

CEPAGES ROUGES													
Cépage	Commune	Code	Lieu dit	poids 200 grains (g)	degré probab. (%)	acidité totale	pH	acide tartrique	acide malique	potassium	azote assimil.	Anthocya nes	C.P.T
					(16.83 g pour 1%)	(g d'ac. sulfurique/l)		(g/l)	(g/l)	(mg/l)	(mg/l)	(g/Kg)	(g/kg)
					IRTF	IRTF	IRTF	IRTF	IRTF	IRTF	IRTF	ITV	ITV
GRENACHE	SUZE LA ROUSSE	S1	PIAURE	280	14.3	3.23	3.29	6.0	1.0	1273	135		
		S3	GARRIGUE BASSE	304	13.9	3.24	3.30	6.1	1.0	1067	196		
		S6	GARRIGUETTE	277	13.4	3.25	3.30	6.1	1.0	1156	188		
		S8	GDES GARRIGUES	277	15.2	3.31	3.39	6.8	0.7	1525	146		
		GPP S1	BIGARRI	270	12.1	3.95	3.12	6.4	1.3	1000	146	0.54	7.0
		GPP S2	BOMPARET	165	14.7	3.39	3.25	6.9	0.2	1279	95	1.13	9.3
	BOUCHET	B1	CLARAS	293	14.4	3.83	3.27	6.7	1.3	1340	101		
		B2	LE PLAN	283	13.5	3.78	3.19	6.2	1.4	1087	126		
		B5	LA TAILLADE	325	13.9	3.14	3.34	5.8	1.2	1339	161		
	STE CECILE LES VIGNES	SC3	LE PEYRON	277	13.3	3.39	3.26	6.6	0.9	1128	165		
		SC5	LES GARRIGUES	277	14.3	3.11	3.34	6.2	0.7	1280	157		
		SC6	PRE NOUVEAU	283	15.5	3.41	3.37	7.0	0.7	1560	121		
		GPP SC9	GRDES GARRIGUES	236	13.5	3.83	3.15	6.8	0.8	1061	136	0.90	7.4
	LAGARDE PAREOL	L2	LES FRANCIONES	329	14.1	3.36	3.31	6.1	1.2	1330	153		
	ROCHEGUDE	R3	LES AIRES										
R4		LES ESBALIERES	344	13.5	3.88	3.25	6.4	1.7	1163	182			
R5		LES RAMADES											
TULETTE	T2	ROURE	266	13.9	3.02	3.34	6.3	0.6	1361	151			
MOYENNE		MOYENNES	280	14.0	3.45	3.28	6.4	1.0	1247	147	0.86	7.9	
MOURVEDRE													
STE CECILE LES VIGNES	SC13	LES GARRIGUES	211	12.8	3.83	3.19	6.5	1.2	1140	112			
TULETTE	T9	PONT NEUF	152	12.9	3.50	3.46	6.2	1.8	2054	176			
ROCHEGUDE	R10	LES ESBALIERES	275	12.9	3.93	3.35	5.8	2.6	1393	218			
MOYENNE		MOYENNES	213	12.9	3.75	3.33	6.2	1.9	1529	169			

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 tartrique (g/l)	acide malique (g/l)	potassium (mg/l)	azote assimil. (mg/l)	Anthocya nes (g/Kg)	C.P.T (g/kg)
SYRAH	BOUCHET	B3	LA TAILLADES	273	14.0	4.18	3.38	6.4	2.4	1669	170		
		B6	LE FANGEAS	303	12.8	4.57	3.22	6.7	2.3	1419	121		
	STE CECILE LES VIGNES	SC8	SAUSSAC	249	13.8	3.83	3.40	6.3	2.1	1781	128		
		SC9	CHARBONNEL	270	16.3	3.10	3.58	6.1	1.2	2040	117		
		SPP SC1	TAULIER										
	LAGARDE PAREOL	L3	LES FRANCIONES	244	14.2	3.50	3.51	6.2	2.0	1843	211		
	TULETTE	T5	L'EREIN	332	11.8	4.90	3.24	6.4	3.4	1509	143		
		T6	LE ROUSSILLARD	185	14.2	3.58	3.48	6.5	1.9	1818	245		
		SPP T1	LA ROUVIERE										
	SUZE LA ROUSSE	S9	GARRIGUES BASSES	299	15.1	3.06	3.57	5.9	1.4	1966	161		
SPP S1		LABORIE	257	13.6	3.83	3.43	6.0	2.2	1864	147	1.19	6.2	
	MOYENNE		MOYENNES	268	14.0	3.84	3.42	6.3	2.1	1768	160	1.19	6.2
CARIGNAN	SUZE LA ROUSSE	S12	GARRIGUE BASSE	285	13.0	4.65	3.22	7.4	2.2	1638	96		
		S14	PT VERDIERE OUEST	215	13.1	3.86	3.33	6.7	1.8	1543	141		
	BOUCHET	B7	CLARAS	256	12.3	4.20	3.24	6.7	2.1	1418	136		
	STE CECILE LES VIGNES	SC11	SAUSSAC	265	12.7	4.46	3.20	7.5	1.7	1456	103		
		SC12	BEAUREGARD	307	12.8	4.59	3.15	6.7	2.2	1197	99		
	LAGARDE PAREOL	L4	LES FRANCIONES	343	12.1	5.40	3.20	7.0	3.6	1491	152		
	ROCHEGUDE	R9	LA LUMINAILLE	335	11.5	5.60	3.13	6.9	3.9	1297	136		
	TULETTE	T7	BOMPARET	250	13.2	4.12	3.28	7.1	1.6	1478	134		
		T8	CLARAS	246	14.7	4.01	3.35	7.3	1.4	1716	103		
	MOYENNE		MOYENNES	278	12.8	4.54	3.23	7.0	2.3	1470	122		

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 tartrique (g/l)	acide malique (g/l)	potassium (mg/l)	azote assimil. (mg/l)	degré probab. (%) (16 g pour 1%)	
				IRTF	IRTF	IRTF	IRTF	IRTF	IRTF	IRTF	IRTF	IRTF	
VIOGNIER	BOUCHET	BB1	CROS DES HUGUENOTS										
	TULETTE	TB1	COSTEBELLE										
	BOLLENE	SB1	LA DEGANESSE										
	MOYENNE		MOYENNES	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	
GRENACHE BLANC													
	ROCHEGUDE	RB1	LA GARRIGUE RESERVEE										
ROUSSANNE													
	STE CECILE LES VIGNES	SCB1	LA BOUNOTTE										