

**Etude de la maturation de la vendange**  
**Prélèvement du 23.09.2014**

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]	in dice formol	Indice de maturité
CH301	Blonay	540	67	2.7	7.9	3.20				85
CH302	Blonay	510	68	2.8	7.7	3.20				88
CH303	Chardonne	550	68	2.9	7.5	3.23				91
CH304	Chardonne	550	69	2.6	7.6	3.20				91
CH305	Chexbres	480	69	3.2	6.5	3.32				106
CH306	Chexbres	550	68	2.5	6.3	3.31				108
CH307	Corseaux	420	65	3.3	6.5	3.37				100
CH308	Cully	530	68	2.5	7.4	3.29				92
CH309	Cully	420	69	3.1	6.9	3.26				100
CH310	Cully	540	71	2.3	7.3	3.21				97
CH311	Epresses	500	71	2.1	7.1	3.21				100
CH312	Grandvaux	400	72	2.9	6.4	3.29				113
CH313	Lutry	500	68	2.8	7.6	3.20				89
CH314	Lutry	500	67	2.5	8.0	3.19				84
CH315	Montreux	450	69	2.9	7.1	3.21				97
CH316	Puidoux	440	71	3.0	6.3	3.30				113
CH317	Puidoux	480	66	2.9	7.4	3.24				89
CH318	Puidoux	460	70	2.9	6.0	3.35				117
CH319	Puidoux	346	70	2.6	6.6	3.30				106
CH320	Pully	400	66	3.0	6.8	3.25				97
CH321	Riex	460	69	2.9	6.9	3.26				100
CH322	Rivaz	420	68	3.0	6.5	3.30				105
CH323	St-Légier	540	68	2.8	7.6	3.22				89
CH324	Veytaux	400	68	2.7	6.9	3.25				99
CH325	Villette	420	68	2.7	6.7	3.26				101
<b>Moyenne de Lavaux</b>			<b>68.5</b>	<b>2.79</b>	<b>7.02</b>	<b>3.26</b>	<b>#DIV/0!</b>	<b>#DIV/0!</b>	<b>#DIV/0!</b>	<b>98</b>

Cépage : **Gamay**

GY301	Blonay	550	76	2.3	13.4	3.03				57
GY302	Chardonne	580	76	2.1	11.9	3.06				64
GY303	Lutry	470	82	1.7	11.1	3.13				74
GY304	Montreux	470								
GY305	Pully	500	82	2.4	9.7	3.16				85

Cépage : **Pinot Noir**

PN301	Blonay	480	84	1.5	9.6	3.14				88
PN302	Chardonne	570	84	1.7	9.4	3.20				89
PN303	Chardonne	580	84	1.4	8.6	3.17				98
PN304	Riex	561	86	1.2	8.9	3.20				97
PN305	Pully	500	86	1.7	8.7	3.24				99

Cépage : **Gamaret**

GT301	Blonay	490	84	1.4	7.8	3.30				108
GT302	Pully	400	86	1.4	7.2	3.23				119

Cépage : **Garanoir**

GR301	Pully	400	87	2.1	5.3	3.33				164
-------	-------	-----	----	-----	-----	------	--	--	--	-----