



DEBOUCHAGE $\varnothing 17.5 \pm 0.3$ mm

BROCHAGE : $\varnothing 16.5$

ZONE DE MARQUAGE LASER (SI EQUIPEMENT LIGNE DISPONIBLE)

A 20° C NIV 75.0 cl ± 10

$\varnothing 51.6 \pm 1$

DROITE

R182.7

$\varnothing 85.9 \pm 1.5$

Gravures: 6

$\varnothing 713$

$\varnothing 85.9 \pm 1.5$

REPERAGE OPTIQUE ET NUMERO DE MOULE EN CLAIR



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:

20/04/2015 METHODE TRAD 77.5 CCH

CODE: 8005768 - 8005769 - 8005771 - 8026714 - 8027375

Poids approximatif / Glass weight: 775 G

Contenance R.B. / Brimfull capacity: 77.5 cl env

Bague / Finish: COURONNE 29 CHAMPENOISE NF H 35-029

CHALON LE: DESSINE: VERIFIE: ECHELLE: NUMERO INDICE

15 SEPT 1988 A. COGNOLATO 1/1 7627_V J

DATE	IND	NOM	MODIFICATIONS	
11.09.2015	J	GH	Modification piqure.	
19.09.2014	I	GD	Ajout de la zone de marquage laser dans le col.	
04.03.2009	H	Y.L	Mise en pile OUI au lieu de NON.	
16.06.2008	G	FG	Suppression du numéro de moule au niveau de la piqure.	
19.04.2006	F	RK	Changement appellation : "CHAMP LEGERE AF 77.5" devient "METHODE TRAD 77.5 CCH"	
15.07.2003	E	SAS	Ajout cotes de rayon	
06.11.2000	D	CB	Modif carbonatation : 6g passe à 12g	
17.06.1997	C		Ajout cote K	
14.10.1993	B		Cotation des gravures au fond	
09.01.1992	A		Barettes curvilignes	
DATE	IND	NOM	BOISSON	TEMPERATURE MAXI DU PRODUIT
15.09.2015			LIQUID TREATMENT	LIQUID TREATMENT
			CREMANT	50.0 ° C MAXI
			DEGRE D'ALCOOL	CHOC THERMIQUE SUR CHAINE
			DEGREE OF ALCOHOL	THERMAL SHOCK
			13.0	$\Delta T \leq 42$ ° C
			CARBONATATION	PRESSION VERTICALE AU BOUCHAGE
			CARBONATATION	VERTICAL STRENGTH FOR CLOSURE
			12.0 g/l MAXI	500.0 daN MAXI
			METHODE	PRESSION LONGUE DUREE
			METHOD	LONG TERM PRESSURE
			CHAMPENOISE	13.0 bars MAXI
			MISE EN PILE	STABILITE
			STACKING	STABILITE
			OUI/YES	IS: 15 A: 19.7
CETTE BOUTEILLE EST NON REEMPLOYABLE			THIS BOTTLE IS NOT REFILLABLE	

