



BROCHAGE : $\varnothing 16.5$

* 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

() SELECTIVE LINE



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:

25/01/2016 PARIS 34.7#CCCH

CODE: 8027796

Poids approximatif / Glass weight: 390 G
 Contenance R.B. / Brimfull capacity: 34.7 cl env
 Bague / Finish: COURONNE 29 CHAMPENOISE BOUCHAGE CAPSULE 1720 VB

CHALON LE: 06 JAN 2016
 DESSINE: G. DEBORRE
 VERIFIE: [Signature]
 ECHELLE: 1/1
 NUMERO: 1505_P
 INDICE: -

DATE		IND	NOM	MODIFICATIONS	
Ø	FILLING TUBE	15.5	CAPSULE METALLIQUE / METAL CLOSURE	BOISSON	TEMPERATURE MAXI DU PRODUIT
				BEVERAGE	LIQUID TREATMENT
STABILITE	STABILITY	A: 25.2	MISE EN PILE	BIERE / LIMONADE	* ° C MAXI
				STACKING	CHOC THERMIQUE SUR CHAINE
IS: 1.2	A: 25.2	NON/NO	ACCESSOIRE BOUCHAGE	DEGRE D'ALCOOL	THERMAL SHOCK
				CLOSURE ACCESSORY	Δ T ≤ 42 ° C
CETTE BOUTEILLE EST NON REEMPLOYABLE	THIS BOTTLE IS NOT REFILLABLE	NON/NO	AUCUN / NO ACCESSORY	CARBONATATION	PRESSION VERTICALE AU BOUCHAGE
				METHODE	VERTICAL STRENGTH FOR CLOSURE
			* g/l MAXI	500.0 daN MAXI	PRESSION LONGUE DUREE
			METHOD	10.0	LONG TERM PRESSURE
					10.0 bars MAXI

REPERAGE OPTIQUE ET NUMERO DE MOULE EN CLAIR SUR LA FACE OPPOSEE

