

CEPAGE	COMMUNE	SUCRES	DEGRÉ PROBABLE	ACIDITÉ TOTALE	ACIDE MALIQUE	pH	AZOTE ASSIM.	POIDS100 BAIES	IPT	ANTHO.
		g/L	16,83 g	g _{H2SO4} /L	g/L		mg/L	g		mg/L
Merlot	Francs	255	15,15	2,20	0,6	3,58	69	118		
	St-Michel-de-Montaigne									
	Créon									
	Targon									
	Castillon									
	St-Sulpice-de-Faleyrens									
	St-Emilion									
	St-Philippe-d'Aiguilhe	269	16,00	2,15	0,3	3,62	213	115	14	140
	St-Magne-de-Castillon									
	Génissac									
	Sainte-Eulalie									
	Beychac									
	Guillac									
	Sainte-Terre									
Vignonet	243	14,45	2,80	1,0	3,54	204	133	10,9	74	
Juillac										
	Moyenne au 19/09/2022	256	15,2	2,4	0,6	3,6	162	122	12	107
	Moyenne au 12/09/2022	248	14,8	3,1	0,7	3,5	170	127	13,0	128
Cabernet franc	Saint-Loubès	243	14,45	2,70	0,7	3,56	116	145	17	70
	St-Jean-de-Blaignac	256	15,20	2,85	0,6	3,62	182	124		
	St-Pey-d'Armens	238	14,15	2,95	0,8	3,47	66	121		
	Moyenne au 19/09/2022	246	14,6	2,8	0,7	3,6	121	130	17,0	70
	Moyenne au 12/09/2022	236	14,1	3,1	0,9	3,5	106	136	16,4	95
Cabernet sauvignon	Romagne	254	15,10	3,15	1,7	3,44	119	110		
	St-Quentin-de-Baron	228	13,55	4,40	1,1	3,12	124			
	St-Emilion	254	15,10	3,50	1,0	3,37	121	95	16,7	83
	Mouliets	234	13,90	3,45	2,1	3,47	131	120		
	Génissac									
	Moyenne au 19/09/2022	243	14,4	3,6	1,5	3,4	124	108	16,7	83
Moyenne au 12/09/2022	232	13,8	4,1	1,7	3,3	113	113	20,8	123	

Merlot

État sanitaire : Bon état

Dégustation des baies : Notes de fruits mûrs à confits avec des tanins souples.

Observations : Les vendanges se terminent cette semaine dans la plupart des secteurs. Les derniers lots sont riches en sucres, adapter votre itinéraire de vinification en conséquence.

Cabernet franc et sauvignon

État sanitaire : Bon état

Dégustation des baies : Les Cabernets Francs se goûtent bien, notes de fruits mûrs avec des pellicules et des pépins croquants. Les Cabernets Sauvignons quant à eux manquent encore de maturité, neutre à fruits frais avec des pellicules astringentes.

Observations : Flétrissement observé sur certaines parcelles.