



* CARBONATATION MAXI : 7g/l si pasteurisation à 72°C MAXI, sinon 9g/l à 50°C MAXI
 * CARBONATATION MAXI : with pasteurization at 72°C maxi 7g/l, if not 9g/l with a temperature maxi at 50°C



CENTRE TECHNIQUE DE CHALON SUR SAONE

Ce plan est la propriété de SAINT-GOBAIN EMBALLAGE. Reproduction interdite sans notre autorisation préalable écrite.
 Tolérances dimensionnelles conformes à la norme NF H 35-077
 Les cotes non tolérancées sont des cotes de construction données à titre indicatif.

CODIFICATION LE: NOM DE L'ARTICLE:

16/02/96 **LONG NECK BASSE 34.6 CHA**

CODE: 8005335 - 8026164 - 8026941

Poids approximatif / Glass weight: 220 G
 Contenance R.B. / Brimfull capacity: 34.6 cl env
 Bague / Finish: COURONNE 26 H 180 GME 13.01

CHALON LE:	DESSINE:	VERIFIE:	EHELLE:	NUMERO	INDICE
08 FEV 1996	R. KLEIN		1/1	S_9672_V	N

MODIFICATIONS

DATE	IND	NOM	BOISSON BEVERAGE	TEMPERATURE MAXI DU PRODUIT LIQUID TREATMENT
			BIERE / LIMONADE	* ° C MAXI
			DEGRE D'ALCOOL	CHOC THERMIQUE SUR CHAINE
			DEGRE OF ALCOHOL	THERMAL SHOCK
			10.0	Δ T ≤ 42 ° C
			CARBONATATION	PRESSION VERTICALE AU BOUCHAGE
			CARBONATATION	VERTICAL STRENGTH FOR CLOSURE
			* g/l MAXI	600.0 daN MAXI
			METHODE	PRESSION LONGUE DUREE
			METHOD	LONG TERM PRESSURE
				10.0 bars MAXI

CETTE BOUTEILLE EST NON REEMPLOYABLE
 THIS BOTTLE IS NOT REFILLABLE