

296.2

91.8

DEBOUCHAGE $\varnothing 18$

82

A 20° C NIV 75.0 cl ± 1.0

$\varnothing 83.1$

$\varnothing 83.8$

17



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:**

27/04/2010 **MX DOUBLE RE 78.1 CMC**

CODE: 8017678 - 8026835 - 8026918

Poids approximatif / Glass weight: 560 G

Contenance R.B. / Brimfull capacity: 78.1 cl env

Bague / Finish: 29 MOUSSEUX CUVE CLOSE DIN 6094-5

CHALON LE:	DESSINE:	VERIFIE:	EHELLE:	NUMERO	INDICE
19 OCT 2009	G. HUBERT		1/1	S_7359_M	F

MODIFICATIONS

DATE	IND	NOM	BOISSON BEVERAGE	TEMPERATURE MAXI DU PRODUIT LIQUID TREATMENT
			MOUSSEUX	40.0 ° C MAXI
			DEGRE D'ALCOOL DEGREE OF ALCOHOL	CHOC THERMIQUE SUR CHAINE THERMAL SHOCK
			16.0	$\Delta T \leq 42 \text{ ° C}$
			CARBONATATION CARBONATATION	PRESSION VERTICALE AU BOUCHAGE VERTICAL STRENGTH FOR CLOSURE
			9.0 g/l MAXI	500.0 daN MAXI
			METHODE METHOD	PRESSION LONGUE DUREE LONG TERM PRESSURE
			CUVE CLOSE	9.0 bars MAXI

TYPE DE BOUCHAGE CLOSURE TYPE	ACCESSOIRE BOUCHAGE CLOSURE ACCESSORY	MISE EN PILE STACKING	STABILITE STABILITY	TEMPERATURE MAXI DU PRODUIT LIQUID TREATMENT
LIEGE / CORK	AUCUN / NO ACCESSORY	NON/NO	A: 19.4	40.0 ° C MAXI

CETTE BOUTEILLE EST NON REEMPLOYABLE
THIS BOTTLE IS NOT REFILLABLE