

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	77	2.5	4.1	3.46	1.1	6.1	7
CH402	Aigle	450							
CH403	Bex	500	73	3.0	4.7	3.38	1.6	5.5	13
CH404	Aigle	500	78	2.5	4.1	3.44	1.2	5.5	12
CH405	Ollon	500	79	2.9	4.5	3.41	1.5	5.5	11
CH406	Villeneuve	450	75	2.4	4.4	3.40	1.1	5.8	9
CH407	Yvorne	400							
CH408	Yvorne	500	79	2.5	4.9	3.33	1.1	6.1	6
CH409	Yvorne	500	75	2.0	5.6	3.26	1.1	6.8	7
Moyenne du Chablais			76	2.5	4.6	3.38	1.3	5.9	9

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							
CH302	Chardonne	550							
CH303	Chexbres	480	75	3.2	4.3	3.50	1.7	5.5	13
CH304	Chexbres	550	77	2.5	4.4	3.41	1.5	5.5	8
CH305	Corseaux	420							
CH306	Cully	400	83	2.4	4.8	3.44	1.3	6.5	9
CH307	Epresses	500							
CH308	Grandvaux	400	84	2.6	3.7	3.54	1.0	6.1	7
CH309	Lutry	500	81	2.6	4.3	3.44	1.2	5.6	6
CH310	Montreux	450							
CH311	Blonay	490							
CH312	Puidoux	380	81	3.9	5.0	3.40	1.3	6.1	9
CH313	Puidoux	400							
CH314	Puidoux	480	83	2.6	4.7	3.39	1.3	6.1	8
CH315	Puidoux	460	84	2.8	4.0	3.52	1.3	5.7	8
CH316	Pully	400							
CH317	Riex	460	81	3.1	4.5	3.41	1.3	6.1	8
CH318	Rivaz	420							
CH319	St-Légier	544							
CH320	Veytaux	390	76	2.7	4.5	3.40	1.4	5.5	9
CH321	Villette	400	82	2.2	4.6	3.39	1.1	6.4	7
CH322	Villette	500							
Moyenne de Lavaux			81	2.8	4.4	3.44	1.3	5.9	8

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	78	2.8	5.0	3.29	1.5	5.6	5
CH202	Bonvillars	480	76	3.4	4.7	3.34	1.5	5.3	10
CH203	Chabrey	530							
CH204	Champagne	450							
CH205	Concise	450	78	2.9	4.0	3.42	1.3	5.0	7
CH206	Concise	515							
CH207	Method	445	80	2.5	4.5	3.34	1.5	5.3	4
CH208	Vallamand	480							
Moyenne de Bonvillars/Côtes-de-l'Orbe/Vully			78	2.9	4.6	3.35	1.5	5.3	6

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	82	2.9	4.3	3.34	1.1	5.1	4
CH102	Aubonne	480							
CH103	Begnins	450	80	3.2	4.4	3.37	1.3	5.4	6
CH104	Bougy-Villars	525							
CH105	Bougy-Villars	510							
CH106	Bursinel	400	83	2.7	4.0	3.41	1.1	5.4	6
CH107	Crans	420	78	2.2	5.0	3.34	1.2	6.2	8
CH108	Dully	400	78	2.6	4.6	3.38	1.4	5.2	7
CH109	Echandens	415	79	2.9	4.3	3.35	1.0	5.4	6
CH110	Essertines/Rolle	550	81	2.8	4.3	3.39	1.2	5.4	4
CH111	Etoy	467	82	2.5	4.2	3.43	1.1	5.2	6
CH112	Féchy	450							
CH113	Gilly	400							
CH114	Givrins	400	75	2.6	4.9	3.27	1.0	6.2	9
CH115	Lavigny	450							
CH116	Luins	500							
CH117	Perroy	450							
CH118	Mont-s/Rolle	450							
CH119	Morges	460							
CH120	Nyon	420							
CH121	Préverenges	450	77	2.1	5.1	3.27	0.7	6.5	8
CH122	Signy-Avenex	405							
CH123	St-Prex	470	81	2.8	4.3	3.34	0.7	5.5	6
CH124	Vinzel	470	84	3.3	4.0	3.45	1.4	5.2	7
CH125	Vufflens-le-Château	460	83	3.0	4.5	3.32	0.9	5.6	5
CH126	Yens	470							
CH127	Yens	480	81	2.4	5.3	3.29	1.2	6.6	5
Moyenne de La Côte			80	2.7	4.5	3.35	1.1	5.6	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							
PN402	Aigle	580	100	1.1	4.5	3.51	1.4	5.9	9
PN403	Villeneuve	400							

LAVAUX

PN301	Blonay	480							
PN302	Chardonne	570							
PN303	Grandvaux	400	102	1.2	4.2	3.62	1.6	6.2	11
PN304	Pully	500							
PN305	Riex	560	102	1.3	5.7	3.31	0.8	7.7	7
PN306	Villette	550							

BONVILLARS/COTES-DE-L'ORBE/VULLY

PN201	Arnex-Orbe	520							
PN202	Bonvillars	480	93	1.8	7.7	3.18	2.4	7.6	11
PN203	Champagne	450							
PN204	Concise	520	96	1.3	6.4	3.24	1.6	7.3	10
PN205	Concise	435							
PN206	Eclépens	470	96	1.2	6.0	3.31	1.5	7.1	7
PN207	Method	445							
PN208	Valeyres-s/Rances	500	92	1.6	6.7	3.30	2.3	6.8	10
PN209	Vallamand	550							

LA COTE

PN101	Begnins	500	93	1.2	6.2	3.27	1.5	7.1	4
PN102	Bougy-Villars	500							
PN103	Bursins	550							
PN104	Commugny	420	97	1.4	5.5	3.32	1.0	7.2	7
PN105	Crans	410	94	1.2	5.8	3.37	1.6	7.0	11
PN106	Echandens	415							
PN107	Gilly	430							
PN108	Gilly	440							
PN109	Givrins	480	97	1.3	6.0	3.29	1.5	7.0	10
PN110	Gland	460							
PN111	Perroy	450							
PN112	Morges	420							
PN113	Vufflens-le-Château	470							
PN114	Yens	500							

Moyenne cantonale du Pinot Noir			96	1.3	5.9	3.34	1.5	7.0	9
--	--	--	-----------	------------	------------	-------------	------------	------------	----------

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	96	2.1	6.7	3.37	1.8	8.0	15
GY402	Aigle	500	96	1.8	6.4	3.38	1.7	7.8	17
LAVAUX									
GY301	Blonay	550							
GY302	Chardonne	580							
GY303	Lutry	470	101	1.7	6.7	3.34	2.0	7.7	13
GY304	Pully	500							
BONVILLARS/COTES-DE-L'ORBE/VULLY									
GY201	Arnex-Orbe	520	99	1.7	6.9	3.27	1.8	7.7	9
GY202	Chabrey	530							
GY203	Champagne	450							
GY204	Concise	480	97	1.7	6.8	3.21	1.6	7.6	8
GY205	La Sarraz	470	94	1.7	7.3	3.18	1.3	8.4	6
GY206	Method	445	94	1.5	7.1	3.20	1.3	8.2	5
GY207	Valeyres-s/Rances	500	92	1.8	7.4	3.20	1.6	8.0	6
LA COTE									
GY101	Begnins	460	99	2.0	7.2	3.23	1.9	8.1	13
GY102	Begnins	500	100	1.5	6.9	3.24	1.7	7.5	8
GY103	Commugny	420	95	2.0	7.7	3.13	1.5	8.4	5
GY104	Echandens	415	97	2.3	7.3	3.20	1.4	8.5	8
GY105	Etoy	467	101	1.8	7.0	3.24	1.4	8.0	9
GY106	Givrins	480	93	1.6	7.5	3.18	1.2	8.7	9
GY107	Perroy	450							
GY108	Morges	420							
GY109	Nyon	450							
GY110	Tartegnin	470	98	2.2	6.5	3.26	1.5	7.5	9
GY111	Vufflens-le-Château	470	101	1.6	6.8	3.21	0.9	8.3	7
GY112	Yens	480							
GY113	Yens	550	100	1.6	7.1	3.22	1.4	8.3	9
Moyenne cantonale du Gamay			97	1.8	7.0	3.24	1.5	8.0	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	96	1.5	6.6	3.24	1.3	7.3	8
GT402	Villeneuve	420	96	1.2	6.1	3.22	0.9	7.4	4
LAVAUX									
GT301	Cully	630	92	1.6	7.4	3.11	0.8	9.2	5
GT302	Pully	400							
BONVILLARS/COTES-DE-L'ORBE									
GT201	Agiez	520	93	1.2	7.0	3.13	1.2	7.7	3
GT202	Bonvillars	480	98	1.7	6.7	3.16	1.4	7.2	3
GT203	Concise	470	95	1.4	6.1	3.20	1.2	6.8	4
GT204	Method	445	94	1.1	6.7	3.13	1.0	7.8	3
LA COTE									
GT101	Allaman	400							
GT102	Begnins	500	97	1.4	6.4	3.15	0.7	7.4	3
GT103	Dully	400	98	1.4	6.3	3.21	1.1	7.1	5
GT104	Gilly	430							
GT105	Givrins	480	97	1.5	7.0	3.11	1.0	8.2	3
GT106	Morges	420							
GT107	Lonay	415	99	1.3	7.1	3.13	0.5	8.7	4
GT108	Yens	550	98	1.2	6.7	3.13	0.5	8.4	3
Moyenne cantonale du Gamaret			96	1.4	6.7	3.16	1.0	7.8	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	96	1.8	5.0	3.39	0.7	7.0	6
LAVAUX									
GR301	Pully	400							
BONVILLARS/COTES-DE-L'ORBE									
GR202	Bonvillars	530	93	1.8	5.1	3.30	0.9	6.6	4
GR203	Method	445	99	1.6	5.0	3.31	0.7	7.0	3
LA COTE									
GR101	Allaman	400							
GR102	Begnins	500	99	1.8	4.4	3.42	0.7	6.4	4
GR103	Bougy-Villars	520							
GR104	Dully	400	103	1.7	4.4	3.44	0.7	6.3	4
GR105	Dully	400							
GR106	Gilly	430							
GR107	Lonay	415	103	1.7	4.8	3.36	0.4	7.0	3
GR108	Morges	420							
Moyenne cantonale du Garanoir			99	1.7	4.8	3.37	0.7	6.7	4

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	79	2.7	4.5	3.39	1.2	5.7	7
PINOT NOIR	96	1.3	5.9	3.34	1.5	7.0	9
GAMAY	97	1.8	7.0	3.24	1.5	8.0	9
GAMARET	96	1.4	6.7	3.16	1.0	7.8	4
GARANOIR	99	1.7	4.8	3.37	0.7	6.7	4