


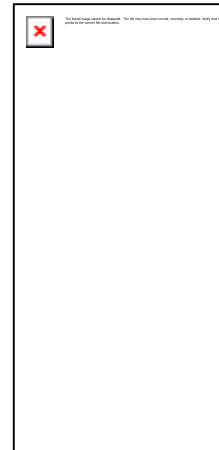


G.D.C.

DESIGNATION COMMERCIALE			CHATEAU PIERROUSSELLE AOP BORDEAUX ROUGE (0,75L \ 14%)				
DESIGNATION LEGALE			VIN ROUGE				
MARQUE			CHATEAU PIERROUSSELL				
ORIGINE			FR				
NUMERO TARIF DOUANIER			22042142				
VOLUME NET EN LITRE			0,750				
% ALCOL			14,00				
CONDITIONNEMENT							
UNITE	POIDS BRUT		CODE EAN	DIMENSION (H x l x L en mm)			QUANTITE
PC	1174	g	3251092302139	300	74	74	
CARTON	7,2	Kg	3251092302146	304	152	234	6
LIT		Kg		304	800	1200	150
PALETTE	739	Kg		1366	800	1200	600



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

**SPECIFICATION DU PRODUIT**

INGREDIENTS	Raisins
CEPAGE	Merlot, Cabernet Sauvignon, Cabernet Franc
MILLESIME	2022
VINIFICATION	NC
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	BORDEAUX ROUGE
REMARQUES	

CARACTERISTIQUE ORGANOLEPTIQUE

UTIL./PREP.	Il accompagnera idéalement un gigot d'agneau aux herbes ou des fromages de chèvre.
T° SERVICE	14 - 16
COULEUR	Rouge foncé
ODEUR	Notes de fruits mûrs
SAVEUR	Charnu et rond tout en étant harmonieux et long en bouche

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	336	Kj	80	Kcal			
GRAISSES	0			g	DONT ACIDES GRAS SATURES	0	g
GLUCIDES	1			g	DONT SUCRES	0,2	g
FIBRES ALIMENTAIRES	0			g	PROTEINES	0	g
SEL	0			g			

CARACTERISTIQUE MICROBIOLOGIQUE & PHYSICO-CHIMIQUE

GERMES TOTAUX	NA	Cfu/g	ACIDITE	3,3	± g/l
LEVURES	NA	Cfu/g	DENSITE	NC	±
MOISSISSURES	NA	Cfu/g	PH	3,6	±
BRIX	NC	± 1 °B	SUCRES RESIDUELS	2,15	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.