

CEPAGES ROUGES													
Cépage	Commune	Code	Lieu dit	poids 200 grains (g)	degré probab. (%)	acidité totale	pH	acide tartrique	acide malique	potassium (mg/l)	azote assimil.	Anthocya nes	C.P.T
					(16.83 g pour 1%)	(g d'ac. sulfurique/l)		(g/l)	(g/l)		(mg/l)	(g/Kg)	(g/kg)
					IRTF	IRTF	IRTF	IRTF	IRTF	IRTF	IRTF	ITV	ITV
GRENACHE	SUZE LA ROUSSE	S1	PIAURE	279	14.4	3.32	3.33	6.3	1.0	1315	140		
		S3	GARRIGUE BASSE	261	14.5	3.23	3.36	6.5	0.7	1317	185		
		S6	GARRIGUETTE	269	14.2	3.19	3.38	6.3	0.8	1315	181		
		S8	GDES GARRIGUES	261	15.8	3.27	3.45	6.8	0.6	1652	129		
		GPP S1	BIGARRI	288	13.2	3.61	3.22	6.3	1.1	1335	98	0.53	7.4
		GPP S2	BOMPARET	195	13.9	3.60	3.20	7.0	0.5	1178	116	1.37	9.6
	BOUCHET	B1	CLARAS	266	14.8	3.81	3.31	7.1	0.9	1575	84		
		B2	LE PLAN	266	13.6	3.61	3.24	6.2	1.2	1116	136		
		B5	LA TAILLADE	308	14.5	2.99	3.40	5.8	1.0	1460	151		
	STE CECILE LES VIGNES	SC3	LE PEYRON	260	13.9	3.45	3.30	6.9	0.8	1321	155		
		SC5	LES GARRIGUES	251	14.6	3.30	3.39	6.7	0.6	1358	170		
		SC6	PRE NOUVEAU	262	16.7	3.27	3.44	6.7	0.7	1574	97		
		GPP SC9	GRDES GARRIGUES	235	15.6	3.33	3.44	6.8	0.6	1807	138	1.26	8.1
	LAGARDE PAREOL	L2	LES FRANCIONES	330	14.4	3.39	3.37	6.4	1.1	1486	156		
	ROCHEGUDE	R3	LES AIRES										
		R4	LES ESBALIERES	334	13.8	3.87	3.30	6.5	1.7	1307	172		
R5		LES RAMADES											
TULETTE	T2	ROURE	248	14.6	3.17	3.38	6.8	0.5	1520	130			
MOYENNE		MOYENNES	270	14.5	3.40	3.34	6.6	0.9	1415	140	1.05	8.4	
MOURVEDRE													
STE CECILE LES VIGNES	SC13	LES GARRIGUES	189	13.3	3.69	3.24	6.7	0.9	1255	116			
TULETTE	T9	PONT NEUF	146	13.9	3.22	3.58	6.2	1.4	2167	187			
ROCHEGUDE	R10	LES ESBALIERES	282	13.8	3.79	3.39	5.9	2.3	1583	189			
MOYENNE		MOYENNES	206	13.7	3.57	3.40	6.3	1.5	1668	164			

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)	
					IRTF	IRTF	IRTF	IRTF	IRTF	IRTF	IRTF	ITV	ITV	
SYRAH	BOUCHET	B3	LA TAILLADES											
		B6	LE FANGEAS	273	13.8	4.13	3.35	6.9	1.6	1543	151			
	STE CECILE LES VIGNES	SC8	SAUSSAC											
		SC9	CHARBONNEL	263	16.8	2.93	3.66	6.1	1.0	2237	111			
		SPP SC1	TAULIER											
	LAGARDE PAREOL	L3	LES FRANCIONES											
TULETTE	T5	L'EREIN												
	T6	LE ROUSSILLARD	195	14.8	3.07	3.65	6.5	1.5	2270	228				
	SPP T1	LA ROUVIERE												
SUZE LA ROUSSE	S9	GARRIGUES BASSES												
	SPP S1	LABORIE												
	MOYENNE		MOYENNES	244	15.1	3.38	3.55	6.5	1.4	2017	163			
CARIGNAN	SUZE LA ROUSSE	S12	GARRIGUE BASSE	254	13.7	4.01	3.32	6.8	1.6	1578	127			
		S14	PT VERDIERE OUEST	214	13.7	3.22	3.42	6.0	1.3	1608	156			
	BOUCHET	B7	CLARAS	227	12.7	4.13	3.27	6.9	1.9	1488	130			
	STE CECILE LES VIGNES	SC11	SAUSSAC	227	13.9	3.85	3.34	7.4	1.0	1655	125			
		SC12	BEAUREGARD	300	13.4	4.30	3.22	6.6	2.2	1359	88			
	LAGARDE PAREOL	L4	LES FRANCIONES	344	12.7	4.97	3.26	6.9	3.1	1506	149			
	ROCHEGUDE	R9	LA LUMINAILLE	323	12.0	5.08	3.18	6.9	3.1	1288	142			
	TULETTE	T7	BOMPARET											
T8		CLARAS	224	15.9	3.30	3.52	6.6	0.8	1889	96				
	MOYENNE		MOYENNES	264	13.5	4.11	3.32	6.8	1.9	1546	127			

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		
VIOGNIER	BOUCHET	BB1	CROS DES HUGUENOTS										
	TULETTE	TB1	COSTEBELLE										
	BOLLENE	SB1	LA DEGANESSE										
	MOYENNE		MOYENNES										
GRENACHE BLANC													
	ROCHEGUDE	RB1	LA GARRIGUE RESERVEE										
ROUSSANNE													
	STE CECILE LES VIGNES	SCB1	LA BOUNOTTE										