

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	317	14.8	2.81	3.55	6.1	0.9	1624	161		
SM3			SAINTE ANNE	341	14.8	3.13	3.42	6.4	0.8	1344	151			
SM4			LES ESCOULANGES	322	15.0	2.58	3.61	6.2	0.4	1673	183			
VINSOBRES		Vi1	CHATELAIN	402	14.0	3.31	3.45	6.5	1.2	1506	178			
		Vi2	SAINTE ANNE	353	15.3	2.92	3.52	6.5	0.6	1544	160			
		Vi3	GRANDS PREAUX	392	13.8	3.91	3.29	6.4	1.8	1239	92			
		Vi4	BARBEZIER	340	15.5	3.37	3.43	7.1	0.6	1477	140			
VAISON LA ROMAINE		V3	L'IOU											
		V5	STE CROIX	375	13.6	4.01	3.31	6.3	2.3	1301	113			
		V6	CATAGNE											
NYONS		N1	SERRE LONG	426	14.5	3.46	3.40	6.4	1.3	1438	153			
		N2	LA CASTANIERE	366	15.3	2.95	3.46	5.7	1.2	1634	70			
		N3	PAREJATS											
VENTEROL		Ve1	LA FAUVINE	355	15.2	2.92	3.42	5.9	0.8	1492	83			
ROUSSET LES VIGNES		RV1	BACHASSIER	390	12.6	4.12	3.26	6.3	2.3	1277	124			
		RV3	CHAMP VERDEAU	375	13.8	3.77	3.32	6.5	1.6	1426	116			
SAINT PANTALEON		SP6	URDY	414	13.3	3.42	3.43	6.0	1.9	1515	207			
		SP2	BASSE FOND BARRAL	356	13.8	3.66	3.29	5.9	1.8	1297	84			
MIRABEL BARONNIES		M1	PRE CONDU	294	14.5	3.23	3.42	6.1	1.0	1428	103			
MOYENNE				364	14.4	3.35	3.41	6.3	1.3	1451	132			
MO	ST MAURICE S/EYGUES	GPPSM4	UGHETTO	299	15.0	3.08	3.48	6.4	1.0	1548	142	1.25	8.5	
	VINSOBRES	GPPVi5	LES COTES	295	14.6	3.13	3.40	6.7	0.5	1374	176	1.50	7.5	
	ROUSSET LES VIGNES	GPPRV6	VIEUX BOIS	329	14.6	3.27	3.34	6.4	0.8	1271	81	1.19	8.6	
	GRIGNAN	GPPG7	MONTEILLET	458	14.9	3.52	3.43	6.4	1.4	1660	92	0.90	9.1	
	MONTBRISON	GPPM9	MERY	346	13.0	4.04	3.33	6.6	1.8	1296	210	0.87	8.7	
	MOYENNE				345	14.4	3.41	3.40	6.5	1.1	1430	140	1.14	8.5
MO	VINSOBRES	Vi7	SAINTE ANNE	298	13.3	3.03	3.50	5.2	2.0	1668	134			

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	227	13.0	2.90	3.74	6.2	1.7	2166	336	
SM7			LES TOURRES	308	14.4	3.10	3.60	6.1	1.7	1898	178		
SM8			SAINTE ANNE	207	13.5	3.20	3.54	6.4	1.3	1828	195		
VINSOBRES		Vi5	GRANDS PREAUX	388	11.9	4.03	3.33	6.5	2.3	1550	125		
		Vi6	CHATELAIN	304	12.4	3.54	3.44	6.3	1.9	1742	130		
		Vi8	SAINTE ANNE	272	14.8	3.12	3.58	6.5	1.3	1883	164		
MIRABEL BARONNIES		M2	LE CLOS	340	13.5	3.38	3.55	5.5	2.6	1893	139		
VAISON LA ROMAINE		V2	LE PETIT BARSAN										
		V4	St MARTIN	309	14.1	3.65	3.43	6.1	2.0	1631	103		
		V7	LES COURONNADES	316	14.9	3.09	3.52	6.3	1.2	1717	148		
NYONS		N4	SAINTE ANNE	351	12.8	3.98	3.37	6.3	2.4	1715	115		
		N5	ECHIRON	309	12.5	3.58	3.48	6.0	2.5	1926	163		
VENTEROL		Ve3	LA BIDOIRE	369	12.8	3.96	3.36	6.2	2.6	1671	91		
SAINT PANTALEON		SP4	LES JULIANES	373	12.8	3.95	3.28	6.3	2.0	1325	126		
		SP1	BASSE FOND BARRAL	339	12.5	4.09	3.40	6.1	3.0	1705	185		
	MOYENNE			315	13.3	3.54	3.47	6.2	2.0	1761	157		
	MONTBRISON	SPPMt1	MERY	288	13.1	3.96	3.32	6.9	1.6	1451	154	1.71	7.1
	VALREAS	SPPVa1	COIPEL	267	11.3	4.42	3.24	7.4	2.1	1504	128	1.71	5.9
	ST MAURICE S/EYGUES	SPPSM1	MEGE										
	MOYENNE			278	12.2	4.19	3.28	7.1	1.9	1478	141	1.71	6.5
CARIGNAN	ST MAURICE S/EYGUES	SM1	COMBE DU ROC	340	12.0	3.93	3.41	6.3	2.5	1679	153		
		SM5	LES PLANS	317	12.6	3.99	3.32	6.9	1.7	1531	119		
	MIRABEL BARONNIES	M3	PRE CONDU	291	12.8	3.79	3.36	6.9	1.4	1629	109		
	VENTEROL	Ve4	LA TOUR	302	11.7	3.11	3.26	6.0	0.9	1100	158		
	SAINT PANTALEON	SP5	BASSE FOND BARRAL	387	11.2	4.43	3.26	5.6	3.3	1420	101		
	MOYENNE			327	12.1	3.85	3.32	6.3	2.0	1472	128		