

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	290	13.7	3.80	3.33	7.0	1.6	1502	172	
SM3			SAINTE ANNE	294	12.4	4.00	3.20	6.5	1.8	1173	206		
SM4			LES ESCOULANGES	297	14.0	2.92	3.42	6.6	0.7	1563	255		
VINSOBRES		Vi1	CHATELAIN	324	11.0	4.22	3.27	7.0	2.2	1463	230		
		Vi2	SAINTE ANNE	265	12.8	4.08	3.27	7.6	1.2	1406	193		
		Vi3	GRANDS PREAUX	402	13.4	4.10	3.21	6.5	1.9	1049	168		
		Vi4	BARBEZIER	353	13.5	3.93	3.24	6.9	1.4	1265	161		
VAISON LA ROMAINE		V3	L'IOU	292	12.2	4.59	3.20	6.4	2.8	1101	207		
		V5	STE CROIX	312	14.7	3.90	3.30	6.5	1.7	1259	161		
		V6	CATAGNE	289	13.2	3.99	3.25	6.1	2.0	1258	133		
NYONS		N1	SERRE LONG	375	11.6	4.65	3.16	7.0	2.5	1175	189		
		N2	LA CASTANIERE	371	14.4	3.72	3.31	6.2	1.9	1371	125		
		N3	PAREJATS	422	13.6	3.97	3.23	6.6	1.9	1329	107		
VENTEROL		Ve1	LA FAUVINE	369	14.1	3.62	3.31	6.5	1.5	1360	146		
ROUSSET LES VIGNES		RV1	BACHASSIER	339	12.4	5.12	3.20	7.3	3.1	1342	211		
		RV3	CHAMP VERDEAU	294	12.5	5.28	3.16	7.1	3.2	1351	138		
SAINT PANTALEON		SP6	URDY	335	12.3	4.43	3.26	6.8	2.9	1429	234		
		SP2	BASSE FOND BARRAL	310	12.4	4.61	3.13	6.3	2.6	1075	125		
MIRABEL BARONNIES	M1	PRE CONDU	257	13.1	3.75	3.20	7.1	1.0	1344	129			
<b>MOYENNE</b>				<b>326</b>	<b>13.0</b>	<b>4.14</b>	<b>3.24</b>	<b>6.7</b>	<b>2.0</b>	<b>1306</b>	<b>173</b>		
MO	ST MAURICE S/EYGUES	GPPSM4	UGHETTO	280	14.4	3.68	3.25	7.0	1.1	1374	122	0.70	9.0
	VINSOBRES	GPPVi5	LES COTES	257	14.3	3.22	3.38	6.5	0.9	1383	257	0.85	9.2
	ROUSSET LES VIGNES	GPPRV6	VIEUX BOIS	347	13.8	3.96	3.32	6.7	1.9	1503	187	0.76	7.8
	GRIGNAN	GPPG7	MONTEILLET	379	13.7	4.22	3.32	6.9	2.2	1599	161	0.36	8.2
	MONTBRISON	GPPM9	MERY	392	14.3	4.02	3.31	7.1	1.5	1667	120	0.45	8.3
	<b>MOYENNE</b>				<b>331</b>	<b>14.1</b>	<b>3.82</b>	<b>3.32</b>	<b>6.8</b>	<b>1.5</b>	<b>1505</b>	<b>169</b>	<b>0.62</b>
MO	VINSOBRES	Vi7	SAINTE ANNE	321	12.6	4.00	3.42	6.1	3.0	1714	223		

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	236	12.8	3.57	3.65	6.9	2.4	2364	387	
SM7			LES TOURRES	307	13.2	4.16	3.60	7.1	3.2	2443	275		
SM8			SAINTE ANNE	204	14.1	3.88	3.55	7.1	2.2	2220	292		
VINSOBRES		Vi5	GRANDS PREAUX	353	12.6	4.74	3.27	6.8	3.1	1560	150		
		Vi6	CHATELAIN	334	13.8	3.76	3.47	5.9	2.8	1912	172		
		Vi8	SAINTE ANNE	282	14.1	3.53	3.53	6.3	2.1	1964	227		
MIRABEL BARONNIES		M2	LE CLOS	338	12.5	4.62	3.39	6.7	3.7	2099	140		
VAISON LA ROMAINE		V2	LE PETIT BARSAN	297	13.2	4.19	3.29	6.5	2.1	1253	208		
		V4	St MARTIN	317	12.7	5.19	3.28	7.2	3.5	1605	211		
		V7	LES COURONNADES	353	13.4	3.46	3.41	6.5	1.5	1532	234		
NYONS		N4	SAINTE ANNE	373	13.0	4.47	3.28	6.9	2.8	1649	131		
		N5	ECHIRON	315	11.9	4.91	3.31	7.4	3.4	1865	185		
VENTEROL		Ve3	LA BIDOIRE	334	12.9	4.91	3.28	7.2	3.3	1762	150		
SAINT PANTALEON		SP4	LES JULIANES	337	12.8	4.77	3.22	7.2	2.7	1511	155		
		SP1	BASSE FOND BARRAL	318	12.8	4.80	3.35	7.1	3.3	1791	246		
	<b>MOYENNE</b>			<b>313</b>	<b>13.1</b>	<b>4.33</b>	<b>3.39</b>	<b>6.8</b>	<b>2.8</b>	<b>1835</b>	<b>211</b>		
	MONTBRISON	SPPMt1	MERY	278	13.9	4.27	3.34	7.5	1.9	1776	160	1.38	7.1
	VALREAS	SPPVa1	COIPEL	287	12.6	4.41	3.27	7.4	2.2	1612	172	1.71	7.1
	ST MAURICE S/EYGUES	SPPSM1	MEGE	284	14.3	3.66	3.50	6.9	1.9	1993	205	1.85	8.3
	<b>MOYENNE</b>			<b>283</b>	<b>13.6</b>	<b>4.11</b>	<b>3.37</b>	<b>7.3</b>	<b>2.0</b>	<b>1794</b>	<b>179</b>	<b>1.65</b>	<b>7.5</b>
CARIGNAN	ST MAURICE S/EYGUES	SM1	COMBE DU ROC	368	11.6	5.25	3.25	7.2	3.9	1786	145		
		SM5	LES PLANS	265	11.6	5.31	3.20	8.7	2.6	1783	185		
	MIRABEL BARONNIES	M3	PRE CONDU	237	12.6	4.67	3.25	8.3	1.9	1880	96		
	VENTEROL	Ve4	LA TOUR	276	12.5	3.67	3.23	7.0	1.1	1185	242		
	SAINT PANTALEON	SP5	BASSE FOND BARRAL	363	11.7	5.29	3.16	6.6	3.9	1434	115		
	<b>MOYENNE</b>			<b>302</b>	<b>12.0</b>	<b>4.84</b>	<b>3.22</b>	<b>7.5</b>	<b>2.7</b>	<b>1614</b>	<b>157</b>		