

Cépage	Commune	Code	Lieu dit	poids 200 grains (g)	degré probab. (%) (16.83)	acidité totale (g d'acide sulfurique/l)	pH	acide tartrique (g/l)	acide malique (g/l)	potassium (mg/l)	azote assimil. (mg/l)	Anthocy anes (g/Kg)	C.P.T (g/kg)
					IRTF	IRTF	IRTF	IRTF	IRTF	IRTF	IRTF	ITV	ITV
GRENACHE	SUZE LA ROUSSE	S1	PIAURE	346	14.2	3.48	3.40	6.5	1.4	1484	167		
		S3	GARRIGUE BASSE	333	14.8	3.18	3.40	6.4	0.8	1345	174		
		S4	LES PLANELLES	287	13.4	3.32	3.32	6.1	1.1	1174	190		
		S6	GARRIGUETTE	303	13.6	3.22	3.36	6.0	1.0	1189	216		
		S8	GDES GARRIGUES	324	15.1	3.25	3.46	6.6	1.0	1689	151		
	BOUCHET	B1	CLARAS	330	14.1	3.48	3.35	6.7	1.1	1431	139		
		B2	LE PLAN	330	13.6	3.88	3.26	6.6	1.5	1256	132		
		B5	LA TAILLADE	368	14.2	3.29	3.39	6.3	1.1	1426	147		
	STE CECILE LES VIGNES	SC3	LE PEYRON	327	12.1	3.44	3.28	6.7	0.9	1271	161		
		SC4	BEAUREGARD	362	14.6	3.19	3.39	6.8	0.6	1421	164		
		SC5	LES GARRIGUES	307	14.0	3.37	3.37	6.6	0.9	1401	160		
		SC6	PRE NOUVEAU	340	15.5	3.39	3.44	6.8	1.1	1645	114		
	LAGARDE PAREOL	L2	LES FRANCIONES	331	13.0	3.03	3.33	6.0	0.9	1228	146		
	ROCHEGUDE	R1	L'ASPRE	375	15.3	3.55	3.42	6.6	1.2	1537	170		
		R3	LES AIRES	363	15.1	3.32	3.48	6.3	1.4	1740	132		
		R4	LES ESBALIERES										
		R5	LES RAMADES										
	TULETTE	T2	ROURE	286	15.1	3.17	3.42	6.4	0.9	1561	97		
		T4	LES EGREZES	321	14.1	2.88	3.38	5.9	0.9	1295	153		
		MOYENNE			331	14.2	3.32	3.38	6.4	1.0	1417	154	
	SUZE LA ROUSSE	GPP S1	BIGARRI	346	13.7	3.30	3.36	5.6	1.6	1428	133	0.36	6.5
	SUZE LA ROUSSE	GPP S2	BOMPARET	290	14.7	3.27	3.37	6.2	1.1	1548	93	0.90	10.2
	STE CECILE LES VIGNES	GPP SC8	LIGNANE	236	16.4	3.04	3.51	6.8	0.5	1737	132	1.56	12.3
	MOYENNE			291	14.9	3.20	3.41	6.2	1.1	1571	119	0.94	9.7
MOURV.	STE CECILE LES VIGNES	SC13	LES GARRIGUES	263	13.7	3.28	3.33	6.0	1.1	1301	117		
	TULETTE	T9	PONT NEUF	230	12.5	4.07	3.35	7.4	1.4	1774	205		
	ROCHEGUDE	R10	LES ESBALIERES	293	14.0	3.56	3.45	5.7	2.0	1589	183		
	MOYENNE			262	13.4	3.64	3.38	6.4	1.5	1555	168		

Cépage	Commune	Code	Lieu dit	poids 200 grains (g)	degré probab. (%) (16.83)	acidité totale (g d'acide sulfurique/l)	pH	acide tartrique (g/l)	acide malique (g/l)	potassium (mg/l)	azote assimil. (mg/l)	Anthocyanes (g/Kg)	C.P.T (g/kg)
					IRTF	IRTF	IRTF	IRTF	IRTF	IRTF	IRTF	ITV	ITV
SYRAH	BOUCHET	B3	LA TAILLADES	430	11.7	4.93	3.22	6.8	3.1	1404	120		
		B6	LE FANGEAS	284	13.0	3.67	3.31	6.1	1.9	1343	171		
	STE CECILE LES VIGNES	SC8	SAUSSAC	284	13.6	3.44	3.44	6.5	1.5	1785	150		
		SC9	CHARBONNEL	316	15.7	3.22	3.51	6.3	1.4	1882	84		
	LAGARDE PAREOL	L3	LES FRANCIONES	263	13.1	3.55	3.42	6.7	1.6	1718	181		
	TULETTE	T5	L'EREIN	362	12.3	4.19	3.27	6.1	2.7	1476	110		
		T6	LE ROUSSILLARD	232	13.9	3.68	3.45	6.6	1.9	1773	190		
	SUZE LA ROUSSE	S9	LES PLANELLES										
	MOYENNE			310	13.3	3.81	3.37	6.4	2.0	1626	144		
	SUZE LA ROUSSE	SPP S1	LABORIE	340	13.2	4.28	3.41	6.7	2.8	1852	161	1.20	5.7
TULETTE	SPP T1	SERVAN											
STE CECILE LES VIGNES	SPP SC1	TAULIER											
MOYENNE			340	13.2	4.28	3.41	6.7	2.8	1852	161	1.20	5.7	
CARIGNAN	SUZE LA ROUSSE	S10	PT VERDIERE EST	322	12.4	4.13	3.34	7.1	2.0	1736	152		
		S12	GARRIGUE BASSE	363	12.9	4.23	3.34	6.9	2.2	1737	133		
		S14	PT VERDIERE OUEST	321	12.8	4.01	3.36	7.0	1.9	1729	167		
	BOUCHET	B7	CLARAS	345	12.8	4.20	3.32	6.7	2.3	1630	126		
	STE CECILE LES VIGNES	SC11	SAUSSAC	297	11.9	4.69	3.21	7.8	2.0	1503	149		
		SC12	BEAUREGARD	407	12.9	4.03	3.25	6.4	2.0	1310	102		
	LAGARDE PAREOL	L4	LES FRANCIONES	391	12.3	4.46	3.31	6.6	2.8	1592	159		
	ROCHEGUDE	R9	LA LUMINAILLE	420	11.4	4.60	3.26	6.6	2.9	1476	163		
	TULETTE	T7	BOMPARET	347	12.8	4.47	3.26	7.3	2.0	1523	161		
		T8	CLARAS	263	14.1	4.27	3.28	7.8	1.2	1656	87		
MOYENNE			348	12.6	4.31	3.29	7.0	2.1	1589	140			