

TRANSACTIONS VRAC du 18 au 22 Février 2019

APPELLATION	PRIX	NOMBRE DE CONTRATS	VOLUME
BORDEAUX ROUGE Mill 2015	1600	1	200
	Total contrats		Total Vol.
	1		200
BORDEAUX ROUGE Mill 2016	1200	1	170
	1280	1	250
	1350	1	100
	Total contrats		Total Vol.
3		520	
BORDEAUX ROUGE Mill 2017	1000	1	450
	1100	2	366
	1200	1	520
	1300 / 1350	2	825
	1649 / 1650	2	618
	2150	1	415
	2300	1	260
	Total contrats		Total Vol.
10		3 454	
BORDEAUX ROUGE Mill 2018	1050	8	2790
	1100	11	7950
	1150	4	2534
	1200	8	3433
	1220	1	500
	1245	1	6000
	1250	3	3425
	1275	2	750
	1300	4	1788
	1330	1	1170
	1350	2	197
	1400	1	336
	1499	1	1000
	1500	3	2387
	1574	1	500
	1600	1	205
	1950 / 2000	3	268
	2100	1	250
	2150	1	180
	2500	1	150
Total contrats		Total Vol.	
58		35 813	
BORDEAUX ROSE Mill 2018	1250 / 1300	2	295
	1800	1	30
	Total contrats		Total Vol.
3		325	
BORDEAUX SUPERIEUR ROUGE Mill 2016	1300	1	153
	1650	1	40
	Total contrats		Total Vol.
2		193	
BORDEAUX SUPERIEUR ROUGE Mill 2017	1000	1	300
	1300	1	400
	1400	1	180
	1550	1	210
	Total contrats		Total Vol.
4		1090	

BORDEAUX BLANC MOELLEUX Mill 2018	1100	1	250
	1200	1	180
		Total contrats	Total Vol.
		2	430

BORDEAUX BLANC SEC Mill 2000	1100	1	155
		Total contrats	Total Vol.
		1	155

BORDEAUX BLANC SEC Mill 2018	900	1	257
	950	2	498
	1000	3	650
	1100	6	1468
	1250	1	85
	1300	4	990
	2000	1	136
			Total contrats
		18	4084

TRANSACTIONS RENDU MISE du 18 au 22 Février 2019

APPELLATION	PRIX	NOMBRE DE CONTRATS	VOLUME
-------------	------	--------------------	--------

BORDEAUX ROUGE Mill 2016	1500	1	100
		Total contrats	Total Vol.
		1	100

BORDEAUX ROUGE Mill 2018	1100	1	500
	1200	1	900
	1300	1	150
	1575	1	650
	1600	1	1100
			Total contrats
		5	3300

BORDEAUX SUPERIEUR ROUGE Mill 2016	1600	1	250
	1700	2	103
	2400	1	100
		Total contrats	Total Vol.
		4	453

BORDEAUX SUPERIEUR ROUGE Mill 2017	1650	1	45
		Total contrats	Total Vol.
		1	45

BORDEAUX SUPERIEUR ROUGE Mill 2018	1700	1	479
		Total contrats	Total Vol.
		1	479

BORDEAUX BLANC SEC Mill 2018	1200	1	400
	1250	1	98
		Total contrats	Total Vol.
		2	498