

Cépage	Commune	Code	Lieu dit	poids 200 grains (g)	degré probab. (%) (16.83) IRTF	acidité totale (g d'acide sulfurique/l) IRTF	pH IRTF	acide tartriq. (g/l) IRTF	acide malique (g/l) IRTF	potassium (mg/l) IRTF	azote assimil. (mg/l) IRTF	Anthocy anes (g/Kg) ITV	C.P.T (g/kg) ITV
	GRENACHE	ST MAURICE S/EYGUES	SM2	LE PLAN	307	12.9	4.22	3.25	7.0	2.0	1414	215	
SM3			SAINTE ANNE	302	11.6	4.98	3.14	6.6	3.1	1016	231		
SM4			LES ESCOULANGES	315	12.5	3.27	3.36	6.6	0.9	1420	295		
VINSOBRES		Vi1	CHATELAIN	319	10.2	5.21	3.21	7.7	3.0	1592	270		
		Vi2	SAINTE ANNE	280	11.9	4.87	3.18	8.3	1.8	1513	220		
		Vi3	GRANDS PREAUX	351	11.9	5.55	3.06	7.5	3.0	1228	157		
		Vi4	BARBEZIER	350	12.5	4.45	3.16	7.1	2.1	1224	190		
VAISON LA ROMAINE		V3	L'IOU	289	11.5	5.75	3.13	7.0	3.9	1060	233		
		V5	STE CROIX	310	13.4	4.48	3.23	6.5	2.4	1221	167		
		V6	CATAGNE	319	13.9	3.88	3.32	6.1	2.0	1310	180		
NYONS		N1	SERRE LONG	352	11.0	5.32	3.09	7.3	3.1	1144	202		
		N2	LA CASTANIERE	367	12.4	4.65	3.15	6.7	2.6	1219	154		
		N3	PAREJATS	397	11.9	4.90	3.11	7.0	2.8	1205	130		
VENTEROL		Ve1	LA FAUVINE	356	12.7	4.21	3.19	6.6	2.1	1157	153		
ROUSSET LES VIGNES		RV1	BACHASSIER	319	10.9	6.81	3.08	7.7	5.0	1264	219		
		RV3	CHAMP VERDEAU	297	10.9	7.11	3.00	7.9	4.9	1235	140		
SAINT PANTALEON		SP6	URDY	315	11.7	4.84	3.25	6.7	3.2	1339	287		
		SP2	BASSE FOND BARRAL	303	10.8	5.70	3.05	6.6	3.8	1097	133		
MIRABEL BARONNIES		M1	PRE CONDU	266	11.8	4.27	3.16	7.1	1.7	1114	181		
MOYENNE				322	11.9	4.97	3.16	7.1	2.8	1251	198		
MO	ST MAURICE S/EYGUES	GPPSM4	UGHETTO	338	12.4	5.23	3.21	6.7	3.6	1399	180	0.61	8.6
	VINSOBRES	GPPVi5	LES COTES	318	12.7	4.12	3.24	6.9	1.6	1104	258	0.74	8.8
	ROUSSET LES VIGNES	GPPRV6	VIEUX BOIS	326	13.2	4.18	3.18	7.0	1.6	1180	134	0.66	7.4
	GRIGNAN	GPPG7	MONTEILLET	403	12.1	5.45	3.18	7.4	3.5	1358	208	0.31	7.8
	MONTBRISON	GPPM9	MERY	370	12.4	4.88	3.15	7.3	2.4	1217	157	0.39	7.9
	MOYENNE				351	12.5	4.77	3.19	7.1	2.5	1252	187	0.54
MO	VINSOBRES	Vi7	SAINTE ANNE	321	12.1	4.72	3.32	6.6	3.5	1794	232		

Cépage	Commune	Code	Lieu dit	poids 200 grains (g)	degré probab. (%) (16.83) IRTF	acidité totale (g d'acide sulfurique/l) IRTF	pH IRTF	acide tartrique (g/l) IRTF	acide malique (g/l) IRTF	potassium (mg/l) IRTF	azote assimil. (mg/l) IRTF	Anthocy anes (g/Kg) ITV	C.P.T (g/kg) ITV
SYRAH	ST MAURICE S/EYGUES	SM6	LE PLAN	260	12.1	3.83	3.60	6.8	2.7	2265	452		
		SM7	LES TOURRES	309	12.0	4.88	3.41	6.9	3.9	2138	263		
		SM8	SAINTE ANNE	230	13.1	4.45	3.39	7.4	2.4	1865	287		
	VINSOBRES	Vi5	GRANDS PREAUX	352	11.3	6.00	3.14	7.6	4.2	1657	146		
		Vi6	CHATELAIN	350	12.5	5.00	3.33	7.3	3.6	1954	150		
		Vi8	SAINTE ANNE	310	12.7	4.69	3.38	7.3	2.9	2059	190		
	MIRABEL BARONNIES	M2	LE CLOS	357	12.1	4.86	3.32	6.1	4.1	1748	148		
	VAISON LA ROMAINE	V2	LE PETIT BARSAN	331	11.4	4.93	3.18	6.5	3.2	1204	207		
		V4	St MARTIN	334	11.6	6.64	3.18	7.7	5.1	1533	239		
		V7	LES COURONNADES	342	12.8	3.84	3.31	6.6	1.9	1377	220		
	NYONS	N4	SAINTE ANNE	377	12.1	5.15	3.19	6.9	3.5	1512	133		
		N5	ECHIRON	294	10.7	5.94	3.20	7.6	4.4	1858	175		
	VENTEROL	Ve3	LA BIDOIRE	378	12.3	5.17	3.21	6.9	3.7	1577	150		
	SAINT PANTALEON	SP4	LES JULIANES	362	11.6	5.37	3.13	6.8	3.5	1264	163		
		SP1	BASSE FOND BARRAL	282	11.5	5.74	3.21	7.4	4.1	1546	241		
	MOYENNE			325	12.0	5.10	3.28	7.0	3.5	1704	211		
	MONTBRISON	SPPMt1	MERY	308	12.1	4.89	3.21	7.4	2.7	1539	197	1.06	6.0
	VALREAS	SPPVa1	COIPEL	297	10.8	5.64	3.11	7.9	3.2	1399	150	1.29	6.1
	ST MAURICE S/EYGUES	SPPSM1	MEGE	236	13.2	4.21	3.39	6.7	2.5	1782	210	1.86	8.5
	MOYENNE			280	12.0	4.91	3.24	7.3	2.8	1573	186	1.40	6.9
CARIGNAN	ST MAURICE S/EYGUES	SM1	COMBE DU ROC	329	10.7	6.28	3.17	7.7	4.6	1734	159		
		SM5	LES PLANS	249	10.7	6.25	3.11	9.0	3.5	1689	177		
	MIRABEL BARONNIES	M3	PRE CONDU	219	11.0	5.63	3.10	8.4	2.9	1614	94		
	VENTEROL	Ve4	LA TOUR	252	11.2	4.48	3.14	7.2	2.1	1164	228		
	SAINT PANTALEON	SP5	BASSE FOND BARRAL	341	10.6	6.30	3.10	6.9	5.0	1390	128		
	MOYENNE			278	10.9	5.79	3.12	7.8	3.6	1518	157		