

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	74	3.2	5.6	3.39	2.1	5.2	13
CH405	Bex	500	63	2.8	7.1	3.26	2.9	5.8	15
CH410	Yvorne	400	69	3.0	6.7	3.30	3.0	5.5	13
Moyenne du Chablais			68.7	2.99	6.47	3.32	2.7	5.50	14

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	63	2.7	7.6	3.27	3.6	5.8	17
CH302	Blonay	510	66	3.3	7.5	3.28	3.6	5.7	15
CH304	Chexbres	480	67	2.8	6.8	3.43	3.5	5.6	21
CH305	Chexbres	550	75	3.0	5.9	3.31	2.1	5.6	9
CH307	Cully	400	71	3.1	6.9	3.36	3.1	6.0	16
CH308	Cully	530	72	3.1	7.9	3.24	3.9	5.8	11
CH309	Epeesses	500	70	2.7	7.7	3.32	3.4	6.5	17
CH310	Grandvaux	400	73	3.2	6.8	3.30	2.7	6.0	10
CH311	Lutry	500	68	3.1	7.3	3.20	3.4	5.6	9
CH312	Montreux	450	73	2.9	6.3	3.30	2.4	5.8	13
CH313	Puidoux	380	68	3.2	7.9	3.20	3.4	6.3	11
CH314	Puidoux	440	72	3.0	6.9	3.37	2.9	6.2	17
CH315	Puidoux	480	72	3.6	7.2	3.27	3.3	5.7	12
CH316	Puidoux	460	72	3.3	6.7	3.41	3.5	6.0	17
CH317	Pully	400	66	3.3	7.9	3.22	3.3	6.2	12
CH318	Riex	460	73	3.0	6.3	3.36	2.9	5.5	12
CH319	Rivaz	420	71	3.0	6.4	3.35	2.8	5.5	15
CH321	Veytaux	400	66	2.9	6.9	3.35	3.3	5.6	16
CH322	Villette	420	69	2.8	6.7	3.24	2.3	6.1	10
Moyenne de Lavaux			69.8	3.04	7.03	3.30	3.1	5.87	14

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	70	3.0	7.9	3.16	3.8	5.9	7
CH202	Bonvillars	480	68	3.1	7.9	3.14	3.6	5.7	9
CH203	Chabrey	530	74	2.7	7.7	3.15	3.3	6.2	4
CH204	Champagne	450	68	2.8	8.2	3.12	3.7	6.0	6
CH205	Concise	450	65	2.9	7.6	3.20	3.4	5.6	11
CH206	Concise	515	68	2.7	8.5	3.08	3.7	6.0	6
CH207	Method	445	64	2.9	8.9	3.11	4.2	6.0	8
CH208	Vallamand	480	70	3.1	8.1	3.14	3.9	5.7	3
Moyenne de Bonvillars/Côtes-de-l'Orbe/Vully			68.4	2.89	8.10	3.14	3.7	6	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	67	3.4	7.8	3.18	3.9	5.3	8
CH102	Aubonne	480	73	3.3	7.2	3.21	3.1	5.3	7
CH103	Begnins	450	71	3.3	7.1	3.22	3.0	5.7	9
CH104	Bougy-Villars	525	71	2.8	7.0	3.24	2.9	5.2	8
CH105	Bougy-Villars	510	71	3.0	7.9	3.17	3.4	5.7	6
CH106	Bursinel	400	74	3.1	6.7	3.20	2.7	5.5	5
CH107	Crans	420	68	3.2	7.4	3.15	2.8	5.8	7
CH108	Dully	400	73	3.6	6.9	3.25	3.0	5.5	10
CH109	Echandens	415	73	3.5	7.2	3.23	3.3	5.8	8
CH110	Essertines/Rolle	550	75	3.3	6.6	3.22	2.9	5.2	5
CH111	Etoy	467	74	3.2	6.4	3.26	2.6	5.2	7
CH113	Féchy	500	73	3.1	6.9	3.21	2.7	5.6	6
CH114	Gilly	400	72	3.7	7.0	3.26	3.2	5.5	11
CH116	Gland	450	71	3.2	7.6	3.16	3.3	5.7	6
CH118	Luins	450	72	3.1	8.4	3.12	3.6	6.5	6
CH119	Mont-s/Rolle	450	76	3.2	6.8	3.27	2.7	5.7	9
CH120	Mont-s/Rolle	460	73	3.2	6.4	3.31	2.9	5.6	7
CH121	Morges	420	69	3.9	7.9	3.18	3.6	5.6	9
CH123	Préverenges	405	72	2.9	7.2	3.11	2.6	5.8	4
CH124	Signy-Avenex	470	71	3.3	6.3	3.28	2.4	5.4	8
CH125	St-Prex	420	72	3.5	6.1	3.27	2.6	4.8	7
CH126	Tartegnin	470	66	3.4	6.7	3.24	3.1	5.0	7
CH127	Vinzel	460	68	3.5	7.2	3.26	3.3	5.5	9
CH128	Vufflens-le-Château	470	74	3.3	7.8	3.13	3.3	6.0	6
CH129	Yens	480	67	3.2	6.9	3.24	3.1	5.6	10
CH130	Yens	530	74	2.7	6.5	3.21	2.5	5.7	6
Moyenne de La Côte			71.5	3.25	7.07	3.21	3.0	5.55	7

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									
PN402	Bex	500	89	1.6	10.8	3.21	5.6	7.5	22
PN403	Bex	450	92	1.5	8.6	3.34	3.8	7.1	24
PN404	Villeneuve	560	82	1.6	12.2	3.02	5.6	7.8	13
PN405	Yvorne	400	85	1.4	11.2	3.03	5.1	7.4	9
LAVAUX									
PN303	Grandvaux	400	92	1.4	8.6	3.34	3.7	7.3	21
PN304	Pully	500	90	1.9	9.5	3.21	3.9	7.5	16
PN305	Riex	560	90	1.3	8.9	3.17	2.9	7.5	15
BONVILLARS/COTES-DE-L'ORBE/VULLY									
PN201	Arnex-Orbe	520	88	1.6	11.3	3.00	5.2	7.7	8
PN202	Bonvillars	480	89	1.6	12.2	3.03	5.8	8.2	22
PN203	Champagne	450	92	1.5	10.7	3.12	5.0	7.5	20
PN204	Concise	520	89	1.5	10.4	3.06	3.8	7.8	13
PN205	Corcelles C.	435	86	1.8	10.7	3.09	4.6	7.5	14
PN206	Eclépens	470	80	1.7	11.6	2.99	5.3	7.6	10
PN207	Method	445	87	1.5	9.2	3.11	3.6	7.0	4
PN208	Valeyres-s/Rances	500	85	1.8	10.8	3.13	5.3	7.4	17
PN209	Vallamand	550	85	1.5	11.1	3.03	4.9	7.9	8
LA COTE									
PN101	Begnins	500	91	1.5	10.2	3.07	4.2	7.5	7
PN104	Coinsins	460	85	1.4	9.1	3.15	3.7	6.9	12
PN105	Commugny	420	86	1.0	9.6	3.10	4.0	7.0	7
PN106	Crans	410	88	1.4	10.7	3.12	4.8	7.5	15
PN107	Echandens	415	92	1.6	9.3	3.04	3.4	7.8	10
PN108	Gilly	430	92	1.6	10.4	3.15	4.5	7.7	14
PN109	Gilly	440	94	1.6	10.1	3.11	4.1	7.5	13
PN111	Gland	460	92	1.6	9.8	3.11	3.8	7.7	10
PN112	Mont-sur-Rolle	450	85	1.8	10.8	3.11	4.9	7.5	13
PN113	Morges	420	94	1.7	10.2	3.02	4.1	7.7	13
PN114	Vufflens-le-Château	470	91	1.6	10.3	2.99	4.2	7.8	8
PN115	Yens	500	87	1.3	9.3	3.25	3.7	7.2	18
Moyenne cantonale du Pinot Noir			88.5	1.55	10.27	3.11	4.4	7.5	13

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									
GY402	Bex	500	83	2.0	12.4	3.08	5.3	9.0	21
GY403	Bex	500	81	2.0	11.3	3.13	4.7	8.6	19
LAVAUX									
GY301	Blonay	550	74	2.0	12.8	3.02	5.5	8.8	16
GY303	Lutry	470	85	2.6	11.9	3.09	5.0	8.6	18
GY304	Montreux	470	76	2.0	11.9	3.07	5.1	8.5	17
GY305	Pully	500	84	2.3	10.6	3.18	4.4	8.2	18
BONVILLARS/COTES-DE-L'ORBE/VULLY									
GY201	Arnex-Orbe	520	87	1.4	12.0	3.02	4.9	8.7	11
GY202	Chabrey	530	85	2.1	12.4	2.97	5.0	9.0	7
GY203	Champagne	450	88	2.0	12.3	3.00	4.8	9.1	10
GY204	Concise	480	88	1.9	11.9	3.00	4.5	9.0	10
GY205	La Sarraz	470	80	2.1	12.2	2.99	4.9	8.9	10
GY206	Method	445	84	1.8	10.3	3.13	3.9	8.0	7
LA COTE									
GY101	Begnins	460	85	2.1	12.1	3.10	5.3	8.8	21
GY102	Begnins	500	85	2.0	11.8	3.03	4.6	8.9	11
GY103	Commugny	420	84	2.4	12.3	2.99	4.9	8.8	9
GY104	Echandens	415	83	2.2	12.5	2.96	4.9	9.2	11
GY105	Etoy	467	85	2.2	11.9	3.04	4.7	8.9	12
GY107	Mont-sur-Rolle	450	82	2.1	12.1	3.03	5.1	8.4	10
GY108	Morges	420	87	2.2	12.1	2.99	4.9	8.8	13
GY110	Tartegnin	470	83	2.3	12.2	3.06	5.5	8.3	14
GY111	Vufflens-le-Château	470	89	1.8	10.8	2.99	3.3	9.3	13
GY112	Yens	480	83	2.2	12.0	3.06	5.4	8.8	16
GY113	Yens	550	89	2.0	11.1	3.04	3.8	8.9	8
Moyenne cantonale du Gamay			83.9	2.08	11.87	3.04	4.8	8.8	13

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	83	1.7	9.4	3.13	2.9	8.2	13
LAVAUX									
GT301	Blonay	490	87	1.9	8.9	3.14	2.3	8.4	8
GT302	Cully	630	83	2.0	9.5	3.10	2.7	8.5	10
GT303	Pully	400	90	1.6	8.1	3.19	2.0	8.0	8
BONVILLARS/COTES-DE-L'ORBE									
GT201	Agiez	520	91	1.7	9.1	3.17	3.1	7.7	10
GT202	Bonvillars	480	92	1.5	8.5	3.17	2.2	7.8	11
GT204	Method	445	84	1.6	10.1	3.03	2.9	8.6	4
LA COTE									
GT101	Allaman	400	86	2.1	8.7	3.15	2.4	8.0	9
GT102	Begnins	500	89	1.7	8.8	3.09	2.4	7.7	4
GT103	Dully	400	89	1.6	8.8	3.13	2.6	8.0	7
GT104	Gilly	430	91	1.6	8.1	3.19	2.5	7.2	6
GT106	Gland	450	88	1.8	9.2	3.03	2.10	8.60	3
GT107	Lonay	415	92	1.6	8.4	3.03	1.7	8.6	4
GT108	Morges	420	88	1.8	8.4	3.11	2.8	6.8	8
GT109	Yens	550	96	1.5	8.3	3.14	2.0	8.1	4
Moyenne cantonale du Gamaret			88.6	1.71	8.82	3.12	2.4	8.01	7

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									
GR402	Villeneuve	450	83	2.0	6.3	3.38	1.4	6.7	14
LAVAUX									
GR301	Pully	400	90	2.1	6.1	3.38	1.7	6.3	7
BONVILLARS/COTES-DE-L'ORBE									
GR202	Bonvillars	530	85	2.1	7.6	3.23	2.2	7.0	8
GR203	Method	445	86	2.0	7.4	3.21	2.0	6.9	3
LA COTE									
GR101	Allaman	400	92	2.2	6.1	3.35	1.7	6.6	7
GR102	Begnins	500	93	1.8	6.3	3.32	1.4	6.5	5
GR103	Bougy-Villars	520	92	1.8	5.9	3.36	1.3	6.7	6
GR104	Dully	400	91	1.9	6.1	3.36	1.7	6.6	7
GR105	Dully	400	89	2.1	6.8	3.34	2.0	6.7	7
GR106	Gilly	430	93	1.9	6.0	3.36	1.4	6.5	6
GR107	Lonay	415	88	2.1	6.3	3.19	1.1	6.9	7
GR108	Morges	420	87	2.0	6.8	3.26	1.9	6.8	9
Moyenne cantonale du Garanoir			89.1	1.99	6.48	3.31	1.7	6.68	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	70.4	3.1	7.2	3.24	3.1	5.7	10
Minimum	63	2.7	5.6	3.08			3
Maximum	75	3.9	8.9	3.43			21
PINOT NOIR	88.5	1.6	10.3	3.11	4.4	7.5	13
Minimum	80	1.3	8.6	2.99			4
Maximum	94	1.9	12.2	3.34			24
GAMAY	83.9	2.1	11.9	3.04	4.8	8.8	13
Minimum	74	1.8	10.3	2.96			7
Maximum	89	2.6	12.8	3.18			21
GAMARET	88.6	1.7	8.8	3.12	2.4	8.0	7
Minimum	83	1.5	8.1	3.03			3
Maximum	96	2.1	10.1	3.19			10
GARANOIR	89.1	2.0	6.5	3.31	1.7	6.7	7
Minimum	83	1.8	5.9	3.19			3
Maximum	93	2.2	7.6	3.38			14