



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						
% ALCOOL		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	

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	\pm	g/l
LEVURES	NA	Cfu/g	DENSITE	NC	\pm	
MOISISSURES	NA	Cfu/g	PH	NC	\pm	
BRIX	NC	$\pm 1 { }^{\circ}\text{B}$	SUCRES RESIDUELS	NC		g/l

