



DESIGNATION COMMERCIALE		R-RIESLING "STEPHANE BERG" (0,75L \ 12%)						 <small>The scanned image is not original. The file may have been modified, renamed, or altered. Do not use this file for any official purpose.</small>	
DESIGNATION LEGALE									
MARQUE		STEPHANE BERG							
ORIGINE		FR							
NUMERO TARIF DOUANIER		22042111							
VOLUME NET EN LITRE		0,750							
% ALCOOL		12,00							
<b>CONDITIONNEMENT</b>									
UNITE	POIDS BRUT		CODE EAN	DIMENSION (H x l x L en mm)		QUANTITE			
PC	1196	g	3187854470139	330	73	73			
CARTON	7,4	Kg	13187854470631	340	160	230	6		
LIT		Kg		340	800	1200	150		
PALETTE	753	Kg		1510	800	1200	600		

**SPECIFICATION DU PRODUIT**

INGREDIENTS	Raisins
CEPAGE	Riesling
MILLESIME	2019
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	Riesling AOC
REMARQUES	

**CARACTERISTIQUE ORGANOLEPTIQUE**

UTIL./PREP.	Peut accompagner de la choucroute, la tarte flambée, la quiche lorraine, les escargots à l'alsacienne, le coq au Riesling
T° SERVICE	8 - 9
COULEUR	Belle robe jaune légère et dorée
ODEUR	Très fines et notes d'agrumes très discrètes
SAVEUR	Bouche ontueuse ; acidité bien définie et harmonieuse

**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	±	
MOISISSURES	NA	Cfu/g	PH	NC	±	
BRIX	NC	± 1 °B	SUCRES RESIDUELS	NC		g/l



The correct image should be displayed. The file may have been moved, renamed or deleted. Verify that the file points to the correct file and location.



The correct image should be displayed. The file may have been moved, renamed or deleted. Verify that the file points to the correct file and location.