

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	69	3.1	5.9	3.37	14
CH402	Aigle	450	61	3.1	6.9	3.36	16
CH403	Aigle	500	64	2.6	6.8	3.26	11
CH405	Bex	500	60	2.8	8.2	3.21	16
CH406	Ollon	450	66	3.1	7.3	3.37	22
CH407	Ollon	420	61	2.9	7.8	3.29	16
CH409	Villeneuve	420	64	2.7	8.5	3.19	12
CH410	Yvorne	400	67	2.8	7.2	3.30	14
CH411	Yvorne	400	61	2.8	8.3	3.18	13
CH412	Yvorne	450	67	2.3	7.9	3.16	6
Moyenne du Chablais			64.0	2.83	7.48	3.27	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	indice formol
CH301	Blonay	540	60	2.7	8.6	3.23	17
CH302	Blonay	510	63	3.2	8.5	3.23	16
CH303	Chardonne	550	71	2.7	7.8	3.20	12
CH304	Chexbres	480	61	2.8	7.7	3.33	21
CH305	Chexbres	550	68	2.7	7.5	3.22	11
CH306	Corseaux	420	69	3.4	7.2	3.36	17
CH307	Cully	400	65	3.2	8.2	3.27	17
CH308	Cully	530	69	3.0	8.8	3.20	12
CH309	Epresses	500	67	2.7	7.9	3.30	18
CH310	Grandvaux	400	68	3.1	7.5	3.27	12
CH311	Lutry	500	65	3.3	6.6	3.28	10
CH312	Montreux	450	69	2.8	6.6	3.29	13
CH313	Puidoux	380	63	3.2	8.4	3.20	11
CH314	Puidoux	440	66	3.0	7.4	3.33	18
CH315	Puidoux	480	65	3.1	8.6	3.21	13
CH316	Puidoux	460	67	3.1	7.2	3.40	18
CH317	Pully	400	63	3.4	8.3	3.24	14
CH318	Riex	460	70	3.1	7.6	3.28	12
CH319	Rivaz	420	64	3.0	7.4	3.32	16
CH320	St-Légier	540	66	2.9	7.9	3.28	16
CH321	Veytaux	400	59	2.8	8.7	3.31	20
CH322	Villette	420	68	2.9	7.1	3.25	11
CH323	Villette	500	70	2.9	7.9	3.20	9
Moyenne de Lavaux			65.9	3.00	7.80	3.27	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	66	2.8	9.0	3.12	9
CH202	Bonvillars	480	66	3.4	7.7	3.20	12
CH203	Chabrey	530	70	2.8	8.5	3.14	6
CH204	Champagne	450	63	2.9	9.3	3.12	9
CH205	Concise	450	62	2.9	8.1	3.20	13
CH206	Concise	515	63	2.5	9.8	3.07	9
CH207	Method	445	56	2.8	10.7	3.06	12
CH208	Vallamand	480	65	3.0	9.6	3.11	6
Moyenne de Bonvillars/Côtes-de-l'Orbe/Vully			63.9	2.87	9.09	3.13	10

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	67	3.7	7.8	3.23	9
CH102	Aubonne	480	67	3.3	8.3	3.15	10
CH103	Begnins	450	67	3.3	8.0	3.20	11
CH104	Bougy-Villars	525	67	3.0	8.0	3.22	11
CH105	Bougy-Villars	510	66	3.0	8.9	3.15	9
CH106	Bursinel	400	72	3.2	7.7	3.21	8
CH107	Crans	420	63	2.9	8.8	3.13	9
CH108	Dully	400	67	3.5	8.2	3.21	13
CH109	Echandens	415	67	3.4	7.6	3.24	12
CH110	Essertines/Rolle	550	71	3.2	7.6	3.20	8
CH111	Etoy	467	68	3.0	7.1	3.26	10
CH112	Féchy	450	74	3.1	7.1	3.19	7
CH113	Féchy	500	70	3.3	7.8	3.21	9
CH114	Gilly	400	68	3.6	7.8	3.25	13
CH115	Givrins	480	64	3.1	8.6	3.17	15
CH116	Gland	450	68	3.1	8.4	3.15	10
CH117	Lavigny	500	68	3.3	7.8	3.19	15
CH118	Luins	450	65	3.1	8.4	3.19	8
CH119	Mont-s/Rolle	450	72	3.1	7.7	3.26	11
CH120	Mont-s/Rolle	460	69	3.1	7.6	3.28	9
CH121	Morges	420	67	3.2	7.6	3.22	12
CH122	Nyon	450	67	3.1	7.8	3.29	14
CH123	Préverenges	405	68	2.8	7.6	3.14	7
CH124	Signy-Avenex	470	67	3.1	6.8	3.29	10
CH125	St-Prex	420	68	3.6	8.0	3.16	9
CH126	Tartegnin	470	63	3.3	7.6	3.21	10
CH127	Vinzel	460	65	3.6	8.2	3.23	11
CH128	Vufflens-le-Château	470	67	3.1	8.4	3.13	8
CH129	Yens	480	63	3.1	6.9	3.29	13
CH130	Yens	530	69	2.9	7.3	3.23	8
Moyenne de La Côte			67.5	3.20	7.85	3.21	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	indice formol
CHABLAIS							
PN401	Aigle	500	80	1.6	8.3	3.35	21
PN402	Bex	500	80	1.5	11.1	3.23	23
PN403	Bex	450	87	1.5	8.7	3.35	22
PN404	Villeneuve	560	74	1.5	13.7	2.96	13
PN405	Yvorne	400	79	1.4	11.8	3.05	10
LAVAUX							
PN301	Blonay	480	82	1.6	10.1	3.21	20
PN302	Chardonne	570	80	1.5	10.9	3.15	21
PN303	Grandvaux	400	83	1.4	9.0	3.31	23
PN304	Pully	500	84	1.7	10.2	3.17	17
PN305	Riex	560	75	1.3	10.6	3.11	19
BONVILLARS/COTES-DE-L'ORBE/VULLY							
PN201	Arnex-Orbe	520	81	1.4	12.4	2.98	9
PN202	Bonvillars	480	81	1.7	13.8	2.98	22
PN203	Champagne	450	85	1.6	12.6	2.97	10
PN204	Concise	520	81	1.5	12.2	3.00	13
PN205	Corcelles C.	435	77	1.7	12.1	3.04	16
PN207	Method	445	78	1.6	10.9	3.01	6
PN208	Valeyres-s/Rances	500	78	1.8	12.5	3.04	19
PN209	Vallamand	550	75	1.4	13.2	2.96	8
LA COTE							
PN101	Begnins	500	84	1.5	10.6	3.06	7
PN102	Bougy-Villars	500	83	1.6	10.9	3.08	12
PN103	Bursins	550					
PN104	Coinsins	460	79	1.4	10.3	3.10	13
PN105	Commugny	420	79	1.6	10.5	3.10	9
PN106	Crans	410	80	1.4	12.0	3.08	16
PN107	Echandens	415	82	1.6	10.4	3.08	10
PN108	Gilly	430	85	1.7	11.3	3.11	15
PN109	Gilly	440	85	1.7	11.1	3.08	12
PN110	Givrins	480	82	1.5	12.1	3.05	18
PN111	Gland	460	83	1.6	10.9	3.06	11
PN112	Mont-sur-Rolle	450	76	1.8	11.0	3.12	11
PN113	Morges	420	86	1.6	10.8	3.08	11
PN114	Vufflens-le-Château	470	81	1.7	10.9	3.06	9
PN115	Yens	500	83	1.5	10.2	3.18	19
Moyenne cantonale du Pinot Noir			80.9	1.56	11.16	3.10	15

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	76	2.0	11.3	3.11	20	
GY402	Bex	500	76	2.0	12.9	3.08	21	
GY403	Bex	500	76	2.0	12.0	3.10	19	
GY404	Ollon	420	68	2.1	11.9	3.16	25	
LAVAUX								
GY301	Blonay	550	64	1.9	13.6	3.00	17	
GY302	Chardonne	580	76	2.2	13.0	2.99	13	
GY303	Lutry	470	77	1.3	12.7	3.05	19	
GY304	Montreux	470	68	1.9	13.3	3.02	16	
GY305	Pully	500	74	2.2	11.7	3.11	16	
BONVILLARS/COTES-DE-L'ORBE/VULLY								
GY201	Arnex-Orbe	520	79	1.8	12.9	2.98	11	
GY202	Chabrey	530	79	2.0	13.3	2.92	6	
GY203	Champagne	450	80	2.0	13.4	2.96	9	
GY204	Concise	480	79	1.9	13.1	2.96	10	
GY206	Method	445	79	1.9	12.6	2.95	6	
GY207	Valeyres-s/Rances	500	72	2.1	14.3	2.98	16	
LA COTE								
GY101	Begnins	460	77	2.2	13.4	3.06	21	
GY102	Begnins	500	78	2.0	13.1	2.97	11	
GY103	Commugny	420	75	1.9	14.3	2.93	11	
GY104	Echandens	415	72	2.3	13.7	2.98	13	
GY105	Etoy	467	75	2.5	13.0	3.00	13	
GY106	Givrins	480	73	2.1	14.8	2.98	22	
GY107	Mont-sur-Rolle	450	75	2.0	13.2	3.00	11	
GY108	Morges	420	81	2.0	12.7	2.97	12	
GY109	Nyon	450	75	2.8	14.0	3.04	20	
GY110	Tartegnin	470	76	2.4	13.6	3.04	17	
GY111	Vufflens-le-Château	470	77	1.9	11.6	3.05	15	
GY112	Yens	480	74	2.2	12.4	3.05	15	
GY113	Yens	550	80	2.1	12.1	3.03	11	
Moyenne cantonale du Gamay				75.4	2.06	13.00	3.02	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	78	1.7	9.9	3.10	14
GT402	Villeneuve	420	83	1.4	9.7	3.12	9
LAVAUX							
GT301	Blonay	490	81	1.9	9.0	3.12	8
GT302	Cully	630	78	1.8	10.0	3.07	12
GT303	Pully	400	84	1.7	8.1	3.19	8
BONVILLARS/COTES-DE-L'ORBE							
GT201	Agiez	520	81	1.5	9.8	3.06	7
GT202	Bonvillars	480	83	1.9	9.5	3.11	10
GT203	Concise	470	84	1.6	8.9	3.15	12
GT204	Method	445	78	1.6	10.7	2.98	4
LA COTE							
GT101	Allaman	400	82	2.0	9.1	3.13	9
GT102	Begnins	500	84	1.7	9.6	3.07	5
GT103	Dully	400	85	1.6	9.4	3.09	7
GT104	Gilly	430	86	1.8	8.8	3.15	7
GT105	Givrins	480	84	1.7	9.9	3.11	13
GT106	Gland	450	84	1.8	9.7	3.05	5
GT107	Lonay	415	85	1.7	9.1	3.07	5
GT108	Morges	420	82	1.8	9.1	3.12	6
GT109	Yens	550	88	1.6	8.5	3.14	6
Moyenne cantonale du Gamaret			82.8	1.70	9.38	3.10	8

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	77	1.9	7.0	3.35	15
GR402	Villeneuve	450	75	1.9	6.7	3.34	14
LAVAUX							
GR301	Pully	400	85	2.1	6.0	3.40	9
BONVILLARS/COTES-DE-L'ORBE							
GR201	Arnex-Orbe	515	80	2.3	7.6	3.30	15
GR202	Bonvillars	530	79	2.2	8.1	3.20	10
GR203	Method	445	81	2.0	7.9	3.15	5
LA COTE							
GR101	Allaman	400	87	1.6	8.7	3.24	12
GR102	Begnins	500	85	2.0	7.7	3.21	7
GR103	Bougy-Villars	520	87	1.9	6.5	3.31	8
GR104	Dully	400	87	2.0	7.0	3.30	8
GR105	Dully	400	87	2.2	7.3	3.29	8
GR106	Gilly	430	88	1.9	6.2	3.34	6
GR107	Lonay	415	81	2.0	6.5	3.25	8
GR108	Morges	420	83	2.0	6.7	3.29	8
Moyenne cantonale du Garanoir			83.0	2.01	7.14	3.28	10

MOYENNES CANTONALES

	sondage [°Oe]	poids moyen de la baie [g]	acidité totale [g/l]	pH	indice formol
CHASSELAS	66.1	3.0	7.9	3.23	12
Minimum	59	2.3	5.9	3.06	6
Maximum	74	3.7	10.7	3.40	22
PINOT NOIR	80.9	1.6	11.2	3.10	15
Minimum	74	1.3	8.3	2.96	6
Maximum	87	1.8	13.8	3.35	23
GAMAY	75.4	2.1	13.0	3.02	15
Minimum	64	1.3	11.3	2.92	6
Maximum	81	2.8	14.8	3.16	25
GAMARET	82.8	1.7	9.4	3.10	8
Minimum	78	1.4	8.1	2.98	5
Maximum	88	2.0	10.7	3.19	14
GARANOIR	83.0	2.0	7.1	3.28	10
Minimum	75	1.6	6.0	3.15	5
Maximum	88	2.3	8.7	3.40	15