

CEPAGES ROUGES

Cépage	Commune	Code	Lieu dit	poids 200 grains (g)	degré probab. (%) (16.83 g pour 1%)	acidité totale (g d'ac. sulfurique/l)	pH	acide malique (g/l)	acide tartrique (g/l)	potassium (mg/l)	azote assimil. (mg/l)	Anthocya nes (g/Kg)	C.P.T (g/kg)
				IRTF	IRTF	IRTF		IRTF	IRTF		IRTF	ITV	ITV
GRENACHE	SUZE LA ROUSSE	S1	PIAURE	339	13.9	3.11	3.40	1.2	6.2	1331	187		
		S3	GARRIGUE BASSE	310	13.4	3.13	3.33	0.7	6.3	1170	166		
		S6	GARRIGUETTE	314	12.7	3.16	3.34	1.0	6.1	1183	200		
		S8	GDES GARRIGUES	304	14.0	3.20	3.44	1.1	6.6	1602	166		
		GPP S1	BIGARRI	397	13.7	3.27	3.33	1.4	6.0	1341	110	0.49	8.5
		GPP S2	Les Vouleuyes	322	14.8	3.06	3.43	0.8	6.7	1536	94	0.91	10.4
	BOUCHET	B1	CLARAS	359	13.6	4.06	3.33	1.7	7.1	1499	103		
		B2	LE PLAN	328	13.7	3.25	3.34	1.2	6.0	1240	142		
		B5	LA TAILLADE	410	13.9	2.81	3.47	1.0	5.9	1496	158		
	STE CECILE LES VIGNES	SC3	LE PEYRON	362	13.2	3.26	3.35	1.0	6.7	1312	143		
		SC5	LES GARRIGUES	303	13.7	3.09	3.40	0.8	6.5	1394	169		
		SC6	PRE NOUVEAU	317	13.3	3.24	3.35	0.9	6.8	1396	132		
		GPP SC9	GRDES GARRIGUES	255	15.4	3.38	3.38	0.7	6.9	1485	77	1.34	10.0
	LAGARDE PAREOL	L2	LES FRANCIONES	445	14.0	2.94	3.39	1.1	6.0	1388	121		
ROCHEGUDE	R3	LES AIRES											
	R4	LES ESBALIERES	413	13.0	3.30	3.34	1.5	6.0	1183	182			
	R5	LES RAMADES											
TULETTE	T2	ROURE	318	14.1	2.91	3.46	0.9	6.4	1513	153			
MOYENNE		MOYENNES	344	13.8	3.20	3.38	1.1	6.4	1379	144	0.91	9.6	
MOURVEDRE													
STE CECILE LES VIGNES	SC13	LES GARRIGUES	242	12.3	3.26	3.27	1.3	6.0	1144	95			
TULETTE	T9	PONT NEUF	258	12.7	3.54	3.49	2.3	6.1	1828	207			
ROCHEGUDE	R10	LES ESBALIERES	328	12.8	3.31	3.41	1.9	5.8	1378	181			
MOYENNE		MOYENNES	276	12.6	3.37	3.39	1.8	6.0	1450	161			

CEPAGES ROUGES (suite)

Cépage	Commune	Code	Lieu dit	poids 200 grains (g)	degré probab. (%) (16.83 g pour 1%)	acidité totale (g d'acide sulfurique/l)	pH	acide malique (g/l)	acide tartrique. (g/l)	potassium (mg/l)	azote assimil. (mg/l)	Anthocya nes (g/Kg)	C.P.T (g/kg)
					IRTF	IRTF	IRTF	IRTF	IRTF	IRTF	IRTF	ITV	ITV
SYRAH	BOUCHET	B3	LA TAILLADES	350	13.4	3.56	3.46	2.1	6.3	1770	146		
		B6	LE FANGEAS	324	13.9	3.52	3.45	1.8	6.4	1658	147		
	STE CECILE LES VIGNES	SC8	SAUSSAC	311	12.9	3.56	3.43	1.9	6.5	1656	146		
		SC9	CHARBONNEL	331	14.7	3.34	3.45	1.2	6.5	1706	69		
		SPP SC1	TAULIER	316	13.5	3.12	3.54	2.2	6.2	2008	182	1.40	9.5
	LAGARDE PAREOL	L3	LES FRANCIONES	324	13.5	3.21	3.47	1.5	6.3	1691	160		
	TULETTE	T5	L'EREIN	377	11.7	4.11	3.31	3.0	6.0	1597	97		
		T6	LE ROUSSILLARD										
	SUZE LA ROUSSE	SPP T1	LA ROUVIERE	287	14.0	3.45	3.45	1.7	6.5	1811	144	2.06	10.2
		S9	GARRIGUES BASSES	326	13.8	2.95	3.54	1.4	6.1	1779	178		
	SPP S1	LABORIE	364	12.8	4.02	3.43	2.9	6.2	1885	144	1.05	7.3	
	MOYENNE		MOYENNES	331	13.4	3.48	3.45	2.0	6.3	1756	141	1.50	9.0
CARIGNAN	SUZE LA ROUSSE	S12	GARRIGUE BASSE	304	13.2	3.31	3.43	1.8	6.1	1566	160		
		S14	PT VERDIERE OUEST	270	12.6	3.31	3.45	1.7	6.4	1649	193		
	BOUCHET	B7	CLARAS	345	12.8	4.04	3.35	2.4	6.8	1665	116		
	STE CECILE LES VIGNES	SC11	SAUSSAC	305	12.6	3.85	3.34	1.5	7.2	1520	190		
		SC12	BEAUREGARD	315	12.5	4.74	3.24	2.4	7.7	1444	122		
	LAGARDE PAREOL	L4	LES FRANCIONES	409	11.3	4.93	3.25	3.3	7.2	1488	157		
	ROCHEGUDE	R9	LA LUMINAILLE	412	11.0	5.21	3.20	3.4	7.2	1360	141		
	TULETTE	T7	BOMPARET	326	13.5	3.68	3.37	1.6	6.6	1580	169		
T8		CLARAS	330	13.3	3.50	3.44	1.7	6.7	1743	158			
	MOYENNE		MOYENNES	335	12.5	4.06	3.34	2.2	6.9	1557	156		

CEPAGES BLANCS													
Cépage	Commune	Code	Lieu dit	poids 200 grains (g)	degré probab. (%) (16.83 g pour 1%)	acidité totale (g d'acide sulfurique/l)	pH	acide malique (g/l)	acide tartrique (g/l)	potassium (mg/l)	azote assimil. (mg/l)	degré probab. (%) (16 g pour 1%)	
				IRTF	IRTF	IRTF	IRTF	IRTF	IRTF	IRTF	IRTF		
VIOGNIER	BOUCHET	BB1	CROS DES HUGUENOTS										
	TULETTE	TB1	COSTEBELLE										
	BOLLENE	SB1	LA DEGANESSE	296	16.1	2.72	3.74	1.6	5.8	2102	221	16.9	
	MOYENNE		MOYENNES										
GRENACHE BLANC													
	ROCHEGUDE	RB1	LA GARRIGUE RESERVEE	345	13.9	2.71	3.34	0.5	5.8	1109	125	14.6	
ROUSSANNE													
	STE CECILE LES VIGNES	SCB1	LA BOUNOTTE	194	13.9	3.03	3.56	1.0	6.7	1748	290	14.6	