

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
CH401	Aigle	430							
CH402	Aigle	450							
CH403	Aigle	500	74	2.8	4.7	3.37	1.5	5.0	7
CH404	Bex	500	73	2.8	5.1	3.39	1.9	5.1	10
CH405	Ollon	500	70	3.0	5.5	3.42	2.6	5.5	17
CH406	Villeneuve	450	71	3.0	5.3	3.34	2.2	5.5	9
CH407	Yvorne	400	73	2.7	5.1	3.38	2.1	5.1	9
CH408	Yvorne	500	74	2.9	5.3	3.36	2.1	5.0	9
CH409	Yvorne	500	74	2.8	5.2	3.30	1.9	5.3	7
Moyenne du Chablais			73	2.8	5.2	3.37	2.0	5.2	10

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
CH301	Blonay	540	71	3.0	5.6	3.40	2.7	5.4	16
CH302	Blonay	510	73	3.1	5.3	3.36	2.2	5.1	10
CH303	Chardonne	550	77	2.7	5.7	3.31	2.1	5.2	7
CH304	Chexbres	480	75	2.8	4.9	3.49	2.3	4.9	14
CH305	Chexbres	550	74	2.8	5.5	3.38	2.3	5.5	11
CH306	Corseaux	420							
CH307	Cully	400	76	2.9	5.0	3.50	2.4	5.0	13
CH308	Cully	530	78	3.3	5.6	3.41	2.6	5.6	11
CH309	Epresses	500	80	2.6	5.1	3.42	2.0	5.4	11
CH310	Grandvaux, cully	400	81	3.0	4.5	3.51	1.8	5.5	8
CH311	Lutry	500	79	3.5	4.7	3.41	2.0	5.1	8
CH312	Montreux, Blonay	450	78	3.0	4.5	3.38	1.6	4.5	8
CH313	Puidoux, Cully	380	74	2.4	5.3	3.40	2.4	5.1	9
CH314	Puidoux	440	79	2.6	4.5	3.50	2.0	5.4	13
CH315	Puidoux, Rivaz	480	77	2.9	5.2	3.33	2.0	5.3	8
CH316	Puidoux	460	77	2.8	4.8	3.46	2.1	5.1	11
CH317	Pully	400	77	3.0	5.0	3.43	1.9	5.2	8
CH318	Riex	460	78	3.0	5.1	3.42	2.1	5.4	10
CH319	Rivaz	420	77	2.9	4.5	3.44	1.6	5.0	10
CH320	St-Légier	540	77	3.1	4.9	3.42	2.2	5.1	10
CH321	Veytaux	400	73	2.9	5.1	3.40	2.3	4.9	10
CH322	Villette	420	77	2.8	4.7	3.39	1.9	4.7	7
CH323	Villette	500							
Moyenne de Lavaux			77	2.9	5.0	3.42	2.1	5.2	10

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
CH201	Arnex-Orbe	520	74	2.9	6.4	3.24	2.7	5.5	7
CH202	Bonvillars	480	75	3.2	5.7	3.24	2.2	5.2	8
CH203	Chabrey	530	76	2.7	6.0	3.22	2.2	5.6	6
CH204	Champagne	450	76	2.9	6.0	3.27	2.4	5.7	8
CH205	Concise	450	74	3.0	5.6	3.30	2.1	5.5	10
CH206	Concise	515	75	3.4	5.8	3.28	2.4	5.3	9
CH207	Method	445	75	2.7	6.0	3.22	2.2	5.6	6
CH208	Vallamand	480	74	3.4	6.1	3.25	2.6	5.2	6
Moyenne de Bonvillars/Côtes-de-l'Orbe/Vully			75	3.0	6.0	3.25	2.4	5.5	8

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
CH101	Aubonne	430	77	3.4	5.5	3.33	2.5	4.6	8
CH102	Aubonne	480	79	3.1	5.5	3.28	2.1	5.0	7
CH103	Begnins	450	78	2.9	5.4	3.34	2.2	5.3	9
CH104	Bougy-Villars	525	80	3.2	5.3	3.33	1.9	5.3	8
CH105	Bougy-Villars	510	81	3.1	5.3	3.33	1.9	5.5	7
CH106	Bursinel	400	80	3.1	4.9	3.33	1.8	5.1	6
CH107	Crans	420	77	3.0	5.9	3.26	2.1	5.5	8
CH108	Dully	400	77	3.1	5.9	3.27	2.3	5.4	8
CH109	Echandens	415	78	2.8	4.9	3.34	1.8	5.3	7
CH110	Essertines/Rolle	550	78	2.9	5.0	3.34	2.0	5.2	6
CH111	Etoy	467	79	3.0	5.2	3.32	2.0	5.2	7
CH112	Féchy	450							
CH113	Gilly	400	77	3.6	5.5	3.33	2.3	5.3	8
CH114	Givrins	400	77	2.8	5.5	3.31	1.9	5.5	10
CH115	Gland	480							
CH116	Lavigny	450	76	3.9	5.5	3.31	2.2	5.1	12
CH117	Luins	500	78	3.3	5.2	3.35	2.2	5.2	6
CH118	Mont-s/Rolle	450	81	2.8	4.5	3.40	1.6	5.1	8
CH119	Mont-s/Rolle	450	82	3.0	4.5	3.42	1.7	5.0	7
CH120	Morges	460							
CH121	Nyon	420	77	3.1	5.6	3.39	2.6	5.7	11
CH122	Préverenges	450	78	2.8	5.5	3.27	1.9	5.5	7
CH123	Signy-Avenex	405	79	3.0	4.5	3.45	2.2	4.7	9
CH124	St-Prex	470	76	3.2	5.3	3.32	2.2	5.2	7
CH125	Tartegnin	420	77	2.9	5.0	3.34	2.0	4.9	6
CH126	Vinzel	470	78	3.3	4.9	3.44	2.1	5.0	8
CH127	Vufflens-le-Château	460	78	3.1	5.4	3.27	2.0	5.2	5
CH128	Yens	470	75	3.5	5.4	3.34	2.2	5.3	9
CH129	Yens	480	79	3.2	5.4	3.31	2.1	5.3	7
Moyenne de La Côte			78	3.1	5.3	3.34	2.1	5.2	8

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
CHABLAIS									
PN401	Aigle	500	101	1.0	5.5	3.48	1.8	6.2	14
PN402	Bex	500	100	1.5	5.6	3.49	1.8	6.1	17
PN403	Villeneuve	580	95	1.2	8.3	3.23	3.4	7.1	12
PN404	Yvorne	400							
LAVAUX									
PN301	Blonay	480	102	1.3	6.8	3.35	2.6	6.9	14
PN302	Chardonne	570	99	1.4	6.8	3.35	2.3	7.0	14
PN303	Grandvaux	400	105	1.0	5.7	3.49	2.1	6.2	13
PN304	Pully	500							
PN305	Rieux	560	103	1.1	6.7	3.31	1.3	7.0	13
BONVILLARS/COTES-DE-L'ORBE/VULLY									
PN201	Arnex-Orbe	520	95	1.4	8.7	3.16	3.2	7.4	10
PN202	Bonvillars	480	95	1.4	8.7	3.15	2.6	7.9	15
PN203	Champagne	450	97	1.3	8.8	3.15	2.9	8.0	11
PN204	Concise	520	99	1.3	8.4	3.11	2.4	8.0	9
PN205	Corcelles C.	435	92	1.5	8.7	3.16	3.1	7.3	11
PN206	Eclépens	470	93	1.2	8.5	3.12	3.0	7.2	6
PN207	Method	445	99	1.2	7.7	3.17	2.3	7.4	5
PN208	Valeyres-s/Rances	500	93	1.5	9.4	3.20	4.4	7.4	16
PN209	Vallamand	550	96	1.3	8.7	3.18	3.3	7.0	8
LA COTE									
PN101	Begnins	500	101	1.3	7.5	3.26	2.7	6.8	9
PN102	Bougy-Villars	500							
PN103	Bursins	550							
PN104	Coinsins	460							
PN105	Commugny	420	95	1.6	7.5	3.23	2.5	6.8	7
PN106	Crans	410	97	1.1	8.2	3.24	2.8	7.7	15
PN107	Echandens	415	108	1.3	6.6	3.36	2.1	6.5	9
PN108	Gilly	430							
PN109	Gilly	440							
PN110	Givrins	480	102	1.1	7.8	3.24	2.6	6.9	12
PN111	Gland	460	105	1.4	7.0	3.29	2.4	6.6	8
PN112	Mont-sur-Rolle	450							
PN113	Morges	420							
PN114	Vufflens-le-Château	470	100	1.4	7.7	3.25	2.8	7.1	9
PN115	Yens	500	98	1.1	7.0	3.30	2.0	7.1	7
Moyenne cantonale du Pinot Noir			99	1.3	7.6	3.26	2.6	7.1	11

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
CHABLAIS									
GY401	Aigle	500	89	2.0	7.7	3.31	2.2	7.9	17
GY402	Bex	500	82	1.9	8.1	3.30	2.5	7.5	19
LAVAUX									
GY301	Blonay	550	89	2.2	9.2	3.17	2.8	8.5	12
GY302	Chardonne	580	97	2.0	9.2	3.14	2.9	8.2	10
GY303	Lutry	470	93	1.5	8.3	3.25	2.7	7.7	13
GY304	Montreux	470	87	1.8	8.0	3.26	2.9	7.5	13
GY305	Pully	500	91	2.0	8.2	3.28	1.9	7.3	12
BONVILLARS/COTES-DE-L'ORBE/VULLY									
GY201	Arnex-Orbe	520	89	2.0	9.7	3.11	3.4	8.1	8
GY202	Chabrey	530	93	1.8	8.8	3.11	2.4	8.2	5
GY203	Champagne	450	92	1.9	9.3	3.16	2.8	8.4	13
GY204	Concise	480	91	1.9	9.7	3.09	2.9	8.4	9
GY205	La Sarraz	470	87	1.7	10.0	3.03	2.6	8.9	6
GY206	Method	445	93	1.7	9.4	3.07	2.6	8.8	5
GY207	Valeyres-s/Rances	500	87	2.0	9.2	3.13	2.9	8.2	10
LA COTE									
GY101	Begnins	460	91	2.1	8.9	3.15	2.9	7.6	12
GY102	Begnins	500	91	1.9	9.2	3.13	2.7	8.0	10
GY103	Commugny	420	89	1.9	9.7	3.04	2.9	8.4	7
GY104	Echandens	415	87	2.0	9.3	3.20	3.3	7.8	10
GY105	Etoy	467	93	2.3	9.5	3.14	3.3	8.2	11
GY106	Givrins	480	90	1.9	9.7	3.12	2.8	8.3	13
GY107	Mont-sur-Rolle	450	94	1.7	8.6	3.17	2.9	7.5	8
GY108	Morges	420							
GY109	Nyon	450	85	1.9	9.9	3.15	3.8	7.9	14
GY110	Tartegnin	470	94	2.2	9.1	3.19	3.3	7.7	11
GY111	Vufflens-le-Château	470	93	1.7	8.6	3.13	2.0	8.4	7
GY112	Yens	480	88	2.3	8.9	3.15	2.6	8.4	11
GY113	Yens	550	91	2.0	9.1	3.13	2.5	8.4	8
Moyenne cantonale du Gamay			90	1.9	9.1	3.16	2.8	8.1	11

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
CHABLAIS									
GT401	Bex	550	87	1.5	8.5	3.13	2.0	8.2	12
GT402	Villeneuve	420	92	1.4	7.4	3.23	1.6	7.5	6
LAVAUX									
GT301	Blonay	490	94	1.7	6.8	3.26	1.4	7.0	5
GT302	Cully	630	89	1.7	8.3	3.13	1.7	8.3	7
GT303	Pully	400	98	1.3	6.1	3.33	1.1	6.6	6
BONVILLARS/COTES-DE-L'ORBE									
GT201	Agiez	520	93	1.4	7.7	3.15	1.8	7.5	4
GT202	Bonvillars	480	93	1.6	8.1	3.14	1.6	8.0	5
GT203	Concise	470	92	1.4	7.9	3.16	1.6	7.5	7
GT204	Method	445	93	1.4	8.5	3.06	1.4	8.5	3
LA COTE									
GT101	Allaman	400	95	1.6	7.9	3.18	1.5	7.8	8
GT102	Begnins	500	95	1.5	7.7	3.16	1.6	7.4	5
GT103	Dully	400	97	2.0	7.5	3.18	1.6	7.2	5
GT104	Gilly	430	95	1.5	7.0	3.25	1.7	7.2	6
GT105	Givrins	480	97	1.3	7.6	3.22	2.0	7.1	7
GT106	Gland	450							
GT107	Lonay	415	100	1.4	7.7	3.13	1.0	8.4	5
GT108	Morges	420							
GT109	Yens	550	100	1.5	7.9	3.10	1.3	8.0	4
Moyenne cantonale du Gamaret			94	1.5	7.7	3.18	1.6	7.6	6

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
CHABLAIS									
GR401	Villeneuve	450	93	1.7	5.9	3.38	1.2	6.6	8
LAVAUX									
GR301	Pully	400							
BONVILLARS/COTES-DE-L'ORBE									
GR201	Arnex-Orbe	515	92	2.1	6.1	3.37	1.5	6.2	9
GR202	Bonvillars	530	94	1.8	6.4	3.29	1.4	6.7	5
GR203	Method	445	94	1.8	6.3	3.25	1.2	6.7	1
LA COTE									
GR101	Allaman	400							
GR102	Begnins	500	98	1.8	5.1	3.38	1.2	6.1	4
GR103	Bougy-Villars	520	100	1.6	4.6	3.45	0.8	6.0	4
GR104	Dully	400	98	1.9	5.0	3.42	1.1	5.9	4
GR105	Dully	400							
GR106	Gilly	430	100	1.8	5.2	3.42	1.1	6.1	5
GR107	Lonay	415	102	1.8	5.3	3.36	0.5	6.4	5
GR108	Morges	420							
Moyenne cantonale du Garanoir			97	1.8	5.5	3.37	1.1	6.3	5

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
CHASSELAS	77	3.0	5.3	3.36	2.1	5.2	9
PINOT NOIR	99	1.3	7.6	3.26	2.6	7.1	11
GAMAY	90	1.9	9.1	3.16	2.8	8.1	11
GAMARET	94	1.5	7.7	3.18	1.6	7.6	6
GARANOIR	97	1.8	5.5	3.37	1.1	6.3	5