

verallia


CENTRE TECHNIQUE FRANCE

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.

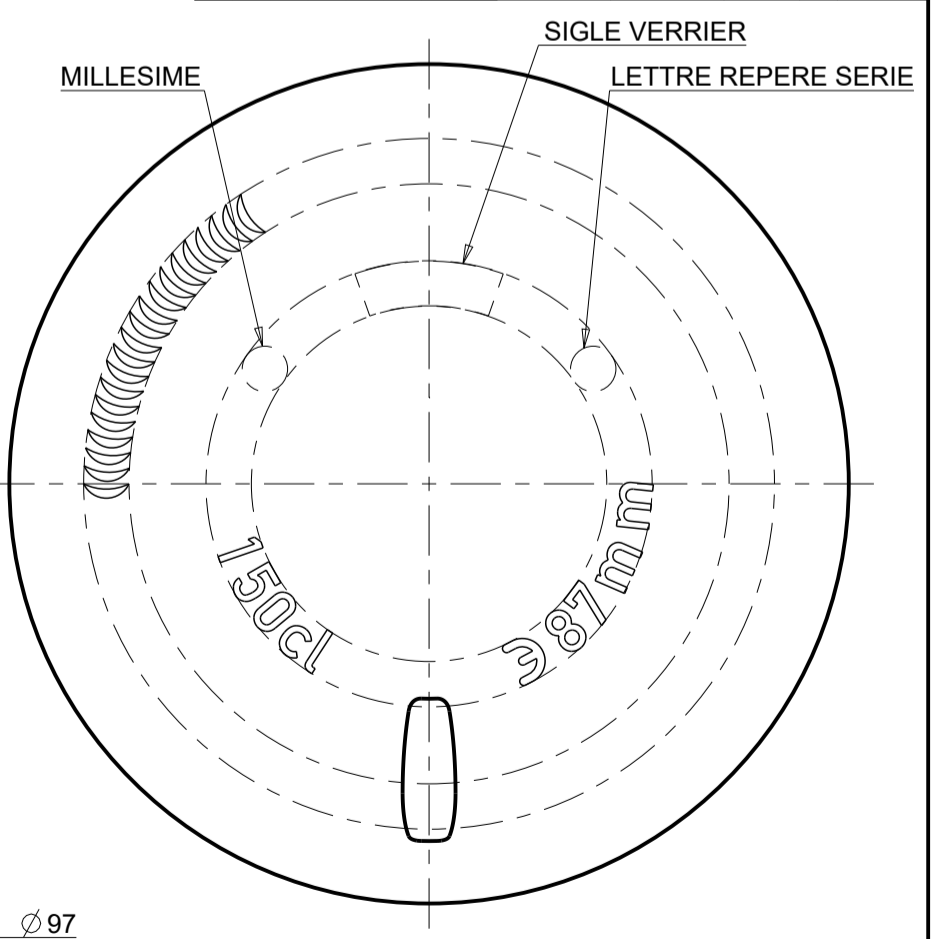
CODIFICATION LE: **NOM DE L'ARTICLE:**
11 MAR 2020 **CALLIOPE 153 PLA VNK**

CODE: 8032002

Poids approximatif / Glass weight: 950 G
Contenance R.B. / Brimfull capacity: 153.0 cl env
Bague / Finish: PLATE 16/29.5 VNK 1625 VB A

CHALON LE: 2 FEV 2019
DESSINE: Y. LHOTE
VERIFIE: 
ECHELLE: 1/1
NUMERO: 2541_P
INDICE: B

DATE		IND	NOM	MODIFICATIONS	
11.03.2020	B	GH	Codification en EXB : 8032002	TEMPERATURE MAXI DU PRODUIT	LIQUID TREATMENT
15.01.2020	A	Y.L	Passage en Réceptif Mesure. Passer le repérage optique coté cran.	BOISSON	BEVERAGE
Ø CANULE MAX.				LIQUID TREATMENT	40.0 ° C MAXI
FILLING TUBE MAX.				BOISSON	VIN
16.0				DEGRE D'ALCOOL	DEGREE OF ALCOHOL
				12.0	12.0
				CHOC THERMIQUE SUR CHAINE	THERMAL SHOCK
				Δ T ≤ 42 ° C	
				PRESSION VERTICALE AU BOUCHAGE	VERTICAL STRENGTH FOR CLOSURE
				150.0 daN MAXI	150.0 daN MAXI
				PRESSION LONGUE DUREE	LONG TERM PRESSURE
				0.0 bars MAXI	0.0 bars MAXI
				METHODE	METHOD
				CETTE BOUTEILLE EST NON REEMPLOYABLE	THIS BOTTLE IS NOT REFIABLE



REPERAGE OPTIQUE ET NUMERO DE MOULE EN CLAIR DU MEME COTE QUE LE CRAN

CRAN DE FOND SUIVANT PLAN N° 1751 DU MEME COTE QUE LE REPERAGE OPTIQUE