

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	75	3.5	5.1	3.41	2.8	4.1	8
CH402	Aigle	450							
CH403	Bex	500	75	3.3	5.4	3.39	2.7	4.8	13
CH404	Ollon	500	73	3.0	6.2	3.33	3.1	5.0	15
CH405	Villeneuve	450	75	2.8	6.2	3.29	3.0	4.8	8
CH406	Yvorne	400	77	1.8	5.5	3.34	2.8	4.6	10
CH407	Yvorne	500	73	2.7	6.6	3.24	3.3	5.1	10
CH408	Yvorne	500	75	2.5	6.3	3.24	2.9	5.2	6
Moyenne du Chablais			75	2.8	5.9	3.32	2.9	4.8	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	72	2.7	7.1	3.21	3.3	5.3	8
CH302	Chardonne	550	73	2.8	6.9	3.21	3.3	5.0	8
CH303	Chexbres	480	75	2.9	6.0	3.36	3.1	4.9	14
CH304	Chexbres	550	71	3.1	6.2	3.30	3.2	4.9	11
CH305	Corseaux	420	77	3.4	5.4	3.42	3.2	4.5	10
CH306	Cully	400	70	3.0	5.8	3.38	3.2	4.4	14
CH307	Cully	530							
CH308	Epeesses	500	77	2.8	5.7	3.35	2.9	4.5	10
CH309	Grandvaux, cully	400	75	3.2	5.3	3.38	2.7	4.7	10
CH310	Lutry	500	75	2.7	6.7	3.24	3.4	4.9	7
CH311	Montreux, Blonay	450	75	3.2	6.1	3.28	3.1	4.7	7
CH312	Puidoux, Cully	380	78	2.6	6.7	3.26	3.1	5.6	9
CH313	Puidoux	440	79	2.5	5.6	3.36	2.9	4.8	11
CH314	Puidoux, Rivaz	480	72	2.8	6.7	3.23	3.5	4.9	10
CH315	Puidoux	460	74	2.8	5.9	3.35	3.2	4.7	11
CH316	Pully	400	76	3.0	5.8	3.33	3.2	4.6	8
CH317	Riex	460	74	2.8	6.0	3.33	3.1	4.8	9
CH318	Rivaz	420	72	3.1	5.6	3.34	2.9	4.6	11
CH319	St-Légier	540	70	3.0	6.1	3.35	3.2	4.7	14
CH320	Veytaux	400	73	2.9	6.2	3.32	3.5	4.8	13
CH321	Villette	420	71	2.7	6.9	3.21	3.3	5.0	8
CH322	Villette	500	73	3.2	7.1	3.20	3.5	5.3	9
Moyenne de Lavaux			74	2.9	6.2	3.31	3.2	4.8	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	68	3.0	8.2	3.11	4.3	5.1	8
CH202	Bonvillars	480	70	2.6	8.2	3.11	4.1	5.5	7
CH203	Chabrey	530							
CH204	Champagne	450	66	2.3	9.0	3.09	4.5	6.2	9
CH205	Concise	450							
CH206	Concise	515							
CH207	Method	445	64	2.7	8.7	3.10	4.6	5.4	8
CH208	Vallamand	480	67	2.8	8.1	3.11	4.4	4.8	5
Moyenne de Bonvillars/Côtes-de-l'Orbe/Vully			67	2.7	8.4	3.10	4.4	5.4	7

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	69	3.2	7.5	3.18	4.0	4.6	8
CH102	Aubonne	480	71	3.1	7.1	3.18	3.6	4.8	7
CH103	Begnins	450	72	3.1	6.7	3.24	3.4	5.0	9
CH104	Bougy-Villars	525	72	3.2	6.3	3.27	3.3	4.6	8
CH105	Bougy-Villars	510	73	2.8	7.3	3.19	3.5	5.2	7
CH106	Bursinel	400							
CH107	Crans	420	74	3.1	6.7	3.22	3.1	5.1	8
CH108	Dully	400	74	3.3	6.3	3.26	3.2	4.8	9
CH109	Echandens	415	67	3.2	7.1	3.16	3.4	5.0	8
CH110	Essertines/Rolle	550	70	2.8	7.6	3.14	3.5	5.4	7
CH111	Etoy	467	70	3.4	7.0	3.21	3.5	4.9	9
CH112	Féchy	450	71	3.1	6.9	3.21	3.5	5.2	10
CH113	Gilly	400	74	3.8	6.4	3.28	3.3	4.7	9
CH114	Givrins	400	72	3.2	7.3	3.18	3.6	4.9	11
CH115	Lavigny	450	70	3.4	7.2	3.22	3.8	4.7	16
CH116	Luins	500	71	3.2	6.7	3.22	3.3	5.1	7
CH117	Mont-s/Rolle	450	72	3.4	6.3	3.26	3.3	4.7	11
CH118	Mont-s/Rolle	450	75	3.1	5.7	3.30	2.9	4.6	7
CH119	Morges	460	67	3.4	7.1	3.25	3.7	5.1	11
CH120	Nyon	420	71	3.3	6.4	3.27	3.5	4.5	9
CH121	Préverenges	450	69	2.9	7.0	3.16	3.5	5.1	7
CH122	Signy-Avenex	405	75	2.9	6.3	3.27	2.9	5.0	9
CH123	St-Prex	470	70	2.9	7.0	3.19	3.5	5.0	7
CH124	Tartegnin	420	73	3.4	5.8	3.28	3.0	4.2	7
CH125	Vinzel	470	71	3.7	6.8	3.28	3.8	4.8	12
CH126	Vufflens-le-Château	460	72	3.8	6.9	3.24	3.2	5.2	9
CH127	Yens	470	70	3.3	6.6	3.28	3.6	4.9	11
CH128	Yens	480	74	2.9	6.7	3.22	3.5	4.7	7
Moyenne de La Côte			71	3.2	6.8	3.23	3.4	4.9	9

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	Bex	500	98	1.7	5.0	3.49	2.1	5.9	17
PN402	Villeneuve	580	91	1.4	9.8	3.10	5.4	6.6	10
PN403	Yvorne	400							
LAVAUX									
PN301	Blonay	480	93	1.6	7.3	3.28	3.6	6.1	13
PN302	Chardonne	570	89	1.5	8.5	3.19	4.3	6.6	12
PN303	Grandvaux	400	91	1.4	7.3	3.30	4.0	6.2	14
PN304	Pully	500							
PN305	Rieux	560	90	1.2	8.6	3.11	3.7	7.0	10
BONVILLARS/COTES-DE-L'ORBE/VULLY									
PN201	Arnex-Orbe	520	85	1.7	10.3	3.01	5.3	7.0	9
PN202	Bonvillars	480	82	1.5	11.5	2.97	6.2	7.2	13
PN203	Champagne	450	84	1.4	11.2	3.00	5.9	7.6	12
PN204	Concise	520							
PN205	Corcelles C.	435							
PN206	Eclépens	470	79	1.5	10.9	2.99	5.7	7.1	6
PN207	Method	445	84	1.6	8.9	3.11	4.6	6.4	8
PN208	Valeyres-s/Rances	500	81	1.5	10.5	3.10	6.2	6.4	14
PN209	Vallamand	550	82	1.3	10.6	3.07	6.2	6.5	11
LA COTE									
PN101	Begnins	500	86	1.4	9.3	3.09	4.7	6.8	7
PN102	Bougy-Villars	500	90	1.6	8.1	3.16	3.8	6.6	9
PN103	Bursins	550							
PN104	Commugny	420	84	1.6	8.5	3.15	4.2	6.4	7
PN105	Crans	410	87	1.7	9.3	3.15	4.8	6.9	15
PN106	Echandens	415	86	1.6	8.2	3.18	4.0	6.2	8
PN107	Gilly	430	92	1.7	8.2	3.23	4.3	6.6	13
PN108	Gilly	440	91	1.8	7.9	3.18	3.8	6.7	10
PN109	Givrins	480	89	1.5	8.3	3.17	4.1	6.7	13
PN110	Gland	460	90	1.9	8.0	3.18	3.9	6.5	11
PN111	Mont-sur-Rolle	450							
PN112	Morges	420	89	1.8	7.9	3.22	4.0	6.4	11
PN113	Vufflens-le-Château	470	90	1.3	8.2	3.15	3.5	7.0	9
PN114	Yens	500	88	1.8	7.6	3.21	3.9	6.2	9
Moyenne cantonale du Pinot Noir			88	1.6	8.8	3.15	4.5	6.6	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	Bex	500	89	1.8	8.6	3.16	3.4	7.6	13
LAVAUX									
GY301	Blonay	550	81	2.1	11.2	3.03	5.0	8.2	11
GY302	Chardonne	580	83	2.2	11.3	3.02	5.4	8.1	9
GY303	Lutry	470	85	1.5	9.9	3.11	4.7	7.6	10
GY304	Montreux	470	81	2.0	10.1	3.10	4.8	7.7	12
GY305	Pully	500	86	1.5	9.4	3.09	3.8	7.9	7
BONVILLARS/COTES-DE-L'ORBE/VULLY									
GY201	Arnex-Orbe	520	84	2.1	11.5	3.00	5.7	8.3	9
GY202	Chabrey	530							
GY203	Champagne	450	81	1.9	11.9	2.97	5.6	8.6	10
GY204	Concise	480							
GY205	La Sarraz	470	76	1.9	11.8	2.95	5.3	8.7	7
GY206	Mathod	445	80	1.9	10.9	2.98	4.9	7.9	7
GY207	Valeyres-s/Rances	500	77	2.1	11.9	2.99	5.7	8.2	11
LA COTE									
GY101	Begnins	460	85	2.3	10.0	3.10	4.6	7.9	14
GY102	Begnins	500	86	2.0	10.8	3.00	4.4	8.8	8
GY103	Commugny	420	80	2.3	11.0	3.00	4.9	8.1	8
GY104	Echandens	415	85	2.2	10.4	3.00	4.0	8.6	7
GY105	Etoy	467	88	2.7	11.0	3.06	5.3	8.2	14
GY106	Givrins	480	82	1.9	10.3	3.06	4.4	8.1	14
GY107	Mont-sur-Rolle	450							
GY108	Morges	420	86	1.9	10.0	3.05	4.2	8.0	11
GY109	Nyon	450	88	2.8	10.0	3.14	5.1	7.5	15
GY110	Tartegnin	470	84	2.8	10.4	3.11	5.1	7.6	16
GY111	Vufflens-le-Château	470	86	2.2	11.4	3.01	5.0	8.4	10
GY112	Yens	480	84	2.2	10.7	3.09	5.3	8.0	15
GY113	Yens	550	87	1.9	10.3	3.04	4.9	8.0	8
Moyenne cantonale du Gamay			84	2.1	10.6	3.05	4.8	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	88	1.3	9.1	3.06	3.3	8.0	9
GT402	Villeneuve	420	90	1.3	7.4	3.17	2.5	6.9	6
LAVAUX									
GT301	Cully	630	87	1.1	9.5	3.04	3.5	7.5	8
GT302	Pully	400	93	1.3	6.9	3.12	2.3	6.5	4
BONVILLARS/COTES-DE-L'ORBE									
GT201	Agiez	520	87	1.2	8.8	3.05	3.5	7.2	5
GT202	Bonvillars	480	87	1.1	9.0	2.99	3.5	7.5	4
GT203	Concise	470							
GT204	Method	445	82	1.2	9.3	3.00	3.2	8.1	4
LA COTE									
GT101	Allaman	400	87	1.7	8.4	3.07	2.8	7.3	7
GT102	Begnins	500	88	1.3	8.2	3.02	2.9	7.0	4
GT103	Dully	400	89	1.8	7.2	3.13	2.6	6.6	6
GT104	Gilly	430	89	1.4	7.2	3.18	2.7	6.4	7
GT105	Givrins	480	91	1.3	7.2	3.19	3.1	6.1	10
GT106	Morges	415	90	1.4	6.5	3.21	2.4	6.1	7
GT107	Lonay	420	92	1.3	7.6	3.09	1.9	7.5	6
GT108	Yens	550	90	1.4	8.1	3.04	2.8	7.4	4
Moyenne cantonale du Gamaret			89	1.3	8.0	3.09	2.9	7.1	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	1.8	6.0	3.31	2.1	6.4	8
LAVAUX									
GR301	Pully	400							
BONVILLARS/COTES-DE-L'ORBE									
GR201	Arnex-Orbe	515	88	2.4	5.7	3.37	2.3	5.9	9
GR202	Bonvillars	530							
GR203	Method	445	84	1.8	5.9	3.27	2.3	6.1	5
LA COTE									
GR101	Allaman	400							
GR102	Begnins	500	91	1.9	5.2	3.33	1.9	5.8	6
GR103	Bougy-Villars	520	96	1.7	4.7	3.41	1.6	5.7	4
GR104	Dully	400	96	1.9	4.7	3.47	1.5	5.8	7
GR105	Dully	400	96	2.2	4.9	3.48	1.9	5.6	7
GR106	Gilly	430	96	2.0	5.1	3.47	1.9	6.1	7
GR107	Lonay	415	96	1.9	5.3	3.35	1.8	6.3	6
GR108	Morges	420	91	1.9	5.0	3.39	1.4	5.9	7
Moyenne cantonale du Garanoir			93	1.9	5.2	3.39	1.9	6.0	7

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	72	3.0	6.6	3.26	3.4	4.9	9
PINOT NOIR	88	1.6	8.8	3.15	4.5	6.6	11
GAMAY	84	2.1	10.6	3.05	4.8	8.1	11
GAMARET	89	1.3	8.0	3.09	2.9	7.1	6
GARANOIR	93	1.9	5.2	3.39	1.9	6.0	7