

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	67	2.4	5.0	3.36	1.8	6.3	
CH402	Aigle	450							
CH403	Bex	500	57	2.7	7.4	3.19	3.1	6.6	
CH404	Aigle	500	61	2.3	6.2	3.28	2.3	6.2	
CH405	Ollon	500	67	2.9	6.4	3.28	2.8	6.0	
CH406	Villeneuve	450	65	2.3	6.5	3.23	2.4	6.8	
CH407	Yvorne	400	63	1.9	6.5	3.24	2.0	7.5	
CH408	Yvorne	500	63	2.4	6.4	3.22	2.2	6.5	
CH409	Yvorne	500	59	1.5	8.3	3.11	2.6	8.5	
Moyenne du Chablais			63	2.3	6.6	3.24	2.4	6.8	

Cépage : **CHASSELAS**

Région : **LAVAU**

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	59	2.9	6.6	3.23	2.7	6.2	
CH302	Chardonne	550	69	2.6	6.3	3.22	2.5	6.3	
CH303	Chexbres	480	66	2.5	6.2	3.27	2.4	6.2	
CH304	Chexbres	550	64	2.7	6.4	3.22	2.4	6.4	
CH305	Corseaux	420	68	3.2	6.0	3.30	2.2	6.7	
CH306	Cully	400							
CH307	Epesses	500	65	2.3	6.6	3.23	2.3	7.2	
CH308	Grandvaux	400	73	2.5	5.3	3.34	1.6	6.7	
CH309	Lutry	500	67	2.5	6.4	3.21	2.2	7.0	
CH310	Montreux	450	67	2.6	6.0	3.29	2.1	6.7	
CH311	Blonay	490	66	2.8	5.9	3.24	2.2	6.0	
CH312	Puidoux	380	65	2.4	6.9	3.19	2.6	6.9	
CH313	Puidoux	400	72	2.3	5.5	3.31	1.7	7.1	
CH314	Puidoux	480	66	2.2	7.3	3.16	2.3	7.6	
CH315	Puidoux	460	69	2.7	5.9	3.32	2.4	6.6	
CH316	Pully	400	72	2.0	6.8	3.18	2.0	7.7	
CH317	Riex	460	66	2.8	7.1	3.18	2.7	6.6	
CH318	Rivaz	420	64	2.5	6.4	3.24	2.5	6.4	
CH319	St-Légier	544							
CH320	Veytaux	390	60	3.0	7.1	3.21	3.2	6.2	
CH321	Villette	400	69	2.1	6.8	3.20	2.4	7.3	
CH322	Villette	500	77	2.6	6.7	3.21	2.3	7.2	
Moyenne de Lavaux			67	2.6	6.4	3.24	2.3	6.7	

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	65	2.2	8.1	3.07	3.2	7.0	
CH202	Bonvillars	480	58	2.8	8.9	3.08	4.0	6.8	
CH203	Chabrey	530							
CH204	Champagne	450	57	2.6	8.8	3.10	3.9	7.0	
CH205	Concise	450	63	2.3	7.5	3.14	3.1	6.5	
CH206	Concise	515	66	2.5	7.5	3.14	3.3	6.3	
CH207	Method	445	62	2.2	8.3	3.06	3.5	6.6	
CH208	Vallamand	480	59	3.0	8.1	3.05	3.7	5.9	
Moyenne de Bonvillars/Côtes-de-l'Orbe/Vully			61	2.5	8.2	3.09	3.5	6.6	

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	64	2.6	7.1	3.10	2.7	6.2	
CH102	Aubonne	480	67	2.5	6.7	3.13	2.3	6.7	
CH103	Begnins	450	67	3.0	6.6	3.15	2.5	6.2	
CH104	Bougy-Villars	525	68	2.5	6.9	3.14	2.3	6.9	
CH105	Bougy-Villars	510	68	2.7	6.6	3.19	2.3	6.5	
CH106	Bursinel	400	69	2.4	6.3	3.22	2.3	6.5	
CH107	Crans	420	61	1.8	8.3	3.11	3.1	7.6	
CH108	Dully	400	63	2.8	7.7	3.12	3.1	6.8	
CH109	Echandens	415	67	2.4	7.3	3.10	2.4	7.2	
CH110	Essertines/Rolle	550	69	2.7	6.4	3.16	2.2	6.6	
CH111	Etoy	467	66	2.2	6.5	3.18	2.3	6.6	
CH112	Féchy	450							
CH113	Gilly	400	65	2.5	7.3	3.12	2.4	7.5	
CH114	Givrins	400	62	2.2	7.6	3.06	2.3	7.4	
CH115	Lavigny	450	63	3.2	7.1	3.11	2.7	6.1	
CH116	Luins	500	68	2.9	6.2	3.21	2.6	6.0	
CH117	Perroy	450							
CH118	Mont-s/Rolle	450	70	2.5	5.8	3.24	2.1	6.1	
CH119	Morges	460	68	2.9	6.6	3.15	2.3	6.4	
CH120	Nyon	420	70	2.8	6.8	3.20	2.7	6.7	
CH121	Préverenges	450	68	1.7	7.3	3.10	2.1	7.6	
CH122	Signy-Avenex	405	69	2.0	7.0	3.13	2.0	7.8	
CH123	St-Prex	470	68	2.3	6.5	3.11	1.8	6.9	
CH124	Vinzel	470	72	3.3	5.4	3.29	2.1	6.0	
CH125	Vufflens-le-Château	460	69	2.9	5.6	3.20	1.7	6.1	
CH126	Yens	470	70	3.5	5.2	3.26	2.0	5.5	
CH127	Yens	480	65	2.0	7.8	3.09	2.5	7.5	
Moyenne de La Côte			67	2.6	6.7	3.15	2.3	6.7	

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	80	1.4	7.1	3.31	2.7	7.4	
PN402	Aigle	580	81	1.0	7.5	3.29	3.0	7.7	
PN403	Villeneuve	400	64	1.3	13.9	2.92	6.8	9.4	

LAVAUX

PN301	Blonay	480	77	1.3	9.0	3.19	3.6	8.5	
PN302	Chardonne	570	77	1.2	9.9	3.08	3.5	9.2	
PN303	Grandvaux	400	76	1.2	8.3	3.24	3.3	8.0	
PN304	Pully	500	79	1.0	9.1	3.13	3.2	8.7	
PN305	Riex	560	73	1.2	10.8	3.01	4.2	8.8	
PN 306	Villette	550	75	1.4	12.4	2.94	5.4	9.3	

BONVILLARS/COTES-DE-L'ORBE/VULLY

PN201	Arnex-Orbe	520	74	1.3	12.8	2.93	6.0	9.2	
PN202	Bonvillars	480	67	1.4	14.0	2.87	6.6	9.3	
PN203	Champagne	450	64	1.2	14.1	2.90	6.8	9.4	
PN204	Concise	520	68	1.1	12.9	2.90	5.7	8.9	
PN205	Concise	435	67	1.2	12.0	2.93	5.5	8.5	
PN206	Eclépens	470	73	1.0	12.8	2.90	5.7	9.4	
PN207	Method	445	72	1.0	12.3	2.90	5.0	9.5	
PN208	Valeyres-s/Rances	500	68	1.7	11.9	3.00	6.0	8.1	
PN209	Vallamand	550	67	1.0	13.0	2.97	6.3	9.1	

LA COTE

PN101	Begnins	500	77	1.2	11.0	3.00	4.7	8.8	
PN102	Bougy-Villars	500							
PN103	Bursins	550							
PN104	Commugny	420	72	1.0	11.1	2.98	4.3	9.1	
PN105	Crans	410	72	1.1	10.8	3.03	4.1	9.1	
PN106	Echandens	415	79	0.9	11.0	2.97	3.7	9.6	
PN107	Gilly	430	77	1.3	9.9	3.12	3.7	9.0	
PN108	Gilly	440	80	1.2	10.1	3.03	3.6	9.0	
PN109	Givrins	480	75	1.1	10.7	3.01	4.3	8.7	
PN110	Gland	460	78	1.5	9.6	3.07	4.0	8.1	
PN111	Perroy	450							
PN112	Morges	420	79	1.0	9.6	3.06	3.2	8.9	
PN113	Vufflens-le-Château	470	86	1.3	8.7	3.09	3.0	8.2	
PN114	Yens	500	81	1.2	9.2	3.09	3.5	8.2	

Moyenne cantonale du Pinot Noir			74	1.2	10.9	3.03	4.5	8.8	
--	--	--	-----------	------------	-------------	-------------	------------	------------	--

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	72	1.9	11.2	3.02	4.4	9.5	
GY 402	Aigle	500	69	1.6	11.3	3.02	4.2	9.7	
LAVAUX									
GY301	Blonay	550	65	1.6	11.5	3.01	4.6	9.0	
GY302	Chardonne	580	76	1.5	11.6	2.94	3.8	10.3	
GY303	Lutry	470	78	1.7	11.0	3.04	4.2	9.4	
GY304	Pully	500	80	1.4	10.4	2.99	2.8	10.1	
BONVILLARS/COTES-DE-L'ORBE/VULLY									
GY201	Arnex-Orbe	520	74	1.5	12.7	2.89	5.2	9.9	
GY202	Chabrey	530							
GY203	Champagne	450	69	1.6	12.8	2.91	4.9	10.2	
GY204	Concise	480	71	1.5	12.6	2.92	4.8	10.1	
GY205	La Sarraz	470	76	1.6	12.8	2.90	4.9	10.1	
GY206	Method	445	72	1.2	12.4	2.90	4.4	10.3	
GY207	Valeyres-s/Rances	500	64	1.4	13.6	2.87	5.2	10.4	
LA COTE									
GY101	Begnins	460	81	2.0	10.6	3.02	4.0	9.1	
GY102	Begnins	500	78	1.7	11.5	2.96	4.0	9.8	
GY103	Commugny	420	68	1.3	13.6	2.82	4.8	11.1	
GY104	Echandens	415	81	1.6	11.2	2.92	2.9	10.7	
GY105	Etoy	467	79	1.7	11.5	2.93	3.6	10.5	
GY106	Givrins	480	74	1.7	12.1	2.90	4.2	10.1	
GY107	Perroy	450							
GY108	Morges	420	81	1.8	11.2	2.95	3.4	10.3	
GY109	Nyon	450	84	2.3	12.6	2.96	5.4	9.5	
GY110	Tartegnin	470	75	2.0	11.9	2.95	4.6	9.7	
GY111	Vufflens-le-Château	470	77	1.9	11.3	2.94	3.4	10.4	
GY112	Yens	480	78	2.1	11.9	2.96	4.7	9.8	
GY113	Yens	550	75	1.6	11.8	2.94	3.9	10.3	
Moyenne cantonale du Gamay			75	1.7	11.9	2.94	4.3	10.0	

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	74	1.4	10.6	2.95	2.6	10.5	
GT402	Villeneuve	420	77	1.2	9.4	2.99	2.0	10.0	
LAVAUX									
GT301	Cully	630	68	1.4	11.3	2.87	2.4	11.2	
GT302	Pully	400	85	1.2	9.6	2.95	1.8	10.3	
BONVILLARS/COTES-DE-L'ORBE									
GT201	Agiez	520	74	1.5	11.6	2.88	3.7	10.1	
GT202	Bonvillars	480	82	1.9	7.3	3.14	2.1	7.5	
GT203	Concise	470	79	1.3	9.1	3.03	2.5	8.9	
GT204	Method	445	74	1.0	11.3	2.89	3.1	10.5	
LA COTE									
GT101	Allaman	400							
GT102	Begnins	500	77	1.4	10.2	2.96	3.0	9.7	
GT103	Dully	400	83	1.5	9.5	3.00	3.0	8.9	
GT104	Gilly	430	84	1.2	9.4	3.00	2.3	9.5	
GT105	Givrins	480	78	1.2	10.3	2.92	2.3	10.6	
GT106	Morges	420	84	1.4	9.7	2.94	2.1	10.1	
GT107	Lonay	415	87	1.3	9.8	2.90	1.6	10.8	
GT108	Yens	550	81	1.1	10.4	2.87	1.7	11.2	
Moyenne cantonale du Gamaret			79	1.3	10.0	2.95	2.4	10.0	

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	79	1.7	7.5	3.16	2.0	8.2	
LAVAUX									
GR301	Pully	400	93	1.7	6.1	3.29	1.6	7.0	
BONVILLARS/COTES-DE-L'ORBE									
GR202	Bonvillars	530	80	1.8	7.6	3.14	2.4	7.6	
GR203	Method	445	81	1.6	7.3	3.12	1.8	7.9	
LA COTE									
GR101	Allaman	400							
GR102	Begnins	500	90	1.8	6.1	3.24	1.6	7.2	
GR103	Bougy-Villars	520	94	1.6	5.7	3.25	1.1	7.3	
GR104	Dully	400	95	1.7	5.9	3.24	1.5	7.4	
GR105	Dully	400	91	1.5	6.0	3.27	1.4	7.3	
GR106	Gilly	430	87	1.5	5.9	3.28	1.0	7.4	
GR107	Lonay	415	91	1.8	6.1	3.19	0.9	7.7	
GR108	Morges	420	87	1.4	6.1	3.22	0.9	7.8	
Moyenne cantonale du Garanoir			88	1.6	6.4	3.22	1.5	7.5	

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	66	2.5	6.8	3.19	2.5	6.7	
PINOT NOIR	74	1.2	10.9	3.03	4.5	8.8	
GAMAY	75	1.7	11.9	2.94	4.3	10.0	
GAMARET	79	1.3	10.0	2.95	2.4	10.0	
GARANOIR	88	1.6	6.4	3.22	1.5	7.5	