

Cépage	Commune	Code	Lieu dit	poids 200 grains (g)	degré probab. (%) (16.83)	acidité totale (g d'acide sulfurique)	pH	acide tartrique (g/l)	acide malique (g/l)	potassium (mg/l)	azote assimil. (mg/l)	Anthoc yanes (g/Kg)	C.P.T (g/kg)	
					IRTF	IRTF	IRTF	IRTF	IRTF	IRTF	IRTF	ITV	ITV	
GRENACHE	SUZE LA ROUSSE	S1	PIAURE	363	12.5	3.37	3.30	6.1	1.1	1515	159			
		S3	GARRIGUE BASSE	358	13.4	2.57	3.37	5.2	0.4	1453	175			
		S4	LES PLANELLES	330	12.0	2.78	3.30	5.1	0.9	1278	166			
		S6	GARRIGUETTE	302	11.5	3.13	3.27	5.8	0.7	1344	157			
		S8	GDES GARRIGUES	347	13.2	2.94	3.42	5.8	0.6	1732	140			
	BOUCHET	B1	CLARAS	441	13.7	3.29	3.44	6.0	1.1	1765	137			
		B2	LE PLAN	375	13.9	2.71	3.38	5.1	0.6	1180	164			
		B5	LA TAILLADE	420	13.5	2.60	3.44	5.3	0.3	1491	153			
	STE CECILE LES VIGNES	SC3	LE PEYRON	383	12.8	2.89	3.39	5.6	1.0	1435	180			
		SC4	BEAUREGARD	386	13.5	2.91	3.41	5.9	0.8	1485	152			
		SC5	LES GARRIGUES	324	13.3	3.00	3.41	6.0	0.6	1536	183			
		SC6	PRE NOUVEAU	371	13.9	2.76	3.44	5.6	0.6	1552	122			
	LAGARDE PAREOL	L2	LES FRANCIONES	383	12.3	3.40	3.33	6.0	1.3	1422	159			
	ROCHEGUDE	R1	L'ASPRE											
		R3	LES AIRES											
		R4	LES ESBALIERES											
		R5	LES RAMADES	318	12.4	3.36	3.28	5.6	0.9	1072	188			
	TULETTE	T2	ROURE	361	13.9	2.93	3.48	5.5	1.0	1696	182			
		T4	LES EGREZES	372	12.5	4.09	3.32	6.0	2.1	1530	205			
	MOYENNE		MOYENNES	365	13.0	3.05	3.37	5.7	0.9	1468	164			
	SUZE LA ROUSSE	GPP S1	BIGARRI											
	SUZE LA ROUSSE	GPP S2	BOMPARET	340	13.8	2.79	3.42	5.9	0.3	1574	128	1.40	9.3	
	STE CECILE LES VIGNES	GPP SC8	LIGNANE											
	STE CECILE LES VIGNES	GPP SC9	GRDES GARRIGUES	330	14.1	2.53	3.44	5.5	0.3	1476	150	0.70	6.7	
	MOYENNE		MOYENNES	335	14.0	2.66	3.43	5.7	0.3	1525	139	1.05	8.0	
MOURV.	STE CECILE LES VIGNES	SC13	LES GARRIGUES	263	13.5	2.50	3.40	4.6	0.9	1240	153			
	TULETTE	T9	PONT NEUF	303	12.6	3.44	3.50	6.2	1.7	2060	202			
	ROCHEGUDE	R10	LES ESBALIERES	310	12.8	2.94	3.48	5.1	1.7	1647	200			
	MOYENNE		MOYENNES	292	13.0	2.96	3.46	5.3	1.4	1649	185			

Cépage	Commune	Code	Lieu dit	poids 200 grains (g)	degré probab. (%) (16.83)	acidité totale (g d'acide sulfurique)	pH	acide tartrique (g/l)	acide malique (g/l)	potassium (mg/l)	azote assimil. (mg/l)	Anthoc yanes (g/Kg)	C.P.T (g/kg)
					IRTF	IRTF	IRTF	IRTF	IRTF	IRTF	IRTF	ITV	ITV
SYRAH	BOUCHET	B3	LA TAILLADES	347	13.7	3.74	3.49	6.1	2.0	2083	135		
		B6	LE FANGEAS	378	13.6	3.76	3.49	6.2	2.0	2009	160		
	STE CECILE LES VIGNES	SC8	SAUSSAC	324	13.6	3.27	3.50	6.2	1.3	2033	120		
		SC9	CHARBONNEL	336	14.8	3.05	3.60	6.2	1.3	2268	105		
	LAGARDE PAREOL	L3	LES FRANCONES	296	14.1	3.42	3.54	6.3	1.5	1970	193		
	TULETTE	T5	L'EREIN	418	12.5	4.35	3.41	5.9	3.2	2119	135		
		T6	LE ROUSSILLARD	292	13.6	3.50	3.54	6.4	1.6	2199	229		
	SUZE LA ROUSSE	S9	GARRIGUES BASSES										
	MOYENNE		MOYENNES	342	13.7	3.58	3.51	6.2	1.8	2097	154		
	SUZE LA ROUSSE	SPP S1	LABORIE	327	13.2	3.90	3.56	6.1	2.8	2404	234	1.50	7.3
TULETTE	SPP T1	LA ROUVIERE	325	13.3	3.82	3.47	6.5	1.9	2164	144	2.00	8.6	
STE CECILE LES VIGNES	SPP SC1	TAULIER	258	13.5	3.16	3.64	6.3	1.9	2378	240	1.80	8.8	
MOYENNE		MOYENNES	303	13.3	3.63	3.56	6.3	2.2	2315	206	1.77	8.2	
CARIGNAN	SUZE LA ROUSSE	S10	PT VERDIERE EST	426	12.1	4.09	3.40	6.2	2.8	2193	95		
		S12	GARRIGUE BASSE	428	12.0	4.04	3.40	6.6	2.6	2235	102		
		S14	PT VERDIERE OUEST	376	11.3	4.28	3.35	6.7	2.6	2103	113		
	BOUCHET	B7	CLARAS	364	12.8	3.45	3.51	6.2	1.8	2081	169		
	STE CECILE LES VIGNES	SC11	SAUSSAC	376	11.5	4.01	3.39	6.9	1.9	1985	141		
		SC12	BEAUREGARD	360	11.8	4.23	3.22	6.2	2.2	1372	117		
	LAGARDE PAREOL	L4	LES FRANCONES	408	10.6	5.84	3.24	7.3	4.1	1692	172		
	ROCHEGUDE	R9	LA LUMINAILLE	380	10.4	5.55	3.19	7.1	3.5	1587	152		
	TULETTE	T7	BOMPARET	354	12.3	4.08	3.35	7.1	1.5	1856	158		
		T8	CLARAS	377	13.9	3.42	3.46	6.5	1.3	2023	106		
MOYENNE		MOYENNES	385	11.9	4.30	3.35	6.7	2.4	1913	133			