

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	70	2.5	4.2	3.43	1.2	5.9	9
CH402	Aigle	450	72	3.3	4.7	3.43	1.8	5.8	13
CH403	Bex	500	65	3.0	5.5	3.32	2.1	5.5	15
CH404	Aigle	500	70	2.5	4.5	3.39	1.4	5.5	12
CH405	Ollon	500	75	2.9	4.8	3.36	1.7	5.6	13
CH406	Villeneuve	450	72	2.3	4.8	3.32	1.4	5.9	8
CH407	Yvorne	400	73	2.6	4.4	3.33	1.2	5.8	7
CH408	Yvorne	500	73	2.4	5.3	3.24	1.3	6.1	6
CH409	Yvorne	500	68	1.7	6.0	3.19	1.3	7.3	9
Moyenne du Chablais			71	2.6	4.9	3.33	1.5	5.9	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	67	3.1	5.1	3.30	1.7	5.8	11
CH302	Chardonne	550	75	2.3	4.9	3.31	1.5	5.6	7
CH303	Chexbres	480	71	3.1	4.8	3.41	2.1	5.3	14
CH304	Chexbres	550							
CH305	Corseaux	420	74	2.4	4.5	3.43	1.5	6.3	9
CH306	Cully	400	79	2.3	5.2	3.39	1.4	7.1	9
CH307	Epresses	500	74	2.6	5.2	3.33	1.7	6.4	10
CH308	Grandvaux	400	80	2.7	4.1	3.45	1.1	6.1	8
CH309	Lutry	500	74	2.8	4.7	3.33	1.3	5.9	6
CH310	Montreux	450	72	2.8	4.6	3.38	1.3	5.9	10
CH311	Blonay	490	74	3.2	4.8	3.30	1.6	5.7	8
CH312	Puidoux	380	73	2.5	5.5	3.26	1.8	6.2	9
CH313	Puidoux	400	78	2.4	4.7	3.37	1.0	6.9	9
CH314	Puidoux	480	75	2.5	5.1	3.32	1.5	6.3	9
CH315	Puidoux	460	76	3.1	4.7	3.42	1.9	5.9	10
CH316	Pully	400	81	2.3	5.6	3.26	1.3	7.3	6
CH317	Riex	460	75	3.0	5.2	3.29	1.6	6.3	7
CH318	Rivaz	420	73	2.8	4.9	3.34	1.7	5.6	8
CH319	St-Légier	544	68	2.2	6.1	3.26	1.3	7.3	9
CH320	Veytaux	390	68	3.0	5.2	3.33	1.8	5.8	9
CH321	Villette	400	77	2.5	4.9	3.32	1.2	6.4	7
CH322	Villette	500	83	2.6	5.1	3.31	1.4	6.5	6
Moyenne de Lavaux			75	2.7	5.0	3.34	1.5	6.2	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	73	2.7	6.1	3.19	1.9	6.2	5
CH202	Bonvillars	480	70	3.5	5.7	3.24	2.1	5.6	10
CH203	Chabrey	530	77	2.6	5.2	3.25	1.9	5.4	6
CH204	Champagne	450	70	3.0	5.6	3.28	2.1	5.8	9
CH205	Concise	450	73	2.7	5.1	3.30	1.8	5.7	8
CH206	Concise	515	77	3.1	5.1	3.31	1.8	5.5	6
CH207	Method	445							
CH208	Vallamand	480	71	3.4	5.3	3.23	2.1	4.8	5
Moyenne de Bonvillars/Côtes-de-l'Orbe/Vully			73	3.0	5.4	3.26	2.0	5.6	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	76	3.1	4.8	3.26	1.5	5.4	5
CH102	Aubonne	480	77	2.8	4.9	3.26	1.4	6.0	5
CH103	Begnins	450	76	3.2	4.8	3.30	1.4	5.5	6
CH104	Bougy-Villars	525	78	2.5	5.1	3.27	1.4	6.1	5
CH105	Bougy-Villars	510	78	2.9	4.6	3.33	1.3	5.8	5
CH106	Bursinel	400	79	2.6	4.6	3.32	1.2	5.8	6
CH107	Crans	420	69	1.9	6.4	3.22	1.8	7.1	9
CH108	Dully	400	72	2.9	5.6	3.25	2.0	6.0	8
CH109	Echandens	415	76	2.9	4.8	3.27	1.2	5.8	6
CH110	Essertines/Rolle	550	77	2.9	4.7	3.29	1.5	5.9	5
CH111	Etoy	467	75	2.6	4.7	3.30	1.4	5.7	7
CH112	Féchy	450	79	2.2	5.4	3.27	1.0	7.6	6
CH113	Gilly	400	74	2.8	5.6	3.23	1.3	7.0	6
CH114	Givrins	400	70	2.4	5.7	3.16	1.3	6.6	8
CH115	Lavigny	450	73	3.6	4.6	3.26	1.2	5.3	10
CH116	Luins	500	78	2.8	4.6	3.32	1.6	5.3	5
CH117	Perroy	450	76	2.7	4.9	3.27	1.4	5.8	5
CH118	Mont-s/Rolle	450	77	2.9	4.5	3.34	1.3	5.6	5
CH119	Morges	460	75	3.1	4.9	3.28	1.5	5.3	6
CH120	Nyon	420	76	2.7	5.1	3.34	2.0	5.9	6
CH121	Préverenges	450	74	2.1	5.5	3.19	1.1	6.8	6
CH122	Signy-Avenex	405	79	2.3	5.3	3.24	1.0	6.8	5
CH123	St-Prex	470	78	2.6	4.7	3.27	1.1	5.9	6
CH124	Vinzel	470	78	3.4	4.8	3.35	1.4	5.6	6
CH125	Vufflens-le-Château	460	78	2.5	4.8	3.32	1.4	5.6	5
CH126	Yens	470	76	3.5	3.8	3.38	1.2	5.1	5
CH127	Yens	480	73	2.3	6.0	3.20	1.4	6.9	5
Moyenne de La Côte			76	2.7	5.0	3.28	1.4	6.0	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	97	1.5	5.1	3.47	1.5	6.8	14
PN402	Aigle	580	92	1.2	6.0	3.40	1.9	7.4	13
PN403	Villeneuve	400	82	1.5	9.0	3.14	3.5	8.1	9

LAVAUX

PN301	Blonay	480	93	1.2	6.4	3.34	2.1	7.6	11
PN302	Chardonne	570	90	1.2	6.6	3.32	2.0	7.7	10
PN303	Grandvaux	400	93	1.4	5.5	3.48	2.0	7.1	13
PN304	Pully	500	98	1.2	6.0	3.34	1.8	7.2	6
PN305	Riex	560	93	1.5	7.6	3.17	1.9	8.0	6
PN 306	Villette	550	89	1.6	7.8	3.18	2.8	7.7	6

BONVILLARS/COTES-DE-L'ORBE/VULLY

PN201	Arnex-Orbe	520	90	1.4	8.2	3.15	2.9	8.0	7
PN202	Bonvillars	480	81	1.4	9.6	3.05	3.5	8.3	9
PN203	Champagne	450	81	1.4	9.1	3.12	3.4	8.2	9
PN204	Concise	520	86	1.2	8.2	3.13	2.8	7.9	10
PN205	Concise	435	83	1.3	7.7	3.15	2.6	7.3	7
PN206	Eclépens	470	86	1.1	7.5	3.19	2.2	8.0	7
PN207	Method	445							
PN208	Valeyres-s/Rances	500	86	1.7	8.4	3.22	3.8	7.6	12
PN209	Vallamand	550	80	1.2	7.9	3.25	3.1	7.8	11

LA COTE

PN101	Begnins	500	87	1.4	7.5	3.19	2.6	7.5	5
PN102	Bougy-Villars	500	94	1.2	7.0	3.21	1.8	7.8	5
PN103	Bursins	550	93	1.3	6.5	3.27	1.7	7.4	6
PN104	Commugny	420	87	1.5	6.5	3.24	1.8	7.4	6
PN105	Crans	410	89	1.1	6.7	3.28	2.1	7.5	9
PN106	Echandens	415	98	1.3	6.4	3.28	1.9	7.6	7
PN107	Gilly	430	92	1.4	6.7	3.32	2.2	7.7	14
PN108	Gilly	440	94	1.2	6.6	3.26	1.9	7.6	6
PN109	Givrins	480	91	1.2	7.3	3.20	2.0	7.5	8
PN110	Gland	460	93	1.5	6.5	3.25	2.1	7.2	5
PN111	Perroy	450	95	1.3	6.4	3.27	2.0	7.2	5
PN112	Morges	420	88	1.2	7.0	3.20	1.5	8.1	7
PN113	Vufflens-le-Château	470	91	1.0	6.8	3.24	1.7	8.1	5
PN114	Yens	500	90	1.2	6.3	3.26	1.6	7.6	5

Moyenne cantonale du Pinot Noir			90	1.3	7.1	3.24	2.3	7.6	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	87	2.1	7.8	3.21	2.2	8.4	13
GY 402	Aigle	500	84	1.7	7.9	3.21	2.3	8.6	15
LAVAUX									
GY301	Blonay	550	80	1.8	8.8	3.12	2.3	9.4	12
GY302	Chardonne	580	90	1.5	8.1	3.14	1.7	8.9	8
GY303	Lutry	470	92	1.7	8.4	3.18	2.5	8.7	11
GY304	Pully	500	96	1.7	7.4	3.19	1.6	8.5	7
BONVILLARS/COTES-DE-L'ORBE/VULLY									
GY201	Arnex-Orbe	520	92	1.8	8.6	3.09	2.5	8.5	6
GY202	Chabrey	530	89	2.0	8.5	3.06	1.8	8.9	8
GY203	Champagne	450	84	1.9	9.2	3.09	2.5	9.3	12
GY204	Concise	480	90	1.4	8.4	3.08	2.0	8.9	8
GY205	La Sarraz	470	86	1.6	9.0	3.05	2.1	9.2	6
GY206	Method	445							
GY207	Valeyres-s/Rances	500	82	1.8	8.9	3.09	2.4	9.2	7
LA COTE									
GY101	Begnins	460	90	2.0	8.5	3.14	2.6	8.6	12
GY102	Begnins	500	91	2.0	8.2	3.14	2.3	8.6	8
GY103	Commugny	420	84	1.5	8.7	3.07	2.1	9.0	5
GY104	Echandens	415	90	1.8	8.3	3.12	1.9	9.0	6
GY105	Etoy	467	93	1.9	8.7	3.11	2.2	9.4	9
GY106	Givrins	480	86	1.4	9.3	3.02	2.2	9.1	10
GY107	Perroy	450	89	1.6	7.8	3.13	1.4	8.7	9
GY108	Morges	420	95	1.9	8.2	3.12	1.6	9.1	12
GY109	Nyon	450	94	2.1	8.8	3.13	2.8	8.8	10
GY110	Tartegnin	470	92	2.1	8.4	3.13	2.4	8.4	7
GY111	Vufflens-le-Château	470	94	1.7	8.2	3.09	1.4	9.5	6
GY112	Yens	480	91	2.2	8.0	3.15	2.0	8.7	9
GY113	Yens	550	90	1.7	8.4	3.12	1.9	9.1	6
Moyenne cantonale du Gamay			89	1.8	8.4	3.12	2.1	8.9	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	89	1.5	7.9	3.12	1.6	9.0	7
GT402	Villeneuve	420	90	1.3	7.4	3.11	1.4	8.8	4
LAVAUX									
GT301	Cully	630	84	1.5	8.4	3.03	1.0	9.9	4
GT302	Pully	400	95	1.3	7.4	3.10	1.0	8.4	3
BONVILLARS/COTES-DE-L'ORBE									
GT201	Agiez	520							
GT202	Bonvillars	480	94	1.7	7.9	3.07	1.7	8.9	3
GT203	Concise	470	92	1.3	7.5	3.12	1.5	8.7	5
GT204	Method	445							
LA COTE									
GT101	Allaman	400	95	1.5	7.4	3.11	1.3	8.5	4
GT102	Begnins	500	94	1.6	7.7	3.05	1.3	8.8	2
GT103	Dully	400	94	1.5	7.5	3.11	1.6	8.1	4
GT104	Gilly	430	92	1.2	7.2	3.15	1.1	8.7	5
GT105	Givrins	480	91	1.3	8.0	3.03	1.3	9.1	3
GT106	Morges	420	93	1.4	7.6	3.07	1.1	8.9	3
GT107	Lonay	415	96	1.3	7.8	3.06	0.8	9.3	3
GT108	Yens	550	94	1.1	7.9	3.05	0.8	9.5	2
Moyenne cantonale du Gamaret			92	1.4	7.7	3.03	1.2	8.9	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	89	1.7	5.9	3.30	0.9	7.6	8
LAVAUX									
GR301	Pully	400							
BONVILLARS/COTES-DE-L'ORBE									
GR202	Bonvillars	530	88	1.8	5.9	3.25	1.3	7.1	5
GR203	Method	445							
LA COTE									
GR101	Allaman	400	97	1.8	5.3	3.33	1.0	6.8	5
GR102	Begnins	500	99	1.8	4.9	3.35	0.8	6.4	3
GR103	Bougy-Villars	520	103	1.4	4.8	3.36	0.8	6.8	3
GR104	Dully	400	101	1.7	4.9	3.37	0.8	6.6	4
GR105	Dully	400	98	1.4	4.9	3.38	0.9	6.8	5
GR106	Gilly	430	97	1.6	4.6	3.40	0.6	6.9	5
GR107	Lonay	415	99	1.8	5.0	3.32	0.4	7.4	5
GR108	Morges	420	97	1.5	4.9	3.33	0.5	7.0	3
Moyenne cantonale du Garanoir			97	1.7	5.1	3.34	0.8	6.9	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	74	2.7	5.0	3.30	1.5	6.0	7
PINOT NOIR	90	1.3	7.1	3.24	2.3	7.6	8
GAMAY	89	1.8	8.4	3.12	2.1	8.9	9
GAMARET	92	1.4	7.7	3.08	1.2	8.9	4
GARANOIR	97	1.7	5.1	3.34	0.8	6.9	5