

CEPAGES ROUGES													
Cépage	Commune	Code	Lieu dit	poids 200 grains (g)	degré probab. (%)	acidité totale	pH	acide malique	acide tartrique (g/l)	potassium (mg/l)	azote assimil. (mg/l)	Anthocya nes (g/Kg)	C.P.T (g/kg)
					(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	335	14.6	2.88	3.51	0.8	6.1	1409	178		
		S3	GARRIGUE BASSE										
		S6	GARRIGUETTE	315	13.4	2.89	3.43	0.7	6.1	1241	195		
		S8	GDES GARRIGUES	298	15.0	2.81	3.63	0.8	6.4	1788	186		
		GPP S1	BIGARRI	368	14.0	3.45	3.35	1.1	6.3	1267	127	0.83	9.5
		GPP S2	Les Vouleuyes	299	15.2	3.04	3.45	0.4	6.7	1507	101	1.25	9.9
	BOUCHET	B1	CLARAS	359	14.5	3.83	3.45	1.5	6.9	1656	111		
		B2	LE PLAN	345	14.4	3.15	3.43	1.0	6.1	1344	138		
		B5	LA TAILLADE	377	14.6	2.68	3.58	0.7	6.1	1708	168		
	STE CECILE LES VIGNES	SC3	LE PEYRON	363	14.0	3.02	3.46	0.7	6.6	1412	135		
		SC5	LES GARRIGUES	305	14.5	2.95	3.53	0.4	6.7	1554	164		
		SC6	PRE NOUVEAU	332	14.7	3.03	3.47	0.6	6.8	1585	137		
		GPP SC9	GRDES GARRIGUES	340	16.2	3.25	3.46	0.5	6.8	1576	89	1.12	9.7
	LAGARDE PAREOL	L2	LES FRANCIONES	434	14.7	2.77	3.51	0.9	5.9	1527	131		
	ROCHEGUDE	R3	LES AIRES										
R4		LES ESBALIERES											
R5		LES RAMADES											
TULETTE	T2	ROURE	304	14.5	2.80	3.57	0.4	6.5	1597	188			
MOYENNE		MOYENNES	341	14.6	3.04	3.49	0.8	6.4	1512	146	1.07	9.7	
MOURVEDRE													
STE CECILE LES VIGNES	SC13	LES GARRIGUES	258	13.2	3.05	3.35	1.0	5.8	1176	114			
TULETTE	T9	PONT NEUF	354	13.2	3.28	3.59	1.9	6.2	1981	265			
ROCHEGUDE	R10	LES ESBALIERES	433	13.5	3.11	3.50	1.6	5.8	1474	190			
MOYENNE		MOYENNES	348	13.3	3.15	3.48	1.5	5.9	1544	190			

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 B6	LA TAILLADES LE FANGEAS										
	STE CECILE LES VIGNES	SC8 SC9 SPP SC1	SAUSSAC CHARBONNEL TAULIER	310	15.2	3.14	3.52	1.0	6.6	1808	83		
	LAGARDE PAREOL	L3	LES FRANCIONES										
	TULETTE	T5 T6 SPP T1	L'EREIN LE ROUSSILLARD LA ROUVIERE	366 279	12.5 14.7	3.85 3.35	3.40 3.54	2.5 1.2	6.0 6.9	1613 1979	119 135		
		S9 SPP S1	GARRIGUES BASSES LABORIE										
	SUZE LA ROUSSE			309	13.0	4.10	3.50	2.6	6.9	2068	174	1.44	10.5
	MOYENNE		MOYENNES	316	13.8	3.61	3.49	1.8	6.6	1867	128	1.90	10.5
CARIGNAN	SUZE LA ROUSSE	S12 S14	GARRIGUE BASSE PT VERDIERE OUEST	332 286	13.3 12.9	3.18 3.13	3.53 3.51	1.4 1.4	6.4 6.2	1783 1739	203 189		
		BOUCHET	B7	CLARAS	350	13.7	3.66	3.47	2.0	6.5	1750	118	
	STE CECILE LES VIGNES	SC11 SC12	SAUSSAC BEAUREGARD	320 350	13.5 13.2	3.71 4.47	3.43 3.29	1.2 2.3	7.2 7.1	1659 1386	177 104		
		LAGARDE PAREOL	L4	LES FRANCIONES	390	12.1	4.63	3.35	2.9	6.9	1570	182	
	ROCHEGUDE	R9	LA LUMINAILLE	427	12.0	4.76	3.29	3.0	7.0	1375	137		
	TULETTE	T7 T8	BOMPARET CLARAS	357 318	13.8 16.1	3.44 2.95	3.46 3.60	1.2 1.1	6.5 5.7	1646 1838	175 133		
		MOYENNE		MOYENNES	348	13.4	3.77	3.44	1.8	6.6	1638	158	

CEPAGES BLANCS													
Cépage	Commune	Code	Lieu dit	poids 200 grains (g)	degré probab. (%)	acidité totale	pH	acide malique	acide tartrique	potassium (mg/l)	azote assimil.	degré probab.	
					(16.83 g pour 1%)	(g d'acide sulfurique/l)		(g/l)	(g/l)		(mg/l)	(%)	
					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										