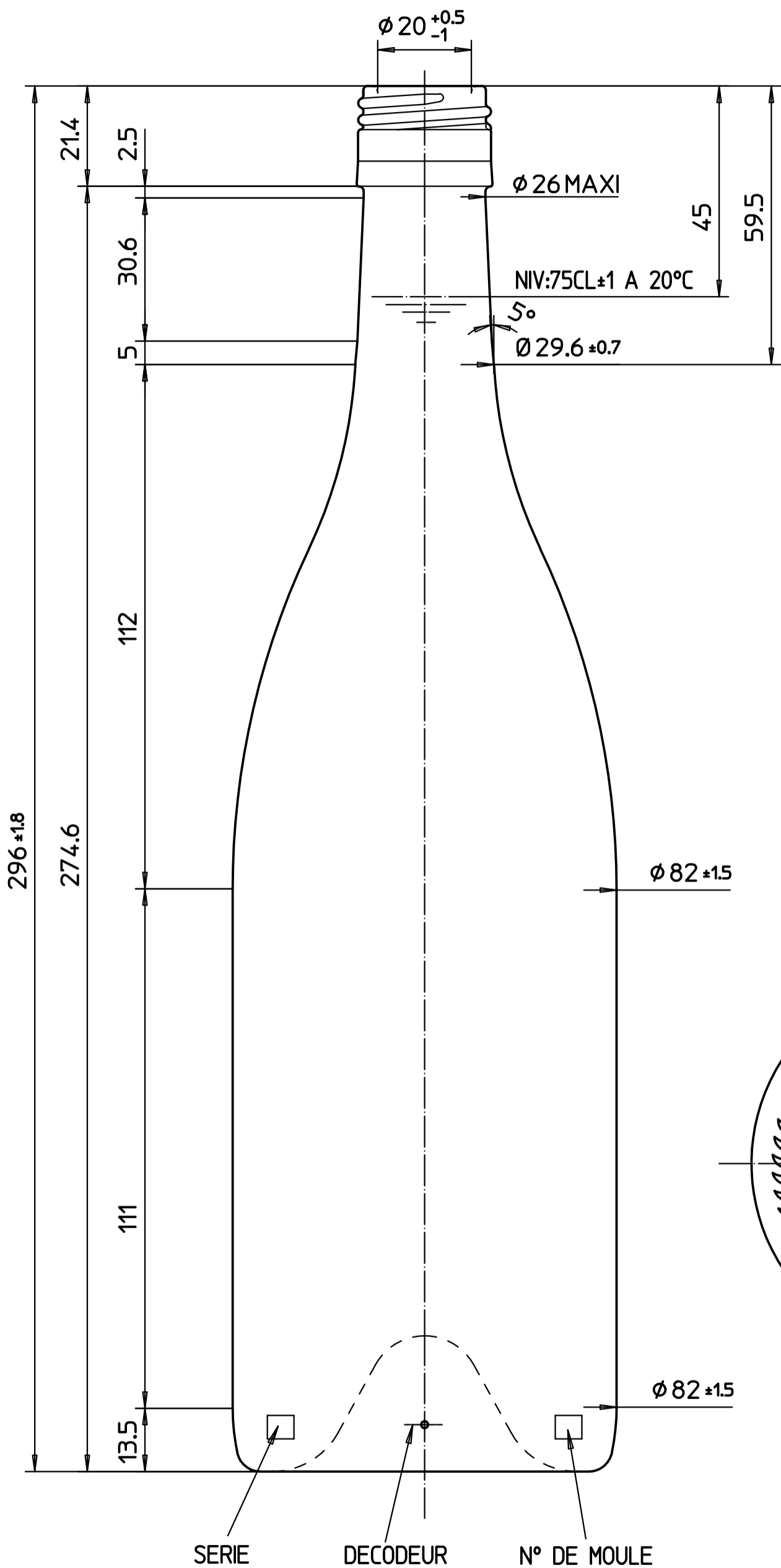
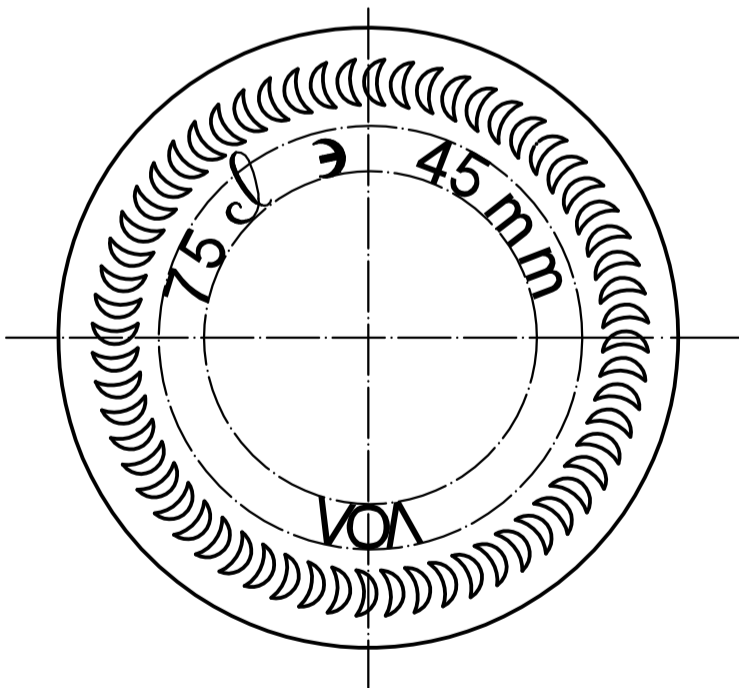


Pour tout contenu carbonaté, l'utilisateur doit vérifier la capacité de la ligne d'embouteillage et doit se rapprocher de son fournisseur de capsule afin de vérifier que cette dernière apporte les bonnes garanties d'étanchéité et que les conditions de mise en oeuvre sont totalement adaptées.



\* Le volume de dégarni implique que la bouteille ne doit pas être soumise à une température après bouchage supérieure à  $45^\circ\text{C}$  (vin tranquille) ou  $35^\circ\text{C}$  (effervescents).



DATE	IND	F.C	MODIF.	NOM	MODIFICATIONS
03/07/13	B	F.C			MODIF. PRESSION LONGUE DUREE ET PRESSION VERTICALE
<b>VOA</b> 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 CHAINE Thermal Shock $\Delta T < 40^\circ\text{C}$		PRESSION VERTICALE AU BOUCHAGE Vertical strength for closure 200 daN Maxi		PRESSION LONGUE DUREE Long term pressure 4 bars Maxi	
METHODE Méthod -		BOISSON Beverage VIN		DEGRE D'ALCOOL Degree of alcohol 16° MAXI	
ANGLE DE BASCUL. Stability		T° MAXI PRODUIT Liquid treatment VOIR *		CARBONATATION Carbonatation 5 gr/l MAXI	
Poids approximatif / Glass weight: 580 Gr Contenance R.B. / Brimfull capacity: 76.5 Cl env. Bague / Finish: BVS 30H60 / 320		Dessiné: ALBI le: 29/01/2013 G.GASC		VÉRIFIÉ: Echelle: 1/1 PROJET: 77225 B	