

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	Anthocyanes (g/Kg) ITV	C.P.T (g/kg) ITV
	GRENACHE	ST MAURICE S/EYGUES	SM2	LE PLAN	328	14.1	3.15	3.42	6.5	1.1	1556	202	
SM3			SAINTE ANNE	320	13.4	3.33	3.28	5.8	1.5	1211	200		
SM4			LES ESCOULANGES	300	13.8	2.71	3.47	6.2	0.5	1546	244		
VINSOBRES		Vi1	CHATELAIN	361	12.3	3.59	3.56	6.7	1.9	2128	347		
		Vi2	SAINTE ANNE	298	13.1	3.64	3.34	7.3	1.1	1644	187		
		Vi3	GRANDS PREAUX	398	13.7	4.08	3.24	6.8	1.7	1266	149		
		Vi4	BARBEZIER	363	14.6	3.50	3.34	6.6	1.2	1536	160		
VAISON LA ROMAINE		V3	L'IOU	307	12.7	4.08	3.28	6.4	2.1	1222	190		
		V5	STE CROIX	356	14.7	3.49	3.38	6.1	1.6	1369	160		
		V6	CATAGNE	346	15.2	2.83	3.47	5.7	1.1	1443	152		
NYONS		N1	SERRE LONG	409	12.3	3.84	3.22	6.3	2.0	1228	179		
		N2	LA CASTANIERE	392	14.8	3.34	3.33	6.0	1.5	1498	107		
		N3	PAREJATS	443	14.1	3.48	3.31	6.2	1.6	1445	117		
VENTEROL		Ve1	LA FAUVINE	383	14.3	3.10	3.38	6.0	1.3	1408	147		
ROUSSET LES VIGNES		RV1	BACHASSIER	339	12.3	4.93	3.20	6.9	3.1	1427	162		
		RV3	CHAMP VERDEAU	308	12.6	4.56	3.19	6.6	2.6	1362	121		
SAINT PANTALEON		SP6	URDY	347	12.6	3.90	3.29	6.4	2.1	1345	221		
		SP2	BASSE FOND BARRAL	324	13.3	3.85	3.22	5.9	1.8	1213	127		
MIRABEL BARONNIES		M1	PRE CONDU	286	13.5	3.34	3.29	6.5	0.9	1300	131		
	<b>MOYENNE</b>			<b>348</b>	<b>13.5</b>	<b>3.62</b>	<b>3.33</b>	<b>6.4</b>	<b>1.6</b>	<b>1429</b>	<b>174</b>		
MO	ST MAURICE S/EYGUES	GPPSM4	UGHETTO	322	14.0	3.95	3.35	6.7	2.0	1581	173	0.85	8.9
	VINSOBRES	GPPVi5	LES COTES	267	13.9	3.48	3.35	6.8	0.9	1321	253	1.23	9.3
	ROUSSET LES VIGNES	GPPRV6	VIEUX BOIS	389	14.3	3.45	3.27	6.8	0.7	1434	110	0.82	7.2
	GRIGNAN	GPPG7	MONTEILLET	415	14.5	3.74	3.32	7.0	1.1	1596	116	0.47	8.2
	MONTBRISON	GPPM9	MERY	356	14.2	3.97	3.35	6.9	1.7	1611	156	0.68	8.3
		<b>MOYENNE</b>			<b>350</b>	<b>14.2</b>	<b>3.72</b>	<b>3.33</b>	<b>6.8</b>	<b>1.3</b>	<b>1509</b>	<b>162</b>	<b>0.81</b>
MO	VINSOBRES	Vi7	SAINTE ANNE	299	13.5	3.51	3.52	6.3	2.3	2033	213		

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	Anthocyanes (g/Kg) ITV	C.P.T (g/kg) ITV
SYRAH	ST MAURICE S/EYGUES	SM6	LE PLAN	225	13.7	2.86	3.76	6.4	1.8	2399	386		
		SM7	LES TOURRES	345	13.8	3.50	3.56	6.4	2.5	2229	215		
		SM8	SAINTE ANNE	228	14.4	3.66	3.51	6.9	1.8	2089	209		
	VINSOBRES	Vi5	GRANDS PREAUX	345	12.8	4.35	3.35	7.2	2.5	1871	167		
		Vi6	CHATELAIN	322	13.9	3.61	3.52	6.3	2.4	2177	165		
		Vi8	SAINTE ANNE	299	14.6	3.32	3.57	6.7	1.8	2208	200		
	MIRABEL BARONNIES	M2	LE CLOS	330	12.9	3.91	3.45	6.2	3.1	1954	144		
	VAISON LA ROMAINE	V2	LE PETIT BARSAN	322	12.5	4.07	3.33	6.3	2.3	1380	212		
		V4	St MARTIN	349	13.4	4.43	3.40	6.9	2.9	1731	224		
		V7	LES COURONNADES	319	14.5	2.99	3.55	6.5	1.3	1755	225		
	NYONS	N4	SAINTE ANNE	369	13.8	4.04	3.36	6.8	2.2	1900	126		
		N5	ECHIRON	292	12.4	4.08	3.46	6.6	3.1	2207	206		
	VENTEROL	Ve3	LA BIDOIRE	363	13.5	4.13	3.40	6.8	2.7	1877	166		
	SAINT PANTALEON	SP4	LES JULIANES	354	13.3	4.34	3.29	6.9	2.3	1657	159		
		SP1	BASSE FOND BARRAL	282	13.2	4.44	3.37	7.3	2.7	1918	229		
	<b>MOYENNE</b>			<b>316</b>	<b>13.5</b>	<b>3.85</b>	<b>3.46</b>	<b>6.7</b>	<b>2.4</b>	<b>1957</b>	<b>202</b>		
	MONTBRISON	SPPMt1	MERY	300	14.1	4.10	3.34	7.7	1.5	1758	178	1.61	7.5
	VALREAS	SPPVa1	COIPEL	292	13.1	4.18	3.33	7.3	2.0	1774	161	1.69	6.7
	ST MAURICE S/EYGUES	SPPSM1	MEGE										
	<b>MOYENNE</b>			<b>296</b>	<b>13.6</b>	<b>4.14</b>	<b>3.34</b>	<b>7.5</b>	<b>1.8</b>	<b>1766</b>	<b>170</b>	<b>1.65</b>	<b>7.1</b>
CARIGNAN	ST MAURICE S/EYGUES	SM1	COMBE DU ROC	387	12.3	4.62	3.36	6.9	3.4	1892	165		
		SM5	LES PLANS	279	12.2	4.26	3.31	7.7	1.8	1761	219		
	MIRABEL BARONNIES	M3	PRE CONDU	235	12.6	4.04	3.30	7.5	1.4	1596	125		
	VENTEROL	Ve4	LA TOUR	296	13.4	2.78	3.38	5.7	0.9	1256	256		
	SAINT PANTALEON	SP5	BASSE FOND BARRAL	374	11.9	4.87	3.21	6.4	3.5	1527	105		
	<b>MOYENNE</b>			<b>314</b>	<b>12.5</b>	<b>4.11</b>	<b>3.31</b>	<b>6.8</b>	<b>2.2</b>	<b>1606</b>	<b>174</b>		