

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	indice formol
CH401	Aigle	430	65	3.0	6.7	3.35	15
CH402	Aigle	450					
CH403	Aigle	500	58	2.8	7.8	3.24	12
CH404	Bex	500					
CH405	Bex	500	57	2.9	8.7	3.21	16
CH406	Ollon	450	58	2.9	7.9	3.32	21
CH407	Ollon	420	57	2.8	8.5	3.27	17
CH408	Villeneuve	500					
CH409	Villeneuve	420	61	2.8	8.7	3.24	15
CH410	Yvorne	400	61	2.7	8.6	3.25	14
CH411	Yvorne	400					
CH412	Yvorne	450	65	2.5	7.7	3.23	10
Moyenne du Chablais			60.3	2.80	8.08	3.26	15

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	indice formol
CH301	Blonay	540	56	2.6	9.7	3.20	18
CH302	Blonay	510	59	3.3	9.3	3.20	16
CH303	Chardonne	550	66	2.4	8.8	3.17	12
CH304	Chexbres	480	59	2.7	8.1	3.32	21
CH305	Chexbres	550	65	2.8	8.2	3.20	10
CH306	Corseaux	420	64	2.9	7.9	3.34	18
CH307	Cully	400	61	3.0	8.2	3.31	17
CH308	Cully	530	65	2.9	9.0	3.20	12
CH309	Epresses	500	64	2.5	8.1	3.30	18
CH310	Grandvaux	400	68	3.0	7.6	3.27	12
CH311	Lutry	500	60	2.8	8.9	3.17	11
CH312	Montreux	450	66	2.9	7.3	3.28	14
CH313	Puidoux	380	63	2.7	8.4	3.20	11
CH314	Puidoux	440	62	2.7	8.3	3.29	18
CH315	Puidoux	480	64	3.0	8.8	3.21	14
CH316	Puidoux	460	63	3.1	8.0	3.34	18
CH317	Pully	400	58	3.1	9.2	3.22	14
CH318	Riex	460	66	3.1	8.2	3.25	13
CH319	Rivaz	420	61	2.9	7.9	3.29	16
CH320	St-Légier	540	62	2.9	8.6	3.26	17
CH321	Veytaux	400	56	2.6	9.5	3.28	20
CH322	Villette	420	65	2.7	7.3	3.25	12
CH323	Villette	500	65	2.8	9.2	3.18	11
Moyenne de Lavaux			62.4	2.85	8.46	3.25	15

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	indice formol
CH201	Arnex-Orbe	520	59	2.6	9.8	3.12	11
CH202	Bonvillars	480	61	3.1	8.9	3.16	13
CH203	Chabrey	530	66	2.8	9.6	3.10	7
CH204	Champagne	450	56	2.8	10.1	3.10	10
CH205	Concise	450	55	2.2	10.0	3.13	15
CH206	Concise	515	56	2.2	10.8	3.05	11
CH207	Method	445	49	2.3	11.8	3.03	13
CH208	Vallamand	480	57	2.9	10.3	3.11	8
Moyenne de Bonvillars/Côtes-de-l'Orbe/Vully			57.4	2.61	10.16	3.10	11

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	indice formol
CH101	Aubonne	430	60	3.3	9.2	3.19	12
CH102	Aubonne	480	64	3.2	8.6	3.18	11
CH103	Begnins	450	62	3.1	9.1	3.19	13
CH104	Bougy-Villars	525	63	2.9	8.9	3.18	12
CH105	Bougy-Villars	510	61	2.8	10.4	3.10	10
CH106	Bursinel	400	65	3.0	9.0	3.15	9
CH107	Crans	420	58	2.8	10.0	3.10	10
CH108	Dully	400	63	3.5	8.8	3.21	14
CH109	Echandens	415	63	3.2	9.0	3.20	12
CH110	Essertines/Rolle	550	67	3.3	8.3	3.19	9
CH111	Etoy	467	66	2.9	7.9	3.25	12
CH112	Féchy	450	68	3	8.2	3.17	8
CH113	Féchy	500	65	2.9	8.4	3.20	11
CH114	Gilly	400	63	3.4	9.2	3.20	15
CH115	Givrins	480	60	2.9	10.1	3.11	16
CH116	Gland	450	63	3.0	9.8	3.11	10
CH117	Lavigny	500	62	3.0	9.2	3.18	15
CH118	Luins	450	56	3.2	10.7	3.10	9
CH119	Mont-s/Rolle	450	64	3.1	8.7	3.20	13
CH120	Mont-s/Rolle	460	65	3.1	8.3	3.24	10
CH121	Morges	420	61	3.5	9.1	3.16	15
CH122	Nyon	450	60	3.0	9.3	3.23	17
CH123	Préverenges	405	63	2.8	8.8	3.11	9
CH124	Signy-Avenex	470	61	3.0	7.8	3.25	11
CH125	St-Prex	420	61	3.4	9.0	3.15	10
CH126	Tartegnin	470	59	3.3	8.3	3.20	11
CH127	Vinzel	460	60	3.5	8.5	3.23	13
CH128	Vufflens-le-Château	470	61	3.0	9.2	3.12	11
CH129	Yens	480	58	3.0	7.7	3.26	13
CH130	Yens	530	65	2.8	8.5	3.18	9
Moyenne de La Côte			62.2	3.09	8.93	3.18	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	indice formol
CHABLAIS							
PN401	Aigle	500	74	1.5	9.3	3.30	21
PN402	Bex	500	75	1.6	12.4	3.18	22
PN403	Bex	450	79	1.5	9.9	3.31	22
PN404	Villeneuve	560	68	1.3	14.8	2.91	11
PN405	Yvorne	400					
LAVAUX							
PN301	Blonay	480	75	1.5	11.4	3.17	21
PN302	Chardonne	570	69	1.6	12.8	3.04	19
PN303	Grandvaux	400	74	1.5	10.9	3.20	20
PN304	Pully	500	73	1.9	11.7	3.13	17
PN305	Riex	560	69	1.4	12.1	2.99	15
BONVILLARS/COTES-DE-L'ORBE/VULLY							
PN201	Arnex-Orbe	520	68	1.5	13.9	2.90	10
PN202	Bonvillars	480	73	1.6	15.9	2.87	21
PN203	Champagne	450	75	1.6	15.0	2.82	10
PN204	Concise	520	71	1.4	14.6	2.83	13
PN205	Corcelles C.	435	67	1.7	14.7	2.92	15
PN206	Eclépens	470	64	1.6	16.1	2.80	11
PN207	Method	445	71	1.3	12.9	2.84	5
PN208	Valeyres-s/Rances	500	69	1.7	14.6	2.94	18
PN209	Vallamand	550	65	1.3	17.0	2.81	10
LA COTE							
PN101	Begnins	500	75	1.4	12.8	2.94	8
PN102	Bougy-Villars	500	75	1.6	12.7	2.96	11
PN103	Bursins	550					
PN104	Coinsins	460	72	1.4	11.3	3.00	13
PN105	Commugny	420	74	1.6	12.0	2.98	9
PN106	Crans	410	72	1.6	14.3	2.93	16
PN107	Echandens	415	73	1.5	12.4	2.99	11
PN108	Gilly	430	78	1.6	12.4	3.03	15
PN109	Gilly	440	75	1.5	12.7	2.98	11
PN110	Givrins	480	72	1.5	14.0	2.96	18
PN111	Gland	460	75	1.6	12.5	2.97	10
PN112	Mont-sur-Rolle	450	73	1.6	11.9	3.04	14
PN113	Morges	420	79	1.5	11.6	3.02	12
PN114	Vufflens-le-Château	470	74	1.6	12.9	2.91	8
PN115	Yens	500	74	1.4	10.9	3.15	20
Moyenne cantonale du Pinot Noir			72.4	1.52	12.95	2.99	14

Cépage : **GAMAY**

n° de parcelle	Lieu de production	altitude [m]	sondage [°Oe]	poids moyen de la baie [g]	acidité totale [g/l]	pH	indice formol
CHABLAIS							
GY401	Aigle	500	65	2.0	12.4	3.06	19
GY402	Bex	500	70	1.8	14.2	3.03	22
GY403	Bex	500	70	1.9	13.2	3.04	17
GY404	Ollon	420	64	2.0	12.9	3.10	24
LAVAUX							
GY301	Blonay	550	59	2.0	15.1	2.95	16
GY302	Chardonne	580	66	1.8	14.7	2.91	14
GY303	Lutry	470	68	1.3	14.3	3.00	19
GY304	Montreux	470	61	1.8	14.7	2.94	17
GY305	Pully	500	67	2.0	13.1	3.02	16
BONVILLARS/COTES-DE-L'ORBE/VULLY							
GY201	Arnex-Orbe	520	69	1.9	14.8	2.90	12
GY202	Chabrey	530	70	2.0	15.4	2.82	8
GY203	Champagne	450	71	2.0	15.2	2.85	12
GY204	Concise	480	71	1.8	15.5	2.84	11
GY205	La Sarraz	470	67	1.9	15.9	2.81	11
GY206	Method	445	69	1.7	14.7	2.83	8
GY207	Valeyres-s/Rances	500	63	2.0	16.2	2.90	18
LA COTE							
GY101	Begnins	460	69	2.1	14.7	2.99	21
GY102	Begnins	500	69	1.9	14.5	2.91	11
GY103	Commugny	420	65	2.1	16.4	2.83	12
GY104	Echandens	415	63	2.0	14.9	2.91	11
GY105	Etoy	467	68	2.3	14.7	2.92	16
GY106	Givrins	480	63	1.9	16.3	2.94	24
GY107	Mont-sur-Rolle	450	68	1.9	14.6	2.91	12
GY108	Morges	420	72	1.9	14.4	2.87	13
GY109	Nyon	450	64	2.0	15.6	2.97	21
GY110	Tartegnin	470	67	2.3	14.8	2.95	16
GY111	Vufflens-le-Château	470	71	1.8	13.3	2.95	17
GY112	Yens	480	66	2.0	14.2	2.94	13
GY113	Yens	550	73	2.0	14.1	2.91	12
Moyenne cantonale du Gamay			67.1	1.94	14.65	2.93	15

Cépage : **GAMARET**

n° de parcelle	Lieu de production	altitude [m]	sondage [°Oe]	poids moyen de la baie [g]	acidité totale [g/l]	pH	indice formol	
CHABLAIS								
GT401	Bex	550	73	1.6	10.1	3.07	14	
GT402	Villeneuve	420	78	1.3	10.0	3.11	10	
LAVAUX								
GT301	Blonay	490	76	1.9	9.6	3.09	8	
GT302	Cully	630	71	1.9	11.1	2.98	11	
GT303	Pully	400	77	1.8	9.2	3.16	10	
BONVILLARS/COTES-DE-L'ORBE								
GT201	Agiez	520	72	1.6	11.5	2.95	7	
GT202	Bonvillars	480	78	1.8	10.9	3.03	10	
GT203	Concise	470	78	1.5	10.6	3.04	11	
GT204	Method	445	72	1.5	11.7	2.89	5	
LA COTE								
GT101	Allaman	400	77	2.0	9.3	3.12	12	
GT102	Begnins	500	81	1.9	10.0	3.06	7	
GT103	Dully	400	79	1.6	10.4	3.04	9	
GT104	Gilly	430	82	1.7	9.7	3.11	8	
GT105	Givrins	480	78	1.7	11.0	3.07	15	
GT106	Gland	450	77	1.9	11.1	2.99	8	
GT107	Lonay	415	80	1.6	10.4	2.99	7	
GT108	Morges	420	78	2.0	9.9	3.08	9	
GT109	Yens	550	79	1.7	10.7	3.02	8	
Moyenne cantonale du Gamaret				77.0	1.73	10.40	3.04	9

Cépage : **GARANOIR**

n° de parcelle	Lieu de production	altitude [m]	sondage [°Oe]	poids moyen de la baie [g]	acidité totale [g/l]	pH	indice formol	
CHABLAIS								
GR401	Ollon	420	73	1.9	8.6	3.29	16	
GR402	Villeneuve	450	70	1.8	7.4	3.34	17	
LAVAUX								
GR301	Pully	400	82	2.1	7.1	3.35	10	
BONVILLARS/COTES-DE-L'ORBE								
GR201	Arnex-Orbe	515	74	2.4	8.9	3.22	17	
GR202	Bonvillars	530	73	2.0	9.4	3.13	11	
GR203	Method	445	76	2.0	8.8	3.11	5	
LA COTE								
GR101	Allaman	400	82	2.2	7.2	3.30	9	
GR102	Begnins	500	82	2.0	8.0	3.20	7	
GR103	Bougy-Villars	520	82	1.8	7.3	3.28	7	
GR104	Dully	400	83	2.0	7.3	3.30	8	
GR105	Dully	400	81	2.0	7.6	3.28	10	
GR106	Gilly	430	84	1.9	7.2	3.31	8	
GR107	Lonay	415	78	1.9	6.9	3.24	9	
GR108	Morges	420	79	2.1	7.4	3.27	11	
Moyenne cantonale du Garanoir				78.5	2.00	7.79	3.26	10

MOYENNES CANTONALES

	sondage [°Oe]	poids moyen de la baie [g]	acidité totale [g/l]	pH	indice formol
CHASSELAS	61.5	2.9	8.8	3.20	13
Minimum	49	2.2	6.7	3.03	7
Maximum	68	3.5	11.8	3.35	21
PINOT NOIR	72.4	1.5	13.0	2.99	14
Minimum	64	1.3	9.3	2.80	
Maximum	79	1.9	17.0	3.31	
GAMAY	67.1	1.9	14.6	2.93	15
Minimum	59	1.3	12.9	2.81	
Maximum	73	2.3	16.4	3.10	
GAMARET	77.0	1.7	10.4	3.04	9
Minimum	71	1.3	9.2	2.89	
Maximum	82	2.0	11.7	3.16	
GARANOIR	78.5	2.0	7.8	3.26	10
Minimum	70	1.8	6.9	3.11	5
Maximum	84	2.2	9.4	3.35	17