

CENTRE TECHNIQUE OPERATIONNEL

Ce plan est la propriété de VERALLIA France. Reproduction et diffusion interdites 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.

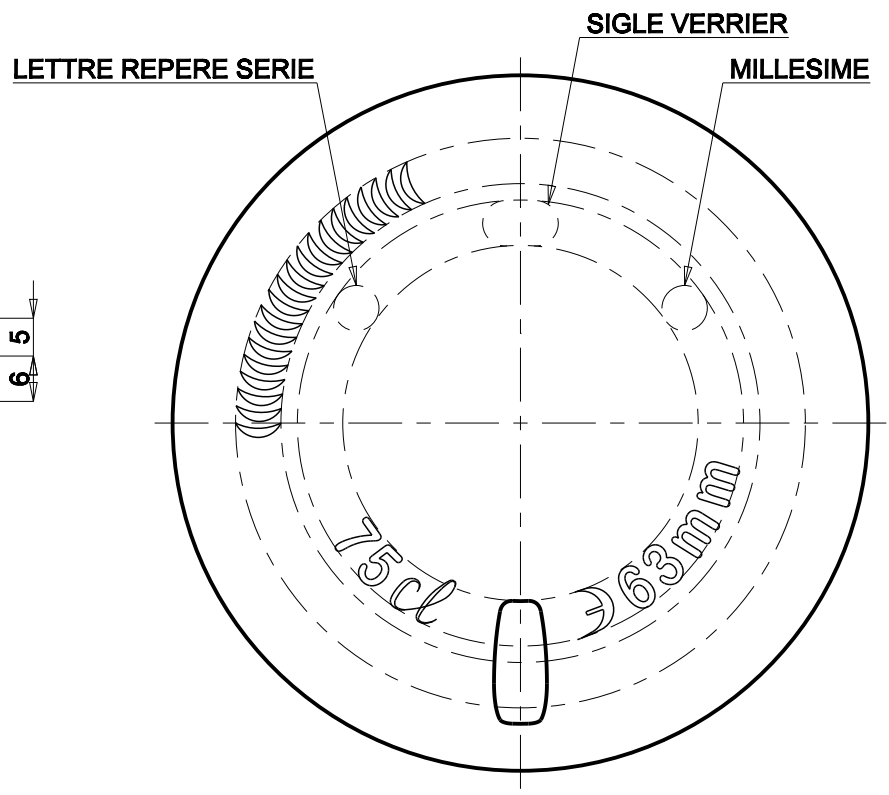
CODIFICATION LE: NOM DE L'ARTICLE:
09 AVR 2019 CALLIOPE 77 PLA VNK

CODE: 8031353 - 8031898

Poids approximatif / Glass weight: 580 G
Contenance R.B. / Brimfull capacity: 77.0 cl env
Bague / Finish: PLATE 16/29.5 VNK 1625 VB A

CHALON LE: 22 OCT 2018
DESSINE: Y. LHOTE
VERIFIE: [Signature]
EHELLE: 1/1
NUMERO: 2445_P
INDICE: C

MODIFICATIONS		TEMPERATURE MAXI DU PRODUIT	LIQUID TREATMENT
22/01/2020	C GD	Ajout code en "CANNELLE" : 8031898	40.0 ° C MAXI
09.04.2019	B GH	Codification en BLC: 8031353	CHOC THERMIQUE SUR CHAINE
01.02.2019	A GH	Chgmt appellation, devient "CALLIOPE 77 PLA VNK".	THERMAL SHOCK
DATE	IND NOM	BOISSON	Δ T < 42 ° C
Ø CANULE MAX		BEVERAGE	
FILLING TUBE MAX		VIN	
16.0		DEGRE D'ALCOOL	
		DEGREE OF ALCOHOL	
		12.0	
		CARBONATATION	
		CARBONATATION	
		12 g/l MAXI	
		METHODE	
		MISE EN PILE	
		STACKING	
		NON/NO	
		STABILITE	
		STABILITE	
		IS: 1.4	
		A: 20.2	
		CETTE BOUTEILLE EST NON REEMPLOYABLE	
		THIS BOTTLE IS NOT REFILLABLE	



REPERAGE OPTIQUE ET NUMERO DE MOULE EN CLAIR

CRAN DE FOND SUIVANT PLAN N° 1751 A L'OPPOSE DU REPERAGE OPTIQUE