

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	71	3.3	6.4	3.27			9
CH402	Aigle	450							
CH403	Bex	500	71	3.1	7.4	3.21			14
CH404	Ollon	500	71	3.3	7.5	3.23			15
CH405	Villeneuve	450	70	2.7	7.5	3.18			10
CH406	Yvorne	400	73	1.6	6.9	3.24			13
CH407	Yvorne	500	68	2.8	8.1	3.16			13
CH408	Yvorne	500							
Moyenne du Chablais			71	2.8	7.3	3.22			12

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	69	2.5	8.5	3.12			12
CH302	Chardonne	550	69	2.3	9.0	3.07			9
CH303	Chexbres	480	71	2.9	7.5	3.25			16
CH304	Chexbres	550	63	2.9	8.3	3.15			13
CH305	Corseaux	420	71	3.2	6.7	3.32			13
CH306	Cully	400	64	2.9	6.6	3.30			15
CH307	Cully	530							
CH308	Epeesses	500	72	2.8	6.9	3.26			12
CH309	Grandvaux, cully	400	71	3.0	6.5	3.29			10
CH310	Lutry	500	70	2.9	7.8	3.18			9
CH311	Montreux, Blonay	450	72	3.0	7.0	3.21			9
CH312	Puidoux, Cully	380	73	2.7	8.0	3.17			10
CH313	Puidoux	440	76	2.6	6.2	3.31			13
CH314	Puidoux, Rivaz	480	66	2.5	8.4	3.16			12
CH315	Puidoux	460	67	2.6	7.7	3.23			12
CH316	Pully	400	70	2.8	7.1	3.23			9
CH317	Riex	460	69	2.5	7.6	3.19			11
CH318	Rivaz	420	68	3.4	6.7	3.26			12
CH319	St-Légier	540	69	2.6	8.6	3.14			10
CH320	Veytaux	400	70	2.9	7.3	3.28			14
CH321	Villette	420	67	2.4	7.8	3.16			11
CH322	Villette	500	67	2.9	8.6	3.12			11
Moyenne de Lavaux			69	2.8	7.6	3.21			12

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	60	2.4	10.9	2.99			9
CH202	Bonvillars	480	61	2.3	10.8	2.99			10
CH203	Chabrey	530	61	1.8	11.2	2.96			8
CH204	Champagne	450	55	1.9	12.6	2.93			10
CH205	Concise	450							
CH206	Concise	515							
CH207	Method	445	56	2.3	11.7	2.98			10
CH208	Vallamand	480	60	2.6	10.8	2.98			7
Moyenne de Bonvillars/Côtes-de-l'Orbe/Vully			59	2.2	11.3	2.97			9

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	63	3.1	9.5	3.09			11
CH102	Aubonne	480	66	2.8	9.4	3.06			8
CH103	Begnins	450	68	2.8	8.4	3.13			11
CH104	Bougy-Villars	525	65	3.1	8.4	3.12			10
CH105	Bougy-Villars	510	67	2.6	9.0	3.08			9
CH106	Bursinel	400	66	3.4	8.7	3.10			9
CH107	Crans	420	69	2.2	7.8	3.15			11
CH108	Dully	400	70	3.2	7.7	3.17			11
CH109	Echandens	415	62	2.6	9.9	3.01			10
CH110	Essertines/Rolle	550	66	2.7	9.6	3.05			7
CH111	Etoy	467	65	3.2	8.5	3.13			11
CH112	Féchy	450	64	3.1	8.6	3.10			12
CH113	Gilly	400	70	3.7	7.9	3.18			11
CH114	Givrins	400	68	2.3	9.8	3.06			13
CH115	Lavigny	450	65	3.2	9.2	3.11			17
CH116	Luins	500	68	2.7	7.8	3.14			8
CH117	Mont-s/Rolle	450	68	3.2	7.4	3.19			11
CH118	Mont-s/Rolle	450	71	3.0	6.7	3.23			9
CH119	Morges	460	65	2.9	8.6	3.15			12
CH120	Nyon	420	66	3.1	7.8	3.18			11
CH121	Préverenges	450	64	2.6	9.2	3.04			9
CH122	Signy-Avenex	405	71	2.7	7.8	3.16			10
CH123	St-Prex	470	64	2.8	8.8	3.10			8
CH124	Tartegnin	420	70	3.3	6.9	3.20			9
CH125	Vinzel	470	65	3.5	8.3	3.20			14
CH126	Vufflens-le-Château	460	68	2.9	8.4	3.10			9
CH127	Yens	470	64	2.9	8.2	3.19			13
CH128	Yens	480	67	2.8	8.9	3.09			9
Moyenne de La Côte			66	3.0	8.5	3.13			10

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	92	1.6	6.5	3.35			16
PN402	Villeneuve	580	84	1.3	11.4	3.03			13
PN403	Yvorne	400							

LAVAUX

PN301	Blonay	480	85	1.6	8.5	3.17			14
PN302	Chardonne	570	82	1.4	11.8	2.98			14
PN303	Grandvaux	400	82	1.3	9.8	3.13			13
PN304	Pully	500	82	1.4	9.0	3.15			12
PN305	Riex	560	86	1.2	9.6	3.08			10

BONVILLARS/COTES-DE-L'ORBE/VULLY

PN201	Arnex-Orbe	520	79	1.4	12.1	2.96			9
PN202	Bonvillars	480	73	1.4	14.5	2.88			14
PN203	Champagne	450	74	1.3	14.3	2.87			12
PN204	Concise	520							
PN205	Corcelles C.	435							
PN206	Eclépens	470	71	1.4	12.4	2.96			7
PN207	Method	445	74	1.6	10.9	3.04			6
PN208	Valeyres-s/Rances	500	72	1.4	13.1	2.98			15
PN209	Vallamand	550	72	1.2	14.0	2.91			11

LA COTE

PN101	Begnins	500	79	1.5	10.7	3.00			8
PN102	Bougy-Villars	500	82	1.8	9.7	3.07			9
PN103	Bursins	550	81	1.7	10.2	3.08			14
PN104	Commugny	420	78	1.4	10.0	3.05			10
PN105	Crans	410	81	1.4	11.1	3.05			17
PN106	Echandens	415	79	1.5	11.1	3.00			9
PN107	Gilly	430	85	1.8	9.9	3.11			13
PN108	Gilly	440	85	1.8	9.1	3.13			11
PN109	Givrins	480	82	1.2	10.6	3.04			14
PN110	Gland	460	83	1.8	9.6	3.08			11
PN111	Mont-sur-Rolle	450							
PN112	Morges	420	84	1.7	9.0	3.14			14
PN113	Vufflens-le-Château	470	82	1.4	9.3	3.09			11
PN114	Yens	500	82	1.7	9.3	3.10			8

Moyenne cantonale du Pinot Noir			80	1.5	10.6	3.05			12
--	--	--	-----------	------------	-------------	-------------	--	--	-----------

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	82	1.6	10.1	3.08			15
LAVAUX									
GY301	Blonay	550	69	1.8	14.5	2.89			12
GY302	Chardonne	580	69	1.9	15.0	2.88			9
GY303	Lutry	470	74	1.5	12.4	3.00			11
GY304	Montreux	470	76	1.8	12.7	2.99			13
GY305	Pully	500	75	1.5	11.4	2.99			8
BONVILLARS/COTES-DE-L'ORBE/VULLY									
GY201	Arnex-Orbe	520	71	1.7	14.6	2.89			10
GY202	Chabrey	530	70	1.6	14.9	2.87			7
GY203	Champagne	450	67	1.7	15.6	2.86			10
GY204	Concise	480							
GY205	La Sarraz	470	67	1.9	14.4	2.87			10
GY206	Mathod	445	70	1.7	13.8	2.90			9
GY207	Valeyres-s/Rances	500	66	2.1	15.1	2.88			14
LA COTE									
GY101	Begnins	460	77	2.3	12.2	3.00			16
GY102	Begnins	500	76	2.0	13.8	2.88			11
GY103	Commugny	420	68	2.0	14.1	2.88			9
GY104	Echandens	415	76	2.3	13.2	2.90			9
GY105	Etoy	467	80	2.5	12.7	3.00			16
GY106	Givrins	480	75	1.7	12.5	2.99			18
GY107	Mont-sur-Rolle	450	80	1.9	10.5	3.03			8
GY108	Morges	420	78	2.1	12.0	2.98			14
GY109	Nyon	450	81	2.3	12.6	3.02			18
GY110	Tartegnin	470	77	2.8	11.9	3.03			17
GY111	Vufflens-le-Château	470	79	2.2	13.3	2.92			11
GY112	Yens	480	76	2.2	12.9	3.00			16
GY113	Yens	550	78	1.9	12.7	2.95			9
Moyenne cantonale du Gamay			74	2.0	13.2	2.95			12

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	80	1.1	10.8	2.99			11
GT402	Villeneuve	420	85	1.4	9.3	3.07			6
LAVAUX									
GT301	Cully	630	77	1.1	11.7	2.95			9
GT302	Pully	400	84	1.3	9.8	3.03			5
BONVILLARS/COTES-DE-L'ORBE									
GT201	Agiez	520	80	1.2	10.5	3.01			7
GT202	Bonvillars	480	77	1.1	11.5	2.94			7
GT203	Concise	470							
GT204	Method	445	74	1.2	11.4	2.90			4
LA COTE									
GT101	Allaman	400	84	1.6	9.3	3.01			7
GT102	Begnins	500	82	1.3	10.0	2.98			5
GT103	Dully	400	85	1.7	9.3	3.05			6
GT104	Gilly	430	86	1.5	9.0	3.10			7
GT105	Givrins	480	85	1.4	9.4	3.10			11
GT106	Morges	415	87	1.4	8.8	3.09			7
GT107	Lonay	420	87	1.2	8.9	3.03			7
GT108	Yens	550	84	1.4	10.3	3.01			6
Moyenne cantonale du Gamaret			82	1.3	10.0	3.02			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									
GR401	Villeneuve	450	91	1.7	7.2	3.23			10
LAVAUX									
GR301	Pully	400	89	1.7	6.4	3.28			6
BONVILLARS/COTES-DE-L'ORBE									
GR201	Arnex-Orbe	515	81	2.1	6.6	3.26			13
GR202	Bonvillars	530							
GR203	Method	445	81	1.7	7.1	3.15			5
LA COTE									
GR101	Allaman	400	86	2.5	6.0	3.29			11
GR102	Begnins	500	90	2.0	6.3	3.27			7
GR103	Bougy-Villars	520	94	1.7	5.6	3.33			5
GR104	Dully	400	93	1.9	5.4	3.38			7
GR105	Dully	400	93	2.0	5.9	3.37			9
GR106	Gilly	430	95	2.0	6.0	3.39			8
GR107	Lonay	415	91	2.0	6.1	3.30			7
GR108	Morges	420	90	1.7	5.6	3.32			7
Moyenne cantonale du Garanoir			90	1.9	6.2	3.30			8

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	67	2.8	8.3	3.15			11
PINOT NOIR	80	1.5	10.6	3.05			12
GAMAY	74	2.0	13.2	2.95			12
GAMARET	82	1.3	10.0	3.02			7
GARANOIR	90	1.9	6.2	3.30			8