

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	68	2.7	6.3	3.29			9	108
CH402	Aigle	450	66	3.5	6.9	3.32			15	96
CH403	Aigle	500	70	2.7	6.4	3.25			7	109
CH404	Bex	500	64	3.2	6.8	3.31			16	95
CH405	Bex	500	65	3.0	6.9	3.27			15	94
CH406	Ollon	450	64	3.2	6.6	3.39			21	98
CH407	Ollon	420	61	2.8	7.2	3.36			22	84
CH408	Villeneuve	500	66	2.9	7.5	3.26			12	88
CH409	Villeneuve	420	68	2.9	7.4	3.23			9	93
CH410	Yvorne	400	66	2.6	6.4	3.30			11	102
CH411	Yvorne	400	67	3.0	6.8	3.27			12	99
CH412	Yvorne	450	66	2.7	7.4	3.21			12	89
Moyenne du Chablais			65.85	2.93	6.88	3.29	#DIV/0!	#DIV/0!	13.51	96

Cépage : **CHASSELAS**

Région :

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	60	3.6	7.7	3.28			17	78
CH302	Blonay	510	64	3.3	7.9	3.22			11	81
CH303	Chardonne	550	68	3.2	7.6	3.19			8	90
CH304	Chexbres	480	66	3.3	6.8	3.34			20	97
CH305	Chexbres	550								
CH306	Corseaux	420	68	3.3	7.1	3.41			18	96
CH307	Cully	530	70	2.9	6.6	3.31			10	107
CH308	Cully	400	66	3.2	6.4	3.39			15	103
CH309	Cully	540	64	3.0	7.6	3.20			9	84
CH310	Epeesses	500	69	2.6	6.9	3.25			9	100
CH311	Grandvaux	400	69	3.3	6.8	3.31			11	102
CH312	Lutry	500								
CH313	Montreux	450	65	3.2	6.9	3.27			13	94
CH314	Puidoux	380	68	3.1	6.5	3.38			16	105
CH315	Puidoux	440	74	2.8	5.8	3.30			7	128
CH316	Puidoux	480	65	2.7	7.6	3.20			8	85
CH317	Puidoux	460	66	3.0	6.6	3.35			15	100
CH318	Pully	400	66	3.2	6.8	3.28			8	96
CH319	Rieux	460	69	2.8	6.8	3.31			10	102
CH320	Rivaz	420	67	3.0	6.2	3.36			13	108
CH321	St-Légier	540	63	3.2	7.6	3.23			10	83
CH322	Veytaux	400	57	2.9	8.2	3.24			18	70
CH323	Villette	420	71	3.1	6.2	3.32			10	115
CH324	Villette	500	70	2.9	6.8	3.25			8	102
Moyenne de Lavaux			66.46	3.06	6.96	3.29	#DIV/0!	#DIV/0!	11.92	97

Cépage : **CHASSELAS**

Région :

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	64	3.3	7.8	3.17			9	82
CH202	Chabrey	530	66	2.4	8.1	3.11			5	81
CH203	Champagne	450	62	3.3	7.4	3.17			8	84
CH204	Concise	450	62	3.0	7.5	3.19			13	83
CH205	Concise	515	61	2.6	9.0	3.08			8	68
CH206	Method	445	62	2.8	9.9	3.02			5	62
CH207	Orbe	520	64	2.4	8.6	3.11			6	75
CH208	Vallamand	480	64	3.0	7.8	3.17			7	82
Moyenne de Bonvillars/Côtes-de-l'Orbe/Vully			63.16	2.85	8.27	3.13	#DIV/0!	#DIV/0!	7.61	77

Cépage : **CHASSELAS**

Région :

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	61	3.0	7.6	3.19			10	80
CH102	Aubonne	480	69	3.0	7.2	3.19			6	97
CH103	Begnins	450	66	3.3	7.4	3.20			9	90
CH104	Bougy-Villars	525	67	3.0	7.1	3.22			8	94
CH105	Bougy-Villars	510	63	3.0	7.6	3.19			8	82
CH106	Bursinel	400	69	3.0	6.5	3.29			11	105
CH107	Crans	420	67	2.4	7.6	3.14			6	88
CH108	Dully	400	69	2.9	7.0	3.20			9	98
CH109	Echandens	415	62	3.0	7.8	3.20			9	80
CH110	Essertines/Rolle	550	70	3.4	6.6	3.25			8	105
CH111	Etoy	467	69	2.8	6.9	3.22			6	101
CH112	Féchy	450	72	2.6	6.5	3.21			8	111
CH113	Féchy	500	67	2.9	7.0	3.22			10	95
CH114	Founex	450	74	2.9	5.6	3.00			10	132
CH115	Gilly	400	69	3.4	6.6	3.28			11	104
CH116	Givrins	480	62	2.8	7.8	3.17			14	80
CH117	Gland	450	60	3.4	7.5	3.19			10	80
CH118	Lavigny	500	65	1.9	6.8	3.20			13	95
CH119	Luins	450	70	3.1	7.1	3.24			8	98
CH120	Lully	450	63	2.8	6.5	3.23			11	98
CH121	Mont-s/Rolle	450	70	3.3	6.4	3.26			7	110
CH122	Mont-s/Rolle	460	72	3.0	6.0	3.31			6	119
CH123	Morges	420	65	3.5	7.3	3.20			11	89
CH124	Nyon	450	65	3.1	7.2	3.27			9	90
CH125	Perroy	400	70	1.4	6.4	3.31			7	109
CH126	Préverenges	405	65	3.2	7.4	3.14			9	88
CH127	Signy-Avenex	470	74	2.7	5.5	3.36			9	135
CH128	St-Prex	420								
CH129	Tartegnin	450	67	3.4	6.6	3.30			9	102
CH130	Tartegnin	470	67	3.6	6.7	3.23			7	100
CH131	Vinzel	460	70	3.1	6.3	3.24			6	111
CH132	Vufflens-le-Château	470	64	3.1	7.9	3.15			6	80
CH133	Yens	530	66	3.7	6.8	3.26			12	97
CH134	Yens	480	65	2.8	7.4	3.20			8	88
Moyenne de La Côte			67.0	2.98	6.92	3.22	#DIV/0!	#DIV/0!	9	98

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	80	2.2	10.0	3.14				80
GY402	Bex	500	80	2.1	11.4	3.11				71
GY403	Bex	500	76	2.0	10.6	3.18				72
GY404	Ollon	420	67	2.3	11.0	3.25				61
LAVAUUX										
GY301	Blonay	550	74	2.5	12.8	3.05				58
GY302	Chardonne	580	73	2.2	13.4	2.96				55
GY303	Lutry	470	76	1.4	11.8	3.10				64
GY304	Montreux	470	73	2.1	12.6	3.03				58
GY305	Pully	500	77	2.2	10.3	3.16				75
BONVILLARS/COTES-DE-L'ORBE/VULLY										
GY201	Arnex-Orbe	520	77	1.2	12.4	3.00				62
GY202	Chabrey	530	74	1.6	12.5	2.93				59
GY203	Champagne	450	81	2.0	11.7	3.01				69
GY204	Concise	480	79	1.5	12.2	3.00				65
GY205	La Sarraz	470	72	1.5	12.7	2.93				57
GY206	Method	445	76	1.5	11.4	2.97				66
GY207	Valeyres-s/Rances	500	72	1.8	13.0	2.98				55
LA COTE										
GY101	Begnins	460	76	2.2	11.3	3.14				67
GY102	Begnins	500	83	1.6	10.8	3.04				77
GY103	Commugny	420	73	2.1	13.0	2.93				56
GY104	Echandens	415	75	1.9	12.0	3.01				63
GY105	Etoy	467	82	2.2	10.8	3.03				76
GY106	Founex	450	85	2.3	11.2	3.07				76
GY107	Givrins	480	77	1.8	11.8	3.03				65
GY108	Mont-sur-Rolle	450	78	1.8	9.9	3.09				79
GY109	Morges	420	79	2.2	11.6	3.02				68
GY110	Nyon	450	78	2.1	11.6	3.12				67
GY111	Tartegnin	470	80	2.5	11.9	3.05				67
GY112	Vufflens-le-Château	470	80	1.7	11.3	3.00				71
GY113	Yens	550	80	2.1	11.0	3.07				73
GY114	Yens	480	76	2.2	11.9	3.06				64
Moyenne cantonale du Gamay			76.9	1.96	11.66	3.05	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	67

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	82	1.6	6.8	3.47				122
PN402	Bex	500	80	1.7	9.3	3.29				86
PN403	Bex	450	85	1.5	6.5	3.48				131
PN404	Villeneuve	560	75	1.5	12.3	3.05				61
PN405	Yvorne	400								
LAVAUX										
PN301	Blonay	480	80	1.8	8.7	3.28				93
PN302	Chardonne	570	78	1.9	10.0	3.20				78
PN303	Pully	500	78	1.6	8.5	3.31				92
PN304	Rieux	561	81	1.3	8.9	3.22				90
PN305	Grandvaux	400	84	1.5	8.1	3.32				103
BONVILLARS/COTES-DE-L'ORBE/VULLY										
PN201	Arnex-Orbe	520	78	1.6	10.2	3.14				77
PN202	Bonvillars	480	75	1.6	12.6	2.99				59
PN203	Champagne	450	78	1.6	10.0	3.13				78
PN204	Concise	520	78	1.3	11.7	2.99				67
PN205	Concise	470	74	2.1	13.6	3.01				54
PN206	Corcelles C.	435	73	1.6	11.9	3.02				61
PN207	Eclépens	470	75	1.4	10.8	3.02				69
PN208	Mathod	445	76	1.4	10.4	3.02				73
PN209	Valeyres-s/Rances	500	72	1.6	11.8	3.12				61
PN210	Vallamand	550	71	1.6	12.1	3.06				59
LA COTE										
PN101	Begnins	500	83	1.4	8.7	3.17				96
PN102	Bougy-Villars	500	88	1.6	8.4	3.17				104
PN103	Bursins	550								
PN104	Coinsins	460	80	1.7	9.6	3.17				84
PN105	Commugny	420	76	1.7	10.4	3.11				73
PN106	Crans	410	79	1.5	8.8	3.21				90
PN107	Echandens	415	79	1.4	9.4	3.15				85
PN108	Founex	450	87	1.5	7.4	3.28				116
PN109	Gilly	430	82	1.5	10.3	3.19				80
PN110	Gilly	440	86	1.9	8.5	3.25				101
PN111	Givrins	480	86	1.4	9.4	3.17				91
PN112	Gland	460	87	1.7	8.6	3.18				101
PN113	Mont-sur-Rolle	450	83	1.7	8.9	3.20				94
PN114	Morges	420	85	1.7	9.2	3.17				92
PN115	Vufflens-le-Château	470	80	1.7	9.8	3.10				82
PN116	Vufflens-le-Château	500	82	1.7	8.4	3.24				98
Moyenne cantonale du Pinot Noir			79.9	1.59	9.70	3.17	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	85

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	78	1.6	9.2	3.25				84
GT402	Villeneuve	420	83	1.4	7.8	3.27				107
LAVAUX										
GT301	Blonay	490	83	1.6	8.5	3.21				98
GT302	Pully	400	88	1.5	7.3	3.24				120
BONVILLARS/COTES-DE-L'ORBE										
GT201	Agiez	520	81	1.6	9.4	3.08				86
GT202	Concise	470	79	1.4	9.3	3.10				86
GT203	Method	445	77	1.4	9.7	3.02				80
LA COTE										
GT101	Allaman	400	86	2.1	6.2	3.37				138
GT102	Begnins	500	84	1.5	8.4	3.15				100
GT103	Dully	400	85	1.7	9.5	3.11				89
GT104	Gilly	430	84	1.6	9.3	3.22				91
GT105	Givrins	480	85	1.5	9.1	3.16				93
GT106	Gland	450	78	1.8	8.9	3.10				89
GT107	Lonay	415	84	1.4	9.3	3.03				90
GT108	Morges	420	82	1.6	8.6	3.10				95
GT109	Perroy	400	87	0.8	9.0	3.12				97
GT110	Yens	550	86	1.4	8.7	3.03				99
Moyenne cantonale du Gamaret			82.9	1.52	8.71	3.15	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	97

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	76	1.6	6.7	3.40				113
GR402	Villeneuve	450	85	1.7	6.6	3.31				128
LAVAUX										
GR301	Pully	400	86	2.1	6.3	3.48				137
BONVILLARS/COTES-DE-L'ORBE										
GR201	Arnex-Orbe	515	81	1.8	6.7	3.35				121
GR202	Bonvillars	530	81	2.1	7.4	3.23				109
GR203	Method	445	81	1.9	6.5	3.24				125
LA COTE										
GR101	Allaman	400	88	2.4	5.9	3.35				149
GR102	Begnins	500	93	1.6	5.7	3.40				163
GR103	Bougy-Villars	520	92	1.8	5.7	3.47				162
GR104	Dully	400	88	1.9	6.1	3.38				146
GR105	Dully	400	90	2.1	6.0	3.41				150
GR106	Echandens	415	87	1.9	6.7	3.25				129
GR107	Gilly	430	85	1.8	6.2	3.35				137
GR108	Lully	450	84	2.0	5.9	3.43				143
GR109	Morges	420	88	1.8	6.0	3.37				148
Moyenne cantonale du Garanoir			85.6	1.9	6.28	3.36	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	137

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	66.3	2.98	7.07	3.24	#DIV/0!	#DIV/0!	10	95
GAMAY	76.9	1.96	11.66	3.05	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	67
PINOT NOIR	79.9	1.59	9.70	3.17	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	85
GAMARET	82.9	1.5	8.7	3.2	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	96.6
GARANOIR	85.6	1.90	6.28	3.36	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	137