

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	67	2.5	4.8	3.37	1.4	6.3	10
CH402	Aigle	450	62	3.6	6.1	3.35	2.7	6.2	15
CH403	Bex	500	59	3.0	6.6	3.23	2.8	5.9	15
CH404	Aigle	500	62	2.6	5.7	3.31	2.2	5.8	14
CH405	Ollon	500	69	2.8	5.8	3.28	2.4	5.6	13
CH406	Villeneuve	450	65	2.6	5.8	3.24	2.1	6.0	9
CH407	Yvorne	400	66	2.4	5.3	3.30	1.7	6.2	8
CH408	Yvorne	500	65	2.7	5.8	3.22	1.7	6.1	7
CH409	Yvorne	500	60	1.8	7.0	3.14	2.0	7.3	8
Moyenne du Chablais			64	2.7	5.9	3.27	2.1	6.1	11

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	60	2.9	6.2	3.23	2.1	6.2	11
CH302	Chardonne	550	70	2.7	5.4	3.27	1.9	5.7	8
CH303	Chexbres	480	68	3.1	5.1	3.36	2.1	5.5	13
CH304	Chexbres	550	66	2.9	5.7	3.27	1.9	6.1	10
CH305	Corseaux	420	70	2.5	5.4	3.35	1.7	6.6	11
CH306	Cully	400	73	2.4	6.0	3.32	1.9	7.3	11
CH307	Epesses	500	69	2.4	6.0	3.28	2.0	6.7	12
CH308	Grandvaux	400	75	2.6	5.1	3.37	1.5	6.3	9
CH309	Lutry	500	69	2.7	5.5	3.27	1.6	6.3	8
CH310	Montreux	450	68	2.8	5.1	3.34	1.6	6.0	12
CH311	Blonay	490	68	3.0	5.5	3.25	1.8	5.7	8
CH312	Puidoux	380	68	2.9	5.8	3.29	2.1	6.1	10
CH313	Puidoux	400	73	2.3	5.3	3.32	1.6	6.9	9
CH314	Puidoux	480	68	2.4	6.2	3.24	2.0	6.5	8
CH315	Puidoux	460	71	2.3	5.3	3.36	2.0	6.2	10
CH316	Pully	400	74	2.8	5.7	3.26	1.7	6.6	6
CH317	Riex	460	68	3.0	6.1	3.26	2.2	6.3	9
CH318	Rivaz	420	66	2.8	5.6	3.27	2.1	5.6	8
CH319	St-Légier	544	64	2.1	6.4	3.24	1.7	7.3	10
CH320	Veytaux	390	62	2.9	6.3	3.22	2.4	5.8	10
CH321	Villette	400	73	2.3	5.5	3.28	1.8	6.4	8
CH322	Villette	500	80	2.7	5.8	3.29	1.9	6.8	7
Moyenne de Lavaux			69	2.7	5.7	3.29	1.9	6.3	9

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	67	2.5	6.7	3.14	2.4	6.2	5
CH202	Bonvillars	480	64	3.5	6.4	3.20	2.6	5.6	11
CH203	Chabrey	530	70	2.7	5.8	3.22	2.2	5.7	6
CH204	Champagne	450	61	2.8	6.5	3.20	2.6	5.9	10
CH205	Concise	450	65	2.3	6.5	3.20	2.4	6.0	8
CH206	Concise	515	69	2.7	6.1	3.23	2.5	5.7	7
CH207	Method	445	66	2.3	6.8	3.15	2.6	6.1	5
CH208	Vallamand	480	64	3.3	6.5	3.13	2.9	5.3	5
Moyenne de Bonvillars/Côtes-de-l'Orbe/Vully			66	2.8	6.4	3.18	2.5	5.8	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	2.8	5.9	3.18	2.0	5.8	5
CH102	Aubonne	480	69	2.7	5.6	3.21	1.8	6.1	5
CH103	Begnins	450	68	3.2	5.9	3.21	2.0	5.6	6
CH104	Bougy-Villars	525	71	2.5	5.7	3.21	1.8	6.3	4
CH105	Bougy-Villars	510	72	2.8	5.3	3.26	1.7	5.8	5
CH106	Bursinel	400	73	2.6	5.3	3.26	1.7	5.8	6
CH107	Crans	420	64	1.9	7.0	3.18	2.3	7.1	9
CH108	Dully	400	67	3.0	6.2	3.22	2.4	6.0	9
CH109	Echandens	415	69	2.9	5.5	3.22	1.8	5.8	7
CH110	Essertines/Rolle	550	71	2.9	5.8	3.23	1.7	6.2	6
CH111	Etoy	467	70	2.7	5.5	3.25	1.8	5.7	7
CH112	Féchy	450	70	2.0	6.2	3.20	1.4	7.5	7
CH113	Gilly	400	67	2.5	6.3	3.18	1.7	7.1	7
CH114	Givrins	400	62	2.2	7.0	3.08	2.0	6.9	10
CH115	Lavigny	450	67	3.6	5.5	3.20	1.9	5.3	12
CH116	Luins	500	72	2.5	5.1	3.26	1.9	5.5	6
CH117	Perroy	450	68	2.5	5.8	3.19	1.8	6.4	6
CH118	Mont-s/Rolle	450	71	3.0	5.1	3.27	1.7	5.7	5
CH119	Morges	460	72	3.5	5.4	3.25	2.0	5.3	6
CH120	Nyon	420	72	2.6	5.8	3.27	2.2	6.0	6
CH121	Préverenges	450	68	2.0	6.3	3.16	1.7	6.8	6
CH122	Signy-Avenex	405	71	2.2	6.1	3.19	1.5	7.0	5
CH123	St-Prex	470							
CH124	Vinzel	470	74	3.3	4.9	3.35	1.9	5.6	7
CH125	Vufflens-le-Château	460	69	2.4	6.1	3.17	1.6	6.2	5
CH126	Yens	470	70	3.2	5.6	3.23	2.0	5.6	6
CH127	Yens	480	67	2.2	6.6	3.15	2.0	7.1	5
Moyenne de La Côte			69	2.7	5.8	3.21	1.9	6.2	6

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	84	1.5	6.5	3.33	1.5	7.9	12
PN402	Aigle	580	84	1.2	6.5	3.36	2.2	7.4	12
PN403	Villeneuve	400	68	1.6	10.6	3.07	4.5	8.3	9

LAVAUX

PN301	Blonay	480	81	1.2	7.6	3.27	2.9	7.7	10
PN302	Chardonne	570	81	1.4	7.9	3.21	2.6	8.0	8
PN303	Grandvaux	400	82	1.3	6.5	3.39	2.9	7.3	13
PN304	Pully	500	86	1.1	6.8	3.31	2.1	7.4	8
PN305	Riex	560	85	1.4	7.7	3.17	2.2	8.1	6
PN 306	Villette	550	82	1.4	8.7	3.14	3.3	8.3	6

BONVILLARS/COTES-DE-L'ORBE/VULLY

PN201	Arnex-Orbe	520	80	1.4	9.9	3.06	4.2	8.2	6
PN202	Bonvillars	480	72	1.5	11.0	2.99	4.6	8.4	9
PN203	Champagne	450	69	1.3	10.6	3.05	4.6	8.4	8
PN204	Concise	520	71	1.1	10.5	2.98	4.1	8.4	8
PN205	Concise	435	73	1.4	9.1	3.07	3.5	7.7	7
PN206	Eclépens	470	75	1.1	9.9	3.06	3.8	8.3	6
PN207	Method	445	77	1.1	8.7	3.10	2.9	8.2	5
PN208	Valeyres-s/Rances	500	76	1.6	10.4	3.08	5.1	7.8	11
PN209	Vallamand	550	73	1.1	8.9	3.22	4.0	7.8	12

LA COTE

PN101	Begnins	500	81	1.4	8.8	3.13	3.5	7.6	6
PN102	Bougy-Villars	500	85	1.2	7.8	3.18	2.5	8.0	6
PN103	Bursins	550	84	1.3	7.1	3.22	2.4	7.5	6
PN104	Commugny	420	80	1.4	7.6	3.20	2.4	7.5	6
PN105	Crans	410	79	1.2	8.1	3.19	2.9	7.9	11
PN106	Echandens	415	90	1.3	7.3	3.23	2.3	7.7	6
PN107	Gilly	430	84	1.3	7.8	3.24	2.7	8.1	13
PN108	Gilly	440	87	1.2	7.7	3.20	2.3	8.0	7
PN109	Givrins	480	82	1.3	8.3	3.11	2.6	7.9	8
PN110	Gland	460	84	1.5	7.7	3.17	2.7	7.5	7
PN111	Perroy	450	82	1.2	7.5	3.19	2.3	7.4	7
PN112	Morges	420	85	1.1	7.7	3.17	2.0	8.5	7
PN113	Vufflens-le-Château	470	85	1.1	8.5	3.11	2.5	8.2	6
PN114	Yens	500	83	1.1	8.0	3.16	2.5	8.2	5

Moyenne cantonale du Pinot Noir			80	1.3	8.4	3.17	3.0	7.9	8
--	--	--	-----------	------------	------------	-------------	------------	------------	----------

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	75	2.0	9.2	3.16	3.3	8.5	15
GY 402	Aigle	500	71	1.8	9.3	3.14	3.1	9.0	16
LAVAUX									
GY301	Blonay	550	69	1.7	9.7	3.07	2.7	9.4	13
GY302	Chardonne	580	81	1.8	9.3	3.08	2.4	9.4	8
GY303	Lutry	470	83	1.8	9.2	3.13	3.2	8.9	12
GY304	Pully	500	86	1.7	8.1	3.13	1.9	8.7	7
BONVILLARS/COTES-DE-L'ORBE/VULLY									
GY201	Arnex-Orbe	520	81	1.7	10.2	3.02	3.7	8.8	6
GY202	Chabrey	530	76	1.8	9.7	2.97	2.4	9.6	9
GY203	Champagne	450	74	1.8	10.1	3.04	3.2	9.5	12
GY204	Concise	480	74	1.3	10.6	3.01	3.4	9.6	10
GY205	La Sarraz	470	74	1.6	11.1	2.94	3.3	10.1	6
GY206	Method	445	74	1.4	10.1	3.04	3.3	9.3	5
GY207	Valeyres-s/Rances	500	70	1.8	10.8	2.99	3.6	9.5	7
LA COTE									
GY101	Begnins	460	81	2.0	9.6	3.06	3.3	8.9	14
GY102	Begnins	500	81	2.1	10.4	3.03	4.0	8.7	9
GY103	Commugny	420	76	1.9	10.5	2.95	3.1	9.6	5
GY104	Echandens	415	81	1.8	9.5	3.03	2.5	9.4	7
GY105	Etoy	467	83	2.0	9.7	3.06	3.0	9.4	9
GY106	Givrins	480	81	1.7	9.6	3.02	2.8	9.1	10
GY107	Perroy	450	81	1.5	8.9	3.05	2.2	8.7	8
GY108	Morges	420	86	1.9	9.2	3.07	2.5	9.1	15
GY109	Nyon	450	87	2.3	10.3	3.04	3.7	9.2	12
GY110	Tartegnin	470	84	2.1	9.5	3.06	3.2	8.9	9
GY111	Vufflens-le-Château	470	85	1.5	9.2	3.04	2.1	9.7	7
GY112	Yens	480	81	2.1	9.9	3.05	3.4	9.1	12
GY113	Yens	550	80	1.7	9.6	3.04	2.6	9.4	8
Moyenne cantonale du Gamay			79	1.8	9.7	3.05	3.0	9.2	9

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	79	1.4	7.8	3.12	1.6	8.7	7
GT402	Villeneuve	420	82	1.2	7.8	3.11	1.6	8.8	4
LAVAUX									
GT301	Cully	630	72	1.4	9.3	2.98	1.5	9.9	5
GT302	Pully	400	89	1.4	8.0	3.07	1.3	9.1	3
BONVILLARS/COTES-DE-L'ORBE									
GT201	Agiez	520	81	1.3	9.3	2.99	2.1	9.5	2
GT202	Bonvillars	480	84	1.7	8.7	3.02	2.1	8.0	4
GT203	Concise	470	82	1.2	8.4	3.08	2.1	8.9	7
GT204	Method	445	80	1.1	9.4	3.00	2.3	9.7	3
LA COTE									
GT101	Allaman	400	86	1.5	8.5	3.04	1.7	9.5	6
GT102	Begnins	500	83	1.6	8.8	3.01	2.0	9.1	3
GT103	Dully	400	87	1.5	7.9	3.08	2.1	8.2	4
GT104	Gilly	430	85	1.3	8.1	3.08	1.5	9.0	6
GT105	Givrins	480	83	1.2	9.0	2.99	1.7	9.6	3
GT106	Morges	420	86	1.3	8.5	3.02	1.3	9.8	4
GT107	Lonay	415	89	1.3	8.6	2.97	1.0	10.3	5
GT108	Yens	550	85	1.2	9.0	2.97	1.1	10.3	2
Moyenne cantonale du Gamaret			83	1.3	8.6	3.03	1.7	9.3	4

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	81	1.8	6.4	3.30	1.7	7.6	10
LAVAUX									
GR301	Pully	400	94	1.9	4.9	3.46	1.4	6.5	7
BONVILLARS/COTES-DE-L'ORBE									
GR202	Bonvillars	530	83	1.6	6.8	3.22	1.9	7.5	7
GR203	Method	445	85	1.7	6.5	3.19	1.5	7.4	4
LA COTE									
GR101	Allaman	400	91	1.7	5.6	3.29	1.2	7.1	6
GR102	Begnins	500	96	2.0	5.3	3.33	1.5	6.4	5
GR103	Bougy-Villars	520	97	1.5	5.1	3.34	0.9	6.9	4
GR104	Dully	400	97	1.8	5.1	3.34	1.2	6.8	4
GR105	Dully	400	91	1.6	5.1	3.38	1.0	6.8	6
GR106	Gilly	430	89	1.5	5.0	3.36	0.8	7.0	7
GR107	Lonay	415	93	1.8	5.6	3.25	0.6	7.4	5
GR108	Morges	420	89	1.6	5.4	3.29	0.9	7.3	5
Moyenne cantonale du Garanoir			91	1.7	5.6	3.31	1.2	7.1	6

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	68	2.7	5.9	3.24	2.0	6.2	8
PINOT NOIR	80	1.3	8.4	3.17	3.0	7.9	8
GAMAY	79	1.8	9.7	3.05	3.0	9.2	9
GAMARET	83	1.3	8.6	3.03	1.7	9.3	4
GARANOIR	91	1.7	5.6	3.31	1.2	7.1	6