

**Etude de la maturation de la vendange**  
**Prélèvement du 01.09.2014**

Cépage : **Chasselas**

Région : **LAVAUX**

n° de parcelle	Lieu de production	altitude [m]	sondage [°E]	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	54	2.3	13.2	2.97				41
CH302	Blonay	510	54	2.3	13.0	2.98				42
CH303	Chardonne	550	52	2.1	13.4	2.98				39
CH304	Chardonne	550	52	2.2	14.2	2.94				37
CH305	Chexbres	480	55	3.1	10.7	3.08				51
CH306	Chexbres	550								
CH307	Corseaux	420	56	2.9	9.5	3.18				59
CH308	Cully	530	54	2.1	12.7	3.03				43
CH309	Cully	420	55	2.6	11.1	3.06				50
CH310	Cully	540	57	2.1	12.3	3.00				46
CH311	Epresses	500	57	1.8	12.1	3.00				47
CH312	Grandvaux	400	58	2.8	10.3	3.10				56
CH313	Lutry	500	55	2.3	12.0	3.00				46
CH314	Lutry	500	54	2.1	12.8	2.98				42
CH315	Montreux	450	59	2.6	10.6	3.05				55
CH316	Puidoux	440	62	2.8	8.4	3.17				74
CH317	Puidoux	480	55	2.1	12.4	3.01				44
CH318	Puidoux	460	56	2.6	10.5	3.12				54
CH319	Puidoux	346	57	2.5	10.6	3.08				54
CH320	Pully	400	54	2.9	10.2	3.09				53
CH321	Riex	460	55	2.6	10.8	3.06				51
CH322	Rivaz	420	54	2.7	9.9	3.12				55
CH323	St-Légier	540								
CH324	Veytaux	400	56	2.8	10.9	3.07				51
CH325	Villette	420	52	2.3	10.7	3.05				49
<b>Moyenne de Lavaux</b>			<b>55.4</b>	<b>2.46</b>	<b>11.40</b>	<b>3.05</b>	<b>#DIV/0!</b>	<b>#DIV/0!</b>	<b>#DIV/0!</b>	<b>49</b>

Cépage : **Gamay**

GY301	Blonay	550	53	2.1	20.7	2.72				26
GY302	Chardonne	580								
GY303	Lutry	470	59	1.7	18.2	2.83				32
GY304	Montreux	470	59	2.0	16.7	2.86				35
GY305	Pully	500	58	2.0	16.5	2.87				35

Cépage : **Pinot Noir**

PN301	Blonay	480	65	1.4	14.4	2.93				45
PN302	Chardonne	570	61	1.4	16.9	2.85				36
PN303	Chardonne	580	58	1.2	16.8	2.82				35
PN304	Riex	561	56	1.1	18.5	2.80				30
PN305	Pully	500	59	1.5	15.9	2.92				37

Cépage : **Gamaret**

GT301	Blonay	490	67	1.5	12.7	2.96				52
GT302	Pully	400	70	1.4	10.9	3.05				65

Cépage : **Garanoir**

GR301	Pully	400	74	1.9	7.6	3.18				98
-------	-------	-----	----	-----	-----	------	--	--	--	----