



DESIGNATION COMMERCIALE		MERLOT ANDES (0,75L \ 13%)					 <small>The label image is not yet printed. The file has been created, recorded, or printed. Use this file to print the label.</small>	
DESIGNATION LEGALE		VIN ROUGE						
MARQUE		ANDES						
ORIGINE		CL						
NUMERO TARIF DOUANIER		22042198						
VOLUME NET EN LITRE		0,750						
% ALCOOL		13,00						
<b>CONDITIONNEMENT</b>								
UNITE	POIDS BRUT	CODE EAN	DIMENSION (H x l x L en mm)	QUANTITE				
PC	1155	g	4003301016936	0	0	0		
CARTON	7,1	Kg	4003301016943	0	0	0	6	
LIT		Kg		0	800	1200	150	
PALETTE	728	Kg		0	800	1200	600	

**SPECIFICATION DU PRODUIT**

INGREDIENTS	Raisins
CEPAGE	Merlot
MILLESIME	2022
VINIFICATION	
DDM/DLC	Ce produit titrant 10% ou plus en volume d'alcool n'entraîne aucune mention d'étiquetage.
CONSERVATION	Emballage fermé, à l'abri de la lumière, de la chaleur, dans un endroit sec et ventilé.
APPELATION	MERLOT
REMARQUES	Ce vin de la vallée de la Calle ravira les amateurs de vins expressifs du Nouveau Monde par son profil aromatique distinctif. Il capture parfaitement les notes intenses des vins chiliens.

**CARACTERISTIQUE ORGANOLEPTIQUE**

UTIL./PREP.	
T° SERVICE	16 - 18
COULEUR	
ODEUR	
SAVEUR	Vin sec

**ALLERGENES / IONISATION / OGM**

ALLERGENES	Ce produit contient le(s) allergène(s) suivant(s) : Anhydride sulfureux et sulfites en concentration de plus de 10mg/kg ou 10mg/l
OGM	Selon les Règlements CE 1829 & 1830/2003 : Ce produit n'entraîne aucune mention d'étiquetage relative aux OGM dans le produit fini.
IONISATION	Matière(s) première(s) non soumise(s) à ionisation. Directives 1999/2/CE et 1999/3/CE du 22 février 1999 relatives aux denrées et ingrédients alimentaires traités par ionisation

**VALEUR NUTRITIONNELLE PAR 100 ml**

ENERGIE	0	Kj	0	Kcal			
GRAISSES				g	DONT ACIDES GRAS SATURES		g
GLUCIDES				g	DONT SUCRES		g
FIBRES ALIMENTAIRES				g	PROTEINES		g
SEL				g			

**CARACTERISTIQUE MICROBIOLOGIQUE & PHYSICO-CHIMIQUE**

GERMES TOTAUX	NA	Cfu/g	ACIDITE		±	g/l
LEVURES	NA	Cfu/g	DENSITE		±	
MOISISSURES	NA	Cfu/g	PH		±	
BRIX		± 1 °B	SUCRES RESIDUELS			g/l

