

coll regroup

3

Dernière facture : 10968

FRANCOIS PARENT

code article	Nature	Stock L	stock bout	Réservé l	Dispo Lt	Dispo BT
RB19	RICHEBOURG GRAND CRU 2019	371.25	495	0.00	371.25	495
RB20	RICHEBOURG GRAND CRU 2020	1555.50	2074	0.00	1555.50	2074
RB21	RICHEBOURG 2021	1482.00	1976	0.00	1482.00	1976
SG15	SAVIGNY 1ER CRU LE CLOS DES GUETTES	11.25	15	5.00	6.25	8
SG18	SAVIGNY 1 ER CRU CLOS DES GUETTES 2018	4.50	6	0.00	4.50	6
SG19	SAVIGNY 1ER CRU CLOS DES GUETTES 2019	133.50	178	0.00	133.50	178
SG20	SAVIGNY 1ER CRU CLOS DES GUETTES 2020	1821.75	2429	0.00	1821.75	2429
SG21	SAVIGNY 1ER CRU CLOS DES GUETTES 2021	2508.00	3344	0.00	2508.00	3344
VC18	VOSNE ROMANEE CHALANDINS 2018	4.50	6	0.00	4.50	6
VC19	VOSNE ROMANEE CHALANDINS 2019	78.75	105	0.00	78.75	105
VC20	VOSNE ROMANEE CHALANDINS 2020	1522.50	2030	0.00	1522.50	2030
VC21	VOSNE ROMANEE CHALANDINS 2021	1482.00	1976	0.00	1482.00	1976
VCF17	VOSNE ROMANEE CLOS DE LA FONTAINE 2017	4.50	6	0.00	4.50	6
VCF18	VOSNE ROMANEE CLOS DE LA FONTAINE 2018	2.25	3	0.00	2.25	3
VCF19	VOSNE ROMANEE CLOS DE LA FONTAINE 2019	24.00	32	0.00	24.00	32
VCF20	VOSNE ROMANEE CLOS DE LA FONTAINE 2020	879.00	1172	0.00	879.00	1172
VCF21	VOSNE ROMANEE CLOS DE LA FONTAINE 2021	912.00	1216	0.00	912.00	1216
VM20	VOSNE ROMANEE MAIZIERES 2020	218.25	291	0.00	218.25	291
VR15	VOSNE ROMANEE AUX REAS 2015	6.00	8	0.00	6.00	8
VR16	VOSNE ROMANEE AUX REAS 2016	4.50	6	-990.00	994.50	1326
VR18	VOSNE ROMANEE AUX REAS 2018	23.25	31	900.00	-876.75	-1169
VR19	VOSNE ROMANEE AUX REAS 2019	279.75	373	0.00	279.75	373
VR20	VOSNE ROMANEE AUX REAS 2020	4131.75	5509	0.00	4131.75	5509
VR21	VOSNE ROMANEE AUX REAS 2021	2850.00	3800	0.00	2850.00	3800

Il faut aller sur le Néjoc

- j'ai essayé de créer les 3 premiers en jaune.  
 mais message erreur = c'est pour faire arriver les vins du domaine au Néjoc

- Peux tu vérifier et éventuellement ou créer les autres. C'est tout B (pour Bouteilles)

capsules Rouge

code regroupement mis  
 Sans l'inter cote Blanc HNB  
 Bouteilles Don 1767 Bouteilles Réservées  
 Bouteilles Blanche Montrevent BEMD