

Etude de la maturation de la vendange

Prélèvement du 12.09.2016

Cépage : **Chasselas**

Région : **LAVAUX**

n° de parcelle	Lieu de production	altitude [m]	sondage [°Oe]	poids moyen de la baie [g]	acidité totale [g/l]	pH	acide malique [g/l]	acide tartrique [g/l]	indice formol	Indice de maturité
CH301	Blonay	540	58	3.4	8.5	3.19				68
CH302	Blonay	510	57	3.1	8.3	3.17				69
CH303	Chardonne	550	56	2.7	8.5	3.16				65
CH304	Chexbres	480	61	2.6	7.1	3.32				86
CH305	Chexbres	550	59	2.9	6.3	3.36				95
CH306	Corseaux	420	62	3.3	7.3	3.31				85
CH307	Cully	530	55	3.0	8.4	3.19				65
CH308	Cully	400	57	3.2	7.3	3.30				79
CH309	Cully	540	61	2.9	8.1	3.19				76
CH310	Epresses	500	57	2.6	8.2	3.18				70
CH311	Grandvaux	400	63	3.7	7.2	3.28				88
CH312	Lutry	500	58	3.0	7.6	3.22				77
CH313	Montreux	450	61	2.9	7.1	3.24				86
CH314	Puidoux	440	60	3.3	7.2	3.29				83
CH315	Puidoux	440	65	2.8	6.5	3.31				99
CH316	Puidoux	480	54	2.6	8.1	3.18				67
CH317	Puidoux	460	59	3.0	7.1	3.32				83
CH318	Pully	400	63	3.2	6.9	3.27				92
CH319	Riex	460	58	2.9	7.4	3.24				78
CH320	Rivaz	420	56	2.8	7.1	3.31				79
CH321	St-Légier	540	52	3.1	8.2	3.20				64
CH322	Veytaux	400	57	2.8	7.8	3.24				72
CH323	Villette	420	55	2.9	7.8	3.22				71
CH324	Villette	500	58	2.9	8.7	3.12				67
Moyenne de Lavaux			58.4	2.98	7.60	3.24	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	78

Cépage : **Gamay**

GY301	Blonay	550	65	2.5	13.7	3.00				48
GY302	Chardonne	580	64	1.8	14.2	2.90				45
GY303	Lutry	470	71	1.3	11.9	3.07				60
GY304	Montreux	470	67	1.9	12.9	3.01				52
GY305	Pully	500	66	2.0	11.6	3.00				57

Cépage : **Pinot Noir**

PN301	Blonay	480	72	1.5	9.8	3.14				74
PN302	Chardonne	570	73	1.5	10.9	3.07				67
PN303	Pully	500	73	1.5	9.6	3.19				76
PN304	Riex	561	76	1.6	8.9	3.15				85
PN305	Villette	420	81	1.5	7.3	3.34				111

Cépage : **Gamaret**

GT301	Blonay	490	74	1.8	8.8	3.14				84
GT302	Pully	400	78	1.7	7.9	3.26				99

Cépage : **Garanoir**

GR301	Pully	400	81	2.2	5.3	3.46				152
-------	-------	-----	----	-----	-----	------	--	--	--	-----

Plus de détail sur www.bourgenlavaux.ch