


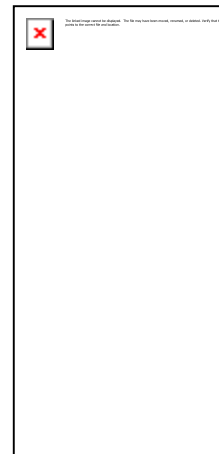


G.D.C.

DESIGNATION COMMERCIALE			ORMES DE VAUGELY SYRAH GRENACHE ROSE (0,75L \ 12,5%)				
DESIGNATION LEGALE							
MARQUE			ORMES DE VAUGELY				
ORIGINE			FR				
NUMERO TARIF DOUANIER			22042109				
VOLUME NET EN LITRE			0,750				
% ALCOL			11,50				
CONDITIONNEMENT							
UNITE	POIDS BRUT		CODE EAN	DIMENSION (H x l x L en mm)			QUANTITE
PC	1166	g	3760027605226	300	67	67	
CARTON	7,2	Kg	3701086308567	300	160	250	6
LIT		Kg		300	800	1200	150
PALETTE	915	Kg		0	800	1200	750



Document communiqué en vertu de la Loi sur l'accès à l'information. The following information was released under the Access to Information Act.

**SPECIFICATION DU PRODUIT**

INGREDIENTS	Raisins
CEPAGE	Syrah - Grenache
MILLESIME	
VINIFICATION	Vendanges de nuit à des températures fraîches et vinification à basse température.
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	VIN DE TABLE DE L'UE
REMARQUES	

CARACTERISTIQUE ORGANOLEPTIQUE

UTIL./PREP.	Idéal pour apéritif, viandes grillées et salades
T° SERVICE	6°
COULEUR	Rose clair avec des reflets brillants
ODEUR	Parfum de fruits frais avec une touche d'agrumes
SAVEUR	Goût vif et fruité

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	NC			g	DONT ACIDES GRAS SATURES	NC	g
GLUCIDES	NC			g	DONT SUCRES	NC	g
FIBRES ALIMENTAIRES	NC			g	PROTEINES	NC	g
SEL	NC			g			

CARACTERISTIQUE MICROBIOLOGIQUE & PHYSICO-CHIMIQUE

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



G.D.C.



The linked image cannot be displayed. The file may have been moved, renamed, or deleted. Verify that the link points to the correct file and location.



The linked image cannot be displayed. The file may have been moved, renamed, or deleted. Verify that the link points to the correct file and location.