

CEPAGES ROUGES													
Cépage	Commune	Code	Lieu dit	poids 200 grains (g)	degré probab. (%)	acidité totale	pH	acide malique	acide tartrique (g/l)	potassium	azote assimil.	Anthocya nes (g/Kg)	C.P.T (g/kg)
					(16.83 g pour 1%)	(g d'ac. sulfurique/l)		(g/l)	(g/l)	(mg/l)	(mg/l)	(g/Kg)	(g/kg)
					IRTF	IRTF	IRTF	IRTF	IRTF	IRTF	IRTF	ITV	ITV
GRENACHE	SUZE LA ROUSSE	S1	PIAURE	338	14,6	3,02	3,50	0,6	6,1	1539	158		
		S3	GARRIGUE BASSE										
		S6	GARRIGUETTE	310	14,0	2,83	3,49	0,4	5,9	1379	185		
		S8	GDES GARRIGUES										
		GPP S1	BIGARRI	368	14,2	3,17	3,42	0,9	6,1	1454	122	0,80	9,2
		GPP S2	Les Vouleuyes	335	15,3	3,06	3,52	0,5	6,6	1671	97	1,11	9,6
	BOUCHET	B1	CLARAS	348	15,1	3,58	3,51	1,0	6,8	1778	106		
		B2	LE PLAN	322	14,4	3,24	3,43	0,9	6,1	1498	117		
		B5	LA TAILLADE										
	STE CECILE LES VIGNES	SC3	LE PEYRON	350	14,5	3,13	3,49	0,5	6,6	1501	142		
		SC5	LES GARRIGUES	289	14,6	3,07	3,55	0,4	6,7	1595	169		
		SC6	PRE NOUVEAU										
		GPP SC9	GRDES GARRIGUES	283	15,7	3,22	3,46	0,3	6,7	1633	95	1,45	11,1
	LAGARDE PAREOL	L2	LES FRANCIONES	422	15,3	2,84	3,55	0,6	6,0	1688	124		
ROCHEGUDE	R3	LES AIRES											
	R4	LES ESBALIERES											
	R5	LES RAMADES											
TULETTE	T2	ROURE	324	14,8	2,95	3,55	0,7	6,1	1560	122			
<b>MOYENNE</b>		<b>MOYENNES</b>	<b>335</b>	<b>14,8</b>	<b>3,10</b>	<b>3,50</b>	<b>0,6</b>	<b>6,3</b>	<b>1572</b>	<b>131</b>	<b>1,12</b>	<b>10,0</b>	
<b>MOURVEDRE</b>													
STE CECILE LES VIGNES	SC13	LES GARRIGUES	244	14,2	2,96	3,43	0,7	5,9	1334	125			
TULETTE	T9	PONT NEUF	265	13,8	3,18	3,70	1,5	6,3	2169	269			
ROCHEGUDE	R10	LES ESBALIERES	298	14,0	3,10	3,58	1,4	6,0	1743	208			
<b>MOYENNE</b>		<b>MOYENNES</b>	<b>269</b>	<b>14,0</b>	<b>3,08</b>	<b>3,57</b>	<b>1,2</b>	<b>6,0</b>	<b>1749</b>	<b>201</b>			

CEPAGES ROUGES (suite)													
Cépage	Commune	Code	Lieu dit	poids 200 grains (g)	degré probab. (%) (16.83 g pour 1%)	acidité totale (g d'acide sulfurique/l)	pH	acide malique (g/l)	acide tartrique (g/l)	potassium (mg/l)	azote assimil. (mg/l)	Anthocya nes (g/Kg)	C.P.T (g/kg)
					IRTF	IRTF	IRTF	IRTF	IRTF	IRTF	IRTF	ITV	ITV
SYRAH	BOUCHET	B3 B6	LA TAILLADES LE FANGEAS										
	STE CECILE LES VIGNES	SC8 SC9 SPP SC1	SAUSSAC CHARBONNEL TAULIER	310	15,3	3,09	3,59	0,6	6,5	1863	89		
	LAGARDE PAREOL	L3	LES FRANCIONES										
	TULETTE	T5 T6 SPP T1	L'EREIN LE ROUSSILLARD LA ROUVIERE										
	SUZE LA ROUSSE	S9 SPP S1	GARRIGUES BASSES LABORIE										
	<b>MOYENNE</b>		<b>MOYENNES</b>	<b>310</b>	<b>15,3</b>	<b>3,09</b>	<b>3,59</b>	<b>0,6</b>	<b>6,5</b>	<b>1863</b>	<b>89</b>	<b>#DIV/0!</b>	<b>#DIV/0!</b>
CARIGNAN	SUZE LA ROUSSE	S12 S14	GARRIGUE BASSE PT VERDIERE OUEST	329 278	13,6 12,9	3,36 3,32	3,57 3,55	1,3 1,1	6,7 6,8	1931 1957	147 196		
	BOUCHET	B7	CLARAS	343	14,2	3,59	3,53	1,5	6,7	1924	118		
	STE CECILE LES VIGNES	SC11 SC12	SAUSSAC BEAUREGARD	300 319	13,8 13,6	3,54 4,34	3,49 3,36	0,9 1,8	7,1 7,5	1742 1628	212 108		
	LAGARDE PAREOL	L4	LES FRANCIONES										
	ROCHEGUDE	R9	LA LUMINAILLE										
	TULETTE	T7 T8	BOMPARET CLARAS	343 286	13,9 15,5	3,72 3,30	3,47 3,60	1,1 0,8	6,8 6,7	1801 1928	161 147		
	<b>MOYENNE</b>		<b>MOYENNES</b>	<b>314</b>	<b>13,9</b>	<b>3,60</b>	<b>3,51</b>	<b>1,2</b>	<b>6,9</b>	<b>1844</b>	<b>156</b>		

CEPAGES BLANCS													
Cépage	Commune	Code	Lieu dit	poids 200 grains (g)	degré probab. (%) (16.83 g pour 1%)	acidité totale (g d'acide sulfurique/l)	pH	acide malique (g/l)	acide tartrique (g/l)	potassium (mg/l)	azote assimil. (mg/l)	degré probab. (%) (16 g pour 1%)	
					IRTF	IRTF	IRTF	IRTF	IRTF	IRTF	IRTF	IRTF	
VIOGNIER	BOUCHET	BB1	CROS DES HUGUENOTS									0,0	
	TULETTE	TB1	COSTEBELLE									0,0	
	BOLLENE	SB1	LA DEGANESSE									0,0	
	<b>MOYENNE</b>		<b>MOYENNES</b>	<b>#DIV/0!</b>	<b>#DIV/0!</b>	<b>#DIV/0!</b>	<b>#DIV/0!</b>	<b>#DIV/0!</b>	<b>#DIV/0!</b>	<b>#DIV/0!</b>	<b>#DIV/0!</b>	<b>0,0</b>	
<b>GRENACHE BLANC</b>													
	ROCHEGUDE	RB1	LA GARRIGUE RESERVEE									0,0	
<b>ROUSSANNE</b>													
	STE CECILE LES VIGNES	SCB1	LA BOUNOTTE									0,0	