

Cépage : **CHASSELAS**Région : **CHABLAIS**

n° de parcelle	Commune de situation	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
401	Aigle	500	74	3.6	5.1	3.46	3.2	6.6		147
402	Aigle	420	70	4.1	5.2	3.46	3.2	7.3		135
403	Aigle	420	71	3.6	5.2	3.46	3.4	6.6		137
407	Bex	500	69	3.2	5.4	3.40	3.6	6.5		127
408	Bex	450	69	3.2	5.4	3.36	3.4	6.5		128
411	Ollon	420	71	3.8	5.3	3.49	3.6	6.5		135
412	Ollon	450	72	3.5	5.6	3.40	3.3	7.2		130
419	Villeneuve	420	69	3.5	5.9	3.24	3.6	6.8		117
421	Villeneuve	460	69	3.1	5.9	3.24	3.4	7.3		117
424	Yvorne	400	70	3.1	5.8	3.26	3.3	7.0		121
425	Yvorne	450	69	3.3	5.6	3.31	3.1	7.2		124
426	Yvorne	500	72	3.3	5.1	3.37	3.1	6.8		140
Moyenne du Chablais			70.6	3.42	5.46	3.37	3.34	6.86		129

Cépage : **CHASSELAS**Région : **BONVILLARS/COTES-DE-L'ORBE/VULLY**

n° de parcelle	Commune de situation	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
203	Bonvillars	480	69	3.7	5.7	3.28	3.5	6.3		122
204	Chabrey	530	71	2.5	5.6	3.33	3.5	6.4		127
205	Champagne	450	67	2.9	5.6	3.29	3.4	6.6		120
212	Concise	500								
213	Concise	515	68	3.4	6.3	3.20	4.1	6.1		108
221	Method	445	68	3.1	6.1	3.22	3.8	6.3		112
228	Orbe	520	72	3.2	6.0	3.22	3.7	6.3		120
232	Vallamand	480	70	2.9	6.5	3.27	4.1	6.5		107
Moyenne de Bonvillars/Côtes-de-l'Orbe/Vully			69.2	3.10	5.96	3.26	3.72	6.35		116

Cépage : **CHASSELAS**Région : **LAVAUX**

n° de parcelle	Commune de situation	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
304	Blonay	540	69	3.3	6.8	3.22	4.5	6.4		101
305	Blonay	510	69	3.6	5.6	3.31	3.9	5.9		123
310	Chardonne	550	71	3.2	5.4	3.25	3.2	6.5		132
311	Chardonne	580	75	3.0	5.0	3.38	2.9	6.8		151
312	Chexbres	480	70	3.5	5.0	3.42	3.3	6.4		141
313	Chexbres	550	71	3.3	5.4	3.40	3.5	6.5		130
315	Corseaux	420	74	3.2	5.6	3.44	3.6	7.2		130
319	Cully	375	74	3.4	5.1	3.38	3.1	6.1		145
320	Cully	510	69	3.8	5.8	3.39	3.7	6.6		118
322	Cully	540	75	3.4	6.0	3.29	3.5	6.6		124
325	Montreux	450	74	3.0	5.1	3.35	3.2	6.0		143
326	Epesses	450	71	3.4	5.8	3.35	3.5	6.6		123
327	Riex	470	75	3.5	5.8	3.34	3.3	6.7		129
330	Grandvaux	400	76	3.4	5.4	3.37	3.0	6.9		141
338	Lutry	500	74	3.4	5.8	3.29	3.3	6.7		127
339	Lutry	520	74	3.4	5.7	3.34	3.5	6.4		131
345	Puidoux	420	71	3.2	5.3	3.47	3.1	7.2		133
346	Puidoux	460	73	3.6	5.4	3.46	3.5	6.3		136
348	Puidoux	500	70	3.9	5.7	3.39	3.7	6.3		123
351	Pully	400	75	3.1	5.6	3.38	3.5	6.9		134
354	Riex	460	74	3.5	5.4	3.44	3.5	6.4		137
356	Rivaz	420	72	3.6	5.2	3.46	3.5	6.0		140
358	St-Légier	540	71	3.5	5.6	3.30	3.5	6.4		126
363	Veytaux	385	70	3.7	6.2	3.34	4.0	6.5		113
367	Villette	400	72	3.4	5.9	3.37	3.7	6.5		123
Moyenne de Lavaux			72.3	3.41	5.58	3.37	3.47	6.51		130

Cépage : **CHASSELAS**Région : **LA COTE**

n° de parcelle	Commune de situation	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
100	Aclens	460								
103	Allaman	400	73	3.3	5.8	3.28	3.2	6.9		125
108	Aubonne	420								
109	Aubonne	480	73	3.1	6.0	3.30	3.6	6.7		122
113	Begnins	450	74	3.4	5.8	3.37	3.8	6.3		129
115	Bougy-Villars	510	73	3.1	5.8	3.32	3.4	6.4		128
116	Bougy-Villars	525	73	2.9	6.1	3.30	3.5	7.1		121
123	Bursinel	400	72	3.7	6.0	3.32	3.8	6.5		120
127	Crans	410	76	3.3	5.5	3.33	3.0	6.8		139
132	Denges	400	74	3.2	5.2	3.33	2.9	6.3		143
134	Dully	400	72	3.7	6.2	3.26	3.6	6.5		116
137	Echandens	440	74	3.2	5.4	3.38	3.2	6.3		138
138	Essertines/Rolle	550	72	3.6	5.6	3.34	3.4	6.8		128
140	Etoy	470	74	3.3	5.4	3.33	3.1	6.7		137
143	Féchy	450	79	2.9	5.3	3.34	2.8	7.3		149
145	Féchy	500	75	3.4	5.2	3.48	3.4	6.5		145
147	Founex	450	76	3.9	5.5	3.40	3.2	7.1		139
149	Gilly	400	75	3.8	5.8	3.36	3.5	7.0		129
151	Givrins	480	72	3.2	5.8	3.26	3.2	6.7		124
153	Gland	450	71	3.5	5.4	3.35	3.4	6.1		132
154	Lavigny	500	66	3.2	6.1	3.23	3.8	6.1		109
157	Luins	450	75	2.5	6.1	3.33	3.6	7.2		123
159	Lully	450	75	3.0	5.4	3.34	3.0	7.0		141
161	Mont-s/Rolle	430	73	3.4	6.0	3.31	3.4	7.2		121
163	Mont-s/Rolle	460	79	3.2	5.1	3.45	3.2	6.8		154
168	Morges	420	67	3.8	5.7	3.34	3.8	6.1		118
170	Nyon	450	71	3.7	5.7	3.33	3.7	6.5		125
172	Perroy	400	73	3.3	5.7	3.35	3.4	6.9		129
175	Préverenges	405	75	3.2	5.4	3.26	2.9	7.1		138
181	Signy-Avenex	470	76	3.1	5.4	3.32	3.0	7.2		141
183	St-Prex	420	73	3.5	5.5	3.24	3.1	6.9		132
185	Tartegnin	450	73	3.2	5.4	3.33	3.3	6.6		135
186	Tartegnin	470	73	3.5	5.3	3.33	3.6	5.4		138
189	Yens	480	71	2.7	5.8	3.29	3.5	6.7		122
192	Vinzel	460	74	3.6	5.3	3.35	3.4	6.1		141
194	Vufflens-le-Ch.	470	71	2.9	6.4	3.26	3.8	6.8		110
197	Yens	530	69	3.4	6.1	3.34	3.6	7.0		114
Moyenne de La Côte			73.2	3.29	5.65	3.33	3.37	6.67		130

Cépage : **GAMAY**

n° de parcelle	Commune de situation	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
CHABLAIS										
G401	Aigle	500	83	2.4	7.6	3.36	4.0	9.7		109
G403	Bex	430	78	2.0	7.4	3.33	4.0	9.2		105
G404	Bex	500	83	2.4	9.0	3.22	4.7	10.1		92
G409	Villeneuve	450	80	2.4	9.0	3.16	4.8	9.6		90
G411	Ollon	420								
LAVAUX										
G304	Blonay	550	74	2.7	12.8	2.92	7.7	10.1		58
G305	Montreux	470	83	2.3	9.6	3.19	5.5	9.5		87
G309	Chardonne	580	89	2.1	8.8	3.15	4.5	9.7		101
G310	Pully	500	91	2.3	8.0	3.29	4.2	9.3		114
G311	Lutry	460	89	1.8	8.0	3.37	4.3	9.6		112
LA COTE										
G100	Allaman	400	90	2.0	8.0	3.17	3.7	10.1		113
G104	Begnins	460	87	2.2	9.1	3.22	5.0	9.8		96
G113	Echandens	440	89	1.9	8.4	3.18	3.9	10.5		106
G116	Etoy	470	90	2.3	9.6	3.10	4.8	10.7		94
G119	Founex	450	90	2.6	8.7	3.31	4.6	9.9		104
G122	Nyon	450	90	2.4	9.6	3.14	5.2	10.0		94
G125	Rolle	400	87	2.3	8.7	3.17	4.2	10.4		100
G127	Tartegnin	470	90	2.2	8.4	3.20	4.4	9.5		108
G130	Yens	480	85	2.1	9.1	3.13	4.5	10.5		93
G133	Vufflens-le-Ch.	470	83	1.6	9.3	3.14	4.5	10.9		89
BONVILLARS/COTES-DE-L'ORBE										
G205	Champagne	450	86	2.0	8.6	3.12	4.2	10.4		100
G208	Concise	480								
G210	Valeyres-s/Rances	500	91	1.9	8.7	3.12	4.0	10.5		105
G220	La Sarraz	450	89	2.1	8.9	3.15	4.4	10.4		100
G227	Arnex-Orbe	520	93	1.8	8.3	3.35	5.3	8.3		113
Moyenne cantonale du Gamay			86.6	2.17	8.84	3.20	4.61	9.94		98

Cépage : **PINOT NOIR**

n° de parcelle	Commune de situation	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
CHABLAIS										
P400	Bex	500	88	1.9	8.3	3.34	5.4	8.6		106
P401	Aigle	500	94	1.6	5.4	3.57	4.0	6.3		173
P409	Yvorne	400	89	1.6	7.5	3.26	4.3	8.4		119
P420	Ollon	510	85	1.6	7.7	3.35	4.7	8.3		111
LAVAUX										
P307	Pully	500	95	1.5	6.0	3.54	4.1	7.2		158
P308	Rieux	561	91	1.6	7.2	3.38	4.0	8.5		127
P309	Blonay	480	98	1.4	6.4	3.47	4.1	7.4		152
P310	Chardonne	580	92	1.5	7.3	3.25	3.8	9.0		125
BONVILLARS/COTES-DE-L'ORBE/VULLY										
P203	Bonvillars	480	93	2.2	8.1	3.24	4.6	8.4		114
P206	Concise	470	91	1.5	8.1	3.30	5.0	8.1		113
P207	Concise	520								
P210	Corcelles	435	88	1.7	7.9	3.30	4.9	7.9		111
P212	Vallamand	480	88	1.9	7.4	3.27	4.5	7.8		119
P217	Eclépens	450	91	1.6	6.9	3.25	3.9	8.2		132
P221	Method	445	90	1.4	7.1	3.25	3.8	8.6		127
P228	Valeyres-s/Rances	500	89	1.5	7.6	3.32	4.8	7.8		118
P230	Arnex	520	93	1.5	7.9	3.26	4.7	8.2		117
LA COTE										
P100	Allaman	400	95	1.4	6.8	3.28	3.7	8.3		140
P104	Begnins	500	90	1.4	8.5	3.16	4.9	8.3		106
P107	Bougy	500	93	1.4	7.3	3.26	4.0	8.7		128
P109	Bursins	550	86	2.0	8.5	3.15	5.2	8.1		101
P110	Commugny	420	91	1.8	7.7	3.21	4.1	8.7		119
P113	Crans	410	96	1.4	7.3	3.27	4.2	8.3		132
P114	Echandens	440	93	1.4	7.1	3.31	4.2	8.3		131
P119	Founex	450	91	1.8	7.7	3.34	4.8	8.3		119
P122	Gilly	440	96	1.7	7.1	3.40	4.7	7.6		135
P128	Gland	460	94	1.6	6.3	3.39	3.7	7.7		148
P134	Morges	420	92	1.8	6.6	3.41	3.7	8.3		140
P137	Villars-sous-Yens	500	90	1.5	7.0	3.42	4.2	8.4		128
P140	Vufflens-le-Ch.	470	85	1.6	8.0	3.19	4.4	8.7		107
Moyenne cantonale du Pinot Noir			91.3	1.61	7.33	3.32	4.37	8.14		125