

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

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
CH401	Aigle	430	76	2.8	5.2	3.43	1.9	5.2	9	146
CH402	Aigle	450								
CH403	Aigle	500	78	3.0	5.2	3.38	1.7	5.2	6	149
CH404	Bex	500	71	3.4	5.7	3.46	2.7	5.0	12	126
CH405	Bex	500	73	3.0	5.9	3.42	2.5	5.3	12	124
CH406	Ollon	450	74	3.1	5.8	3.58	3.6	5.1	22	127
CH407	Ollon	420								
CH408	Villeneuve	500	73	2.8	6.4	3.40	2.7	5.7	10	114
CH409	Villeneuve	420	75	3.3	5.9	3.36	2.4	5.5	7	126
CH410	Yvorne	400	73	3.0	5.4	3.43	2.2	5.2	10	134
CH411	Yvorne	400								
CH412	Yvorne	450	76	2.9	5.8	3.38	2.2	5.5	7	130
Moyenne du Chablais			74.1	3.03	5.70	3.43	2.43	5.29	11	131

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	69	4.0	6.0	3.44	3.1	5.1	15	114
CH302	Blonay	510	73	3.4	6.0	3.40	2.9	5.1	9	121
CH303	Chardonne	550	79	3.2	5.8	3.41	2.5	5.2	8	137
CH304	Chexbres	480	76	3.6	5.6	3.54	3.0	5.0	16	136
CH305	Chexbres	550								
CH306	Corseaux	420	74	3.2	5.8	3.53	2.8	5.9	15	127
CH307	Cully	530								
CH308	Cully	400	76	3.2	5.2	3.54	2.4	5.4	13	146
CH309	Cully	540	75	3.1	6.2	3.39	2.7	5.8	8	121
CH310	Epresses	500								
CH311	Grandvaux	400	79	3.2	5.3	3.51	2.2	5.6	10	150
CH312	Lutry	500								
CH313	Montreux	450	75	3.0	5.6	3.44	2.4	5.3	11	135
CH314	Puidoux	380	77	3.2	5.5	3.51	2.5	5.8	14	139
CH315	Puidoux	440	80	2.3	4.9	3.43	1.7	5.0	6	163
CH316	Puidoux	480	74	2.8	6.5	3.34	2.6	5.7	8	113
CH317	Puidoux	460	76	3.2	5.2	3.55	2.4	5.1	13	148
CH318	Pully	400								
CH319	Riex	460	79	3.0	5.3	3.48	2.1	5.6	9	148
CH320	Rivaz	420	77	3.0	4.9	3.53	2.1	5.0	13	157
CH321	St-Légier	540								
CH322	Veytaux	400	71	2.4	6.3	3.42	3.0	5.4	14	111
CH323	Villette	420								
CH324	Villette	500								
Moyenne de Lavaux			75.5	3.11	5.63	3.47	2.51	5.37	11	135

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

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
CH201	Bonvillars	480	76	3.9	5.5	3.40	2.2	5.1	8	139
CH202	Chabrey	530	76	2.8	5.9	3.31	2.4	4.9	5	128
CH203	Champagne	450	73	3.5	6.1	3.33	2.4	5.4	7	118
CH204	Concise	450	74	3.4	5.7	3.40	2.5	5.0	10	130
CH205	Concise	515	72	3.2	7.3	3.26	3.3	5.7	7	99
CH206	Method	445	75	2.5	6.6	3.26	2.7	5.4	5	114
CH207	Orbe	520	75	2.7	6.0	3.34	2.4	5.3	5	125
CH208	Vallamand	480								
Moyenne de Bonvillars/Côtes-de-l'Orbe/Vully			74.6	3.14	6.16	3.33	3	5	7	122

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

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
CH101	Aubonne	430	73	3.3	6.2	3.33	2.6	5.2	8	118
CH102	Aubonne	480	79	2.8	6.0	3.33	2.2	5.5	5	131
CH103	Begnins	450	78	3.2	6.0	3.37	2.4	5.6	8	130
CH104	Bougy-Villars	525								
CH105	Bougy-Villars	510	74	2.8	6.2	3.33	2.3	5.6	7	118
CH106	Bursinel	400	80	3.3	5.4	3.43	2.0	5.1	9	148
CH107	Crans	420	79	2.6	5.5	3.33	1.5	5.4	5	143
CH108	Dully	400	77	3.3	5.6	3.39	2.1	5.3	9	139
CH109	Echandens	415	74	3.2	5.9	3.39	2.5	5.4	9	126
CH110	Essertines/Rolle	550	78	3.3	5.4	3.42	2.2	5.2	7	145
CH111	Etoy	467	80	3.0	5.4	3.39	2.0	5.2	6	148
CH112	Féchy	450								
CH113	Féchy	500								
CH114	Founex	450								
CH115	Gilly	400	79	3.6	5.7	3.40	2.3	5.3	9	140
CH116	Givrins	480	73	3.3	6.1	3.35	2.2	5.5	12	120
CH117	Gland	450								
CH118	Lavigny	500	72	3.9	6.1	3.31	2.3	4.9	12	118
CH119	Luins	450	78	2.7	5.8	3.38	2.0	5.5	7	135
CH120	Lully	450								
CH121	Mont-s/Rolle	450	80	3.3	5.4	3.39	1.8	5.4	7	148
CH122	Mont-s/Rolle	460	81	3.1	5.2	3.44	2.1	5.1	6	155
CH123	Morges	420	72	3.3	6.1	3.34	2.3	5.4	7	117
CH124	Nyon	450	74	3.2	5.9	3.44	2.9	5.1	10	126
CH125	Perroy	400	81	2.8	5.5	3.40	1.8	5.3	7	148
CH126	Préverenges	405	77	3.2	5.8	3.32	1.7	5.3	7	134
CH127	Signy-Avenex	470								
CH128	St-Prex	420	76	3.5	5.4	3.32	1.5	4.9	6	142
CH129	Tartegnin	450	77	3.2	5.5	3.44	2.1	5.5	9	142
CH130	Tartegnin	470	75	3.7	5.4	3.39	2.4	4.7	6	137
CH131	Vinzel	460	79	3.2	5.4	3.39	2.0	5.1	5	145
CH132	Vufflens-le-Château	470	78	3.3	5.8	3.35	2.2	5.1	6	135
CH133	Yens	530	73	3.5	5.9	3.40	2.7	5.1	10	122
CH134	Yens	480	75	3.1	5.9	3.40	2.4	5.5	9	127
Moyenne de La Côte			76.7	3.19	5.71	3.38	2.16	5.27	8	135

Cépage : **GAMAY**

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
CHABLAIS										
GY401	Aigle	500	95	2.0	7.8	3.25	2.7	6.0	8	122
GY402	Bex	500								
GY403	Bex	500	91	2.0	7.9	3.37	3.0	6.2	15	116
GY404	Ollon	420								
LAVAUX										
GY301	Blonay	550	85	2.7	9.8	3.20	4.7	6.3	15	87
GY302	Chardonne	580	89	2.4	9.1	3.18	4.3	5.9	7	98
GY303	Lutry	470	90	1.4	8.5	3.28	4.0	5.7	14	106
GY304	Montreux	470	87	2.3	8.2	3.24	3.7	5.6	10	106
GY305	Pully	500								
BONVILLARS/COTES-DE-L'ORBE/VULLY										
GY201	Arnex-Orbe	520	92	1.9	8.7	3.18	3.4	6.2	6	106
GY202	Chabrey	530	92	1.9	8.2	3.15	2.9	6.0	4	112
GY203	Champagne	450	97	2.0	8.0	3.21	3.1	5.9	9	122
GY204	Concise	480	96	1.8	8.9	3.12	3.4	6.2	4	108
GY205	La Sarraz	470	91	1.8	8.8	3.10	2.9	6.4	4	104
GY206	Method	445	96	1.4	8.2	3.13	2.2	6.7	4	117
GY207	Valeyres-s/Rances	500	87	1.9	9.0	3.17	3.7	6.4	8	97
LA COTE										
GY101	Begnins	460	92	2.2	8.2	3.32	3.8	5.7	18	113
GY102	Begnins	500	96	1.7	7.8	3.20	3.0	5.6	7	123
GY103	Commugny	420	91	2.1	8.5	3.16	3.1	6.2	6	108
GY104	Echandens	415	92	2.0	8.4	3.19	3.0	6.3	7	110
GY105	Etoy	467	96	2.3	7.5	3.27	2.7	5.6	6	128
GY106	Founex	450								
GY107	Givrins	480	92	1.7	8.3	3.25	3.0	6.3	13	111
GY108	Mont-sur-Rolle	450								
GY109	Morges	420	94	2.2	8.9	3.17	3.1	6.5	10	106
GY110	Nyon	450	90	2.3	9.2	3.23	4.2	6.1	14	98
GY111	Tartegnin	470	93	2.5	8.2	3.26	3.9	5.5	10	113
GY112	Vufflens-le-Château	470	97	1.6	8.4	3.18	2.8	6.5	6	116
GY113	Yens	550	95	2.1	8.0	3.26	3.0	6.1	9	119
GY114	Yens	480	93	2.2	8.6	3.25	3.5	6.3	12	108
Moyenne cantonale du Gamay			92.3	2.02	8.42	3.21	3.32	6.08	9	110

Cépage : **PINOT NOIR**

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
CHABLAIS										
PN401	Aigle	500	97	1.4	5.6	3.57	2.7	5.0	14	
PN402	Bex	500								
PN403	Bex	450								
PN404	Villeneuve	560	96	1.7	8.4	3.23	3.8	5.6	11	
PN405	Yvorne	400	89	1.6	8.0	3.28	3.7	5.6	9	
LAVAUX										
PN301	Blonay	480	97	1.6	5.9	3.53	3.0	5.0	15	
PN302	Chardonne	570								
PN303	Pully	500								
PN304	Riex	561	97	1.5	6.6	3.46	2.9	5.4	14	
PN305	Grandvaux	400	100	1.4	5.2	3.59	2.7	4.9	14	
BONVILLARS/COTES-DE-L'ORBE/VULLY										
PN201	Arnex-Orbe	520	97	1.6	6.8	3.35	3.3	5.2	8	
PN202	Bonvillars	480	95	1.9	8.9	3.18	3.9	6.1	13	
PN203	Champagne	450	96	1.6	7.0	3.35	3.0	5.4	10	
PN204	Concise	520	98	1.5	8.6	3.17	3.4	6.1	10	
PN205	Concise	470								
PN206	Corcelles C.	435	95	1.8	8.0	3.24	4.0	5.5	7	
PN207	Eclépens	470	93	1.6	7.3	3.24	3.0	5.6	4	
PN208	Method	445	96	1.3	6.8	3.28	2.6	5.4	4	
PN209	Valeyres-s/Rances	500	92	1.5	8.6	3.29	4.6	5.6	14	
PN210	Vallamand	550								
LA COTE										
PN101	Begnins	500	96	1.5	6.6	3.35	3.0	5.3	7	
PN102	Bougy-Villars	500								
PN103	Bursins	550								
PN104	Coinsins	460								
PN105	Commugny	420	92	1.9	7.4	3.32	3.5	5.5	9	
PN106	Crans	410	94	1.5	6.1	3.42	2.5	5.3	9	
PN107	Echandens	415	97	1.5	6.7	3.32	2.6	5.7	6	
PN108	Founex	450								
PN109	Gilly	430								
PN110	Gilly	440								
PN111	Givrins	480	95	1.2	7.1	3.34	3.0	5.7	11	
PN112	Gland	460								
PN113	Mont-sur-Rolle	450								
PN114	Morges	420	98	1.7	6.9	3.31	2.6	5.7	8	
PN115	Vufflens-le-Château	470	97	1.7	7.1	3.30	2.8	5.8	7	
PN116	Yens	500								
Moyenne cantonale du Pinot Noir			95.5	1.58	7.12	3.34	3.17	5.50	10	#DIV/0!

Cépage : **GAMARET**

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
CHABLAIS										
GT401	Bex	550	90	1.6	6.7	3.35	2.1	5.8		
GT402	Villeneuve	420	90	1.5	5.7	3.27	1.6	5.2		
LAVAUX										
GT301	Blonay	490	90	1.8	5.5	3.27	1.9	5.0		
GT302	Pully	400								
BONVILLARS/COTES-DE-L'ORBE										
GT201	Agiez	520	92	1.5	6.3	3.19	2.0	5.5		
GT202	Concise	470	91	1.4	6.4	3.19	2.2	5.5		
GT203	Method	445	91	1.3	6.5	3.16	1.6	6.0		
LA COTE										
GT101	Allaman	400	94	1.8	5.0	3.32	1.3	5.2		
GT102	Begnins	500	90	1.4	5.7	3.24	1.9	5.2		
GT103	Dully	400	95	1.4	6.0	3.23	2.0	5.3		
GT104	Gilly	430								
GT105	Givrins	480	94	1.4	6.1	3.37	2.3	5.1		
GT106	Gland	450								
GT107	Lonay	415	98	1.3	6.7	3.14	1.6	6.1		
GT108	Morges	420	92	1.6	6.1	3.21	1.7	5.7		
GT109	Perroy	400	98	1.7	5.1	3.33	1.6	5.0		
GT110	Yens	550	99	1.6	4.9	3.39	1.5	5.0		
Moyenne cantonale du Gamaret			93.1	1.52	5.90	3.26	1.80	5.39	#DIV/0!	#DIV/0!

Cépage : **GARANOIR**

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
CHABLAIS										
GR401	Ollon	420								
GR402	Villeneuve	450	94	1.6	5.1	3.42	1.5	5.2		
LAVAUX										
GR301	Pully	400								
BONVILLARS/COTES-DE-L'ORBE										
GR201	Arnex-Orbe	515								
GR202	Bonvillars	530	93	2.1	5.6	3.34	1.9	5.3		
GR203	Method	445	94	1.6	4.9	3.38	1.1	5.5		
LA COTE										
GR101	Allaman	400								
GR102	Begnins	500	95	1.9	4.4	3.47	1.6	4.9		
GR103	Bougy-Villars	520								
GR104	Dully	400	96	2.0	4.3	3.58	1.4	4.9		
GR105	Dully	400								
GR106	Echandens	415	99	1.7	4.8	3.50	1.4	5.3		
GR107	Gilly	430								
GR108	Lully	450								
GR109	Morges	420								
Moyenne cantonale du Garanoir			95.2	1.8	4.82	3.45	1.47	5.19	#DIV/0!	#DIV/0!

MOYENNES CANTONALES

	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
CHASSELAS	75.7	3.14	5.74	3.40	2.35	5.30	9	133
Minimum	69.0	2.30	4.9	3.26	1.50	4.70	5	99
Maximum	81.0	4.00	7.3	3.58	3.30	6.20	22	163
GAMAY	92.3	2.02	8.42	3.21	3.32	6.08	9	110
Minimum	85.0	1.40	7.5	3.10	2.20	5.50	4	87
Maximum	97.0	2.70	9.8	3.37	4.70	7.00	18	128
PINOT NOIR	95.5	1.58	7.12	3.34	3.17	5.50	10	#DIV/0!
Minimum	89.0	1.20	5.2	3.17	2.50	4.90	4	
Maximum	100.0	1.90	8.9	3.57	4.00	6.10	15	
GAMARET	93.1	1.5	5.9	3.3	1.8	5.4	#DIV/0!	#DIV/0!
Minimum	89.0	1.30	4.9	3.14	1.30	5.00		
Maximum	99.0	1.80	6.7	3.39	2.30	6.10		
GARANOIR	95.2	1.82	4.82	3.45	1.47	5.19	#DIV/0!	#DIV/0!
Minimum	93.0	1.60	4.3	3.34	1.10	4.90		
Maximum	99.0	2.10	5.6	3.58	1.90	5.50		