

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	62	3.0	7.4	3.29			14
CH402	Aigle	450	57	3.0	8.7	3.29			17
CH403	Aigle	500	53	2.7	9.8	3.17			13
CH405	Bex	500	52	2.7	10.5	3.16			16
CH406	Ollon	450	53	2.6	10.8	3.18			19
CH407	Ollon	420	54	2.7	10.8	3.18			17
CH409	Villeneuve	420	52	2.3	12.0	3.15			14
CH410	Yvorne	400	53	2.2	11.3	3.11			13
CH412	Yvorne	450	53	2.0	11.4	3.03			6
Moyenne du Chablais			54.3	2.57	10.31	3.17			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	49	2.3	12.3	3.09			15
CH302	Blonay	510	53	2.9	11.8	3.11			14
CH305	Chexbres	550	59	2.7	9.2	3.15			10
CH306	Corseaux	420	60	3.0	9.0	3.26			17
CH307	Cully	530	56	2.8	9.6	3.25			17
CH308	Cully	400	60	2.7	11.0	3.11			12
CH309	Epesses	500	59	2.4	10.7	3.18			17
CH310	Grandvaux	400	57	2.9	10.5	3.17			12
CH311	Lutry	500	54	2.5	10.8	3.11			12
CH312	Montreux	450	58	2.7	9.0	3.19			13
CH313	Puidoux	380	57	2.6	10.3	3.10			12
CH314	Puidoux	440	57	2.5	9.6	3.23			18
CH315	Puidoux	480	56	2.7	11.7	3.10			14
CH316	Puidoux	460	55	2.6	11.2	3.23			18
CH317	Pully	400	52	2.7	11.4	3.13			12
CH318	Riex	460	59	2.8	10.5	3.16			13
CH319	Rivaz	420	55	2.7	10.1	3.21			16
CH321	Veytaux	400	50	2.3	12.0	3.18			20
CH322	Villette	420	53	2.6	10.2	3.12			12
CH323	Villette	500	57	2.6	11.5	3.08			13
Moyenne de Lavaux			55.9	2.66	10.61	3.16			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	52	2.2	12.9	3.04			11
CH202	Bonvillars	480	53	2.8	11.9	3.08			13
CH204	Champagne	450	49	2.4	13.6	3.02			10
CH205	Concise	450	48	2.3	12.7	3.07			15
CH207	Method	445	43	1.7	16.3	3.06			15
Moyenne de Bonvillars/Côtes-de-l'Orbe/Vully			49.1	2.26	13.47	3.05			13

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	51	3.0	12.7	3.08			13
CH103	Begnins	450	54	2.9	11.7	3.09			12
CH104	Bougy-Villars	525	54	2.4	11.2	3.12			11
CH105	Bougy-Villars	510	55	2.6	12.7	3.03			10
CH106	Bursinel	400	57	2.5	11.2	3.08			10
CH108	Dully	400	57	3.1	10.4	3.14			13
CH109	Echandens	415	55	2.8	11.7	3.09			12
CH110	Essertines/Rolle	550	60	3.0	10.7	3.10			8
CH113	Féchy	500	56	2.4	11.4	3.08			10
CH114	Gilly	400	58	3.1	10.5	3.16			14
CH115	Givrins	480	54	2.3	13.0	3.05			16
CH116	Gland	450	52	2.5	13.3	3.02			11
CH117	Lavigny	500	55	2.8	12.4	3.06			15
CH118	Luins	450	56	2.4	11.1	3.10			9
CH119	Mont-s/Rolle	450	59	2.9	10.5	3.13			13
CH120	Mont-s/Rolle	460	59	2.6	10.2	3.16			10
CH121	Morges	420	56	3.0	11.1	3.10			12
CH122	Nyon	450	55	2.7	11.8	3.17			16
CH123	Préverenges	405	55	2.5	11.6	3.03			9
CH124	Signy-Avenex	470	55	2.9	10.0	3.17			12
CH125	St-Prex	420	55	2.9	10.7	3.09			10
CH126	Tartegnin	470	56	3.0	10.8	3.13			12
CH127	Vinzel	460	54	3.2	11.3	3.10			13
CH128	Vufflens-le-Château	470	53	2.4	12.3	3.02			11
CH129	Yens	480	54	2.7	10.0	3.16			13
CH130	Yens	530	58	2.5	9.8	3.15			10
Moyenne de La Côte			55.5	2.72	11.30	3.10			12

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	Aigle	500	62	1.4	13.5	3.11			
PN402	Bex	500	63	1.5	16.0	3.04			
PN403	Bex	450	67	1.4	13.6	3.11			
PN404	Villeneuve	560	56	1.3	20.3	2.87			
LAVAUX									
PN301	Blonay	480	64	1.5	15.1	3.03			
PN303	Grandvaux	400	64	1.4	14.2	3.10			
PN305	Riex	560	59	1.1	16.8	2.92			
BONVILLARS/COTES-DE-L'ORBE/VULLY									
PN201	Arnex-Orbe	520	58	1.3	18.8	2.85			
PN202	Bonvillars	480	56	1.3	22.5	2.83			
PN203	Champagne	450	62	1.4	20.7	2.76			
PN204	Concise	520	55	1.3	21.2	2.80			
PN206	Eclépens	470	53	1.4	21.6	2.78			
PN207	Method	445	57	1.0	18.7	2.89			
PN208	Valeyres-s/Rances	500	55	1.5	19.6	3.00			
LA COTE									
PN101	Begnins	500	64	1.4	16.8	2.88			
PN104	Coinsins	460	67	1.2	14.5	3.01			
PN105	Commugny	420	66	1.5	14.6	2.94			
PN107	Echandens	415	61	1.4	16.8	2.86			
PN108	Gilly	430	68	1.5	15.7	2.94			
PN109	Gilly	440	65	1.4	16.3	2.91			
PN110	Givrins	480	63	1.2	17.7	2.93			
PN111	Gland	460	64	1.5	16.2	2.87			
PN112	Mont-sur-Rolle	450	64	1.7	15.0	2.98			
PN114	Vufflens-le-Château	470	62	1.3	16.8	2.88			
PN115	Yens	500	66	1.3	13.5	3.06			
Moyenne cantonale du Pinot Noir			61.6	1.36	17.05	2.93			

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	Aigle	500	57	1.8	15.8	2.96			
GY402	Bex	500	58	1.9	17.6	2.93			
GY403	Bex	500	57	1.8	16.3	2.94			
GY404	Ollon	420	55	2.0	15.3	3.06			
LAVAUX									
GY301	Blonay	550	49	1.9	18.7	2.90			
GY303	Lutry	470	57	1.4	17.7	2.93			
GY304	Montreux	470	60	1.5	15.6	3.03			
GY305	Pully	500	51	1.9	16.6	3.01			
BONVILLARS/COTES-DE-L'ORBE/VULLY									
GY201	Arnex-Orbe	520	57	1.8	18.7	2.86			
GY203	Champagne	450	57	1.8	18.6	2.86			
GY204	Concise	480	56	1.8	18.7	2.87			
GY205	La Sarraz	470	55	1.8	19.0	2.82			
GY206	Method	445	54	1.3	19.0	2.93			
GY207	Valeyres-s/Rances	500	51	1.8	19.6	3.02			
LA COTE									
GY101	Begnins	460	60	2.1	17.6	2.95			
GY102	Begnins	500	57	1.8	18.1	2.86			
GY103	Commugny	420	52	1.6	20.9	2.84			
GY104	Echandens	415	51	1.7	19.1	2.90			
GY105	Etoy	467							
GY106	Givrins	480	54	1.9	19.5	2.87			
GY107	Mont-sur-Rolle	450	58	1.9	17.1	2.87			
GY108	Morges	420	59	1.8	18.0	2.84			
GY109	Nyon	450	54	1.8	19.2	2.95			
GY110	Tartegnin	470	54	2.1	19.0	2.91			
GY111	Vufflens-le-Château	470	57	1.6	17.2	2.90			
GY112	Yens	480	57	2.0	17.2	2.90			
GY113	Yens	550	62	1.9	16.6	2.86			
Moyenne cantonale du Gamay			55.7	1.79	17.94	2.91			

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	63	1.6	13.1	2.97			
GT402	Villeneuve	420	67	1.4	12.1	3.06			
LAVAU									
GT301	Blonay	490	67	1.7	11.1	3.02			
GT302	Cully	630	61	1.6	13.0	2.93			
GT303	Pully	400	70	1.5	10.2	3.09			
BONVILLARS/COTES-DE-L'ORBE									
GT201	Agiez	520							
GT202	Bonvillars	480	67	1.7	13.2	2.93			
GT203	Concise	470	66	1.4	11.9	3.00			
GT204	Method	445	59	1.3	13.2	3.03			
LA COTE									
GT101	Allaman	400	69	2.0	10.7	3.06			
GT102	Begnins	500	76	1.8	9.6	3.11			
GT103	Dully	400	72	1.6	11.4	3.03			
GT104	Gilly	430	74	1.6	11.2	3.05			
GT105	Givrins	480	71	1.5	12.6	3.00			
GT106	Gland	450	68	1.6	12.6	2.89			
GT107	Lonay	415	70	1.5	11.8	2.94			
GT109	Yens	550	72	1.5	11.3	3.00			
Moyenne cantonale du Gamaret			68.3	1.59	11.81	3.01			

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	Ollon	420	70	2.1	8.3	3.30			
GR402	Villeneuve	450	62	1.8	8.2	3.29			
LAVAU									
GR301	Pully	400	75	1.9	7.6	3.29			
BONVILLARS/COTES-DE-L'ORBE									
GR202	Bonvillars	530	65	1.9	10.3	3.09			
GR203	Method	445	65	1.7	10.0	3.13			
LA COTE									
GR101	Allaman	400	76	2.1	7.4	3.26			
GR102	Begnins	500	73	1.7	11.5	2.99			
GR103	Bougy-Villars	520	75	1.8	8.2	3.20			
GR104	Dully	400	78	1.9	8.2	3.24			
GR105	Dully	400	77	2.0	8.7	3.20			
GR106	Gilly	430	77	1.8	7.8	3.25			
GR108	Morges	420	71	1.6	10.6	3.06			
Moyenne cantonale du Garanoir			71.8	1.87	8.90	3.19			

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	54.9	2.6	11.1	3.13			13
Minimum	43	1.7	7.4	3.02			6
Maximum	62	3.1	16.3	3.29			20
PINOT NOIR	61.6	1.4	17.1	2.93			
Minimum	53	1.1	13.5	2.76			
Maximum	71	2.0	22.5	3.11			
GAMAY	55.7	1.8	17.9	2.91			
Minimum	49	1.4	15.3	2.82			
Maximum	62	2.1	20.9	3.06			
GAMARET	68.3	1.6	11.8	3.01			
Minimum	59	1.3	9.6	2.93			
Maximum	76	2.0	13.2	3.11			
GARANOIR	71.8	1.9	8.9	3.19			
Minimum	62	1.6	7.4	2.99			
Maximum	78	2.1	11.5	3.30			