

Cépage	Commune	Code	Lieu dit	poids 200 grains (g)	degré probab. (%) (16.83) IRTF	acidité totale (g d'acide sulfuriqu IRTF	pH IRTF	acide tartrique (g/l) IRTF	acide malique (g/l) IRTF	potassium (mg/l) IRTF	azote assimil. (mg/l) IRTF	Anthoc yanes (g/Kg) ITV	C.P.T (g/kg) ITV
	GRENACHE	ST MAURICE S/EYGUES	SM2	LE PLAN	342	15.1	2.70	3.49	6.0	0.5	1762	146	
		SM3	SAINTE ANNE	342	15.3	2.68	3.37	5.7	0.4	1527	110		
		SM4	LES ESCOULANGES	304	12.9	3.09	3.40	6.7	0.2	1710	155		
VINSOBRES		Vi1	CHATELAIN	409	14.3	2.64	3.67	5.7	1.0	1895	180		
		Vi2	SAINT JACQUES	397	15.2	2.56	3.50	5.8	0.3	1715	163		
		Vi3	GRANDS PREAUX	453	14.9	3.65	3.32	6.4	1.1	1528	97		
		Vi4	BARBEZIER	365	14.6	3.21	3.31	6.8	0.3	1530	113		
VAISON LA ROMAINE		V3	L'IOU										
		V5	STE CROIX	352	14.7	3.03	3.36	5.5	0.9	1419	123		
		V6	CATAGNE	344	15.1	3.03	3.37	5.4	0.9	1522	89		
NYONS		N1	SERRE LONG	425	14.2	3.54	3.34	6.3	1.3	1628	131		
		N2	LA CASTANIERE	400	14.0	3.81	3.30	6.7	1.4	1682	75		
		N3	PAREJATS	443	14.8	3.26	3.40	5.8	1.3	1804	74		
VENTEROL		Ve1	LA CLASTRE	382	15.3	2.72	3.50	5.8	0.8	1776	139		
ROUSSET LES VIGNES		RV1	BACHASSIER	359	12.6	3.96	3.26	6.8	1.4	1525	150		
		RV3	CHAMP VERDEAU	342	13.9	3.15	3.35	6.1	0.6	1668	87		
SAINTE PANTALEON		SP6	URDY	416	13.3	3.39	3.42	5.9	1.6	1736	210		
		SP2	BASSE FOND BARRAL	342	14.2	3.07	3.25	5.8	0.7	1320	87		
MIRABEL BARONNIES	M1	PRE CONDU	330	15.1	2.69	3.39	5.5	0.5	1424	100			
	MOYENNE		375	14.4	3.12	3.39	6.0	0.8	1621	124			
ST MAURICE S/EYGUES	GPPSM4	LE PLAN											
ST MAURICE S/EYGUES	GPPSM5	FONTAINE DU LOUP	369	15.5	2.26	3.62	5.5	0.2	2003	77	0.90	8.4	
VINSOBRES	GPPVi5	LES COTES	320	14.9	2.55	3.45	5.7	0.2	1475	191	1.50	10.3	
ROUSSET LES VIGNES	GPPRV6	VIEUX BOIS	310	15.7	2.68	3.39	5.8	0.2	1551	84	1.40	9.2	
GRIGNAN	GPPG7	CROS											
MONTBRISON	GPPM9	MERY	383	15.3	2.87	3.42	6.0	0.3	1634	69	1.00	9.8	
	MOYENNE		346	15.4	2.59	3.47	5.8	0.2	1666	105	1.20	9.4	
MO	VINSOBRES	Vi7	SAINTE JACQUES	305	14.5	2.95	3.52	6.0	1.1	1881	169		

Cépage	Commune	Code	Lieu dit	poids 200 grains (g)	degré probab. (%) (16.83) IRTF	acidité totale (g d'acide sulfuriqu IRTF	pH IRTF	acide tartrique (g/l) IRTF	acide malique (g/l) IRTF	potassium (mg/l) IRTF	azote assimil. (mg/l) IRTF	Anthoc yanes (g/Kg) ITV	C.P.T (g/kg) ITV
	SYRAH	ST MAURICE S/EYGUES	SM6	LE PLAN	269	15.0	3.01	3.93	7.1	1.7	3103	407	
		SM7	LES TOURRES	304	14.2	3.39	3.64	6.6	1.8	2400	207		
		SM8	SAINTE ANNE	265	15.0	3.17	3.64	6.7	1.4	2406	228		
VINSOBRES		Vi5	GRANDS PREAUX	384	14.0	3.84	3.40	6.4	1.8	1837	123		
		Vi6	CHATELAIN										
		Vi8	SAINT JACQUES	290	14.6	3.45	3.62	6.8	1.5	2392	222		
MIRABEL BARONNIES		M2	LE CLOS	438	14.1	3.20	3.42	6.1	1.2	1779	113		
VAISON LA ROMAINE		V2	LE PETIT BARSAN	353	12.1	3.74	3.28	6.1	1.4	1383	187		
		V4	St MARTIN	342	14.3	4.04	3.46	6.8	2.2	2221	161		
		V7	LES COURONNADES										
NYONS		N4	SAINT MARTIN	372	13.1	5.02	3.34	6.9	3.3	2140	93		
		N5	ECHIRON										
VENTEROL		Ve3	LA BIDOIRE	403	13.8	3.81	3.47	6.6	2.1	2190	160		
SAINT PANTALEON		SP4	LES JULIANES	398	14.3	3.53	3.33	6.2	1.3	1604	130		
	SP1	BASSE FOND BARRAL	351	12.8	5.09	3.36	7.0	3.5	1999	250			
	MOYENNE			347	13.9	3.77	3.49	6.6	1.9	2121	190		
MONTBRISON	SPPMt1	MERY											
VALREAS	SPPVa1	STE CROIX											
ST MAURICE S/EYGUES	SPPSM1	FONTAINE DU LOUP											
	MOYENNE												
CARIGNAN	ST MAURICE S/EYGUES	SM1	COMBE DU ROC	405	12.0	4.33	3.39	6.3	2.8	1861	216		
		SM5	LES PLANS	311	13.3	3.42	3.48	6.7	1.1	1982	213		
	MIRABEL BARONNIES	M3	PRE CONDU	346	14.0	3.27	3.43	5.9	1.5	1819	96		
	VENTEROL	Ve4	LA TOUR	369	14.1	3.26	3.35	6.2	1.1	1516	171		
	SAINT PANTALEON	SP5	BASSE FOND BARRAL	493	10.5	6.56	3.12	7.2	4.9	1628	155		
	MOYENNE			385	12.8	4.17	3.35	6.5	2.3	1761	170		