

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	70	3.3	7.1	3.22			
CH402	Aigle	450							
CH403	Bex	500	69	3.0	8.2	3.16			
CH404	Ollon	500	70	3.0	8.2	3.17			
CH405	Villeneuve	450	68	2.6	9.0	3.12			
CH406	Yvorne	400							
CH407	Yvorne	500	64	2.7	9.0	3.12			
CH408	Yvorne	500	64	2.1	9.1	3.13			
Moyenne du Chablais			67	2.8	8.4	3.15			

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	acide malique [g/l]	acide tartrique [g/l]	indice formol
CH301	Blonay	540	65	2.4	9.8	3.07			
CH302	Chardonne	550	63	2.6	10.9	3.01			
CH303	Chexbres	480	65	2.6	9.7	3.11			
CH304	Chexbres	550	60	2.6	10.2	3.05			
CH305	Corseaux	420	67	2.7	8.3	3.22			
CH306	Cully	400	61	2.9	9.0	3.19			
CH307	Cully	530							
CH308	Epesses	500	67	2.4	8.9	3.14			
CH309	Grandvaux, cully	400	67	2.8	8.0	3.19			
CH310	Lutry	500							
CH311	Montreux, Blonay	450							
CH312	Puidoux, Cully	380							
CH313	Puidoux	440	71	2.6	7.2	3.26			
CH314	Puidoux, Rivaz	480	64	2.2	9.4	3.12			
CH315	Puidoux	460	64	2.6	8.9	3.16			
CH316	Pully	400	67	2.7	8.6	3.16			
CH317	Riex	460	64	2.4	9.4	3.11			
CH318	Rivaz	420	62	2.8	8.2	3.16			
CH319	St-Légier	540							
CH320	Veytaux	400	59	2.8	9.2	3.09			
CH321	Villette	420	64	2.5	8.9	3.13			
CH322	Villette	500	63	2.8	10.4	3.06			
Moyenne de Lavaux			64	2.6	9.1	3.13			

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	56	2.2	13.0	2.91			
CH202	Bonvillars	480	54	2.0	14.6	2.89			
CH203	Chabrey	530							
CH204	Champagne	450							
CH205	Concise	450							
CH206	Concise	515							
CH207	Method	445	51	1.9	15.2	2.91			
CH208	Vallamand	480	55	2.4	13.3	2.93			
Moyenne de Bonvillars/Côtes-de-l'Orbe/Vully			54	2.1	14.0	2.91			

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	59	3.0	11.8	3.01			
CH102	Aubonne	480	59	2.7	11.4	2.99			
CH103	Begnins	450	62	2.7	10.1	3.06			
CH104	Bougy-Villars	525	61	2.8	9.9	3.07			
CH105	Bougy-Villars	510	61	2.6	11.0	3.01			
CH106	Bursinel	400	62	3.1	10.5	3.03			
CH107	Crans	420	64	2.7	9.7	3.07			
CH108	Dully	400	65	3.0	9.0	3.11			
CH109	Echandens	415	60	2.4	11.2	2.98			
CH110	Essertines/Rolle	550							
CH111	Etoy	467	60	3.0	10.3	3.05			
CH112	Féchy	450	60	2.9	10.3	3.05			
CH113	Gilly	400	64	3.5	9.2	3.13			
CH114	Givrins	400	63	2.3	10.7	3.06			
CH115	Lavigny	450	60	3.0	11.2	3.04			
CH116	Luins	500	66	2.5	9.2	3.09			
CH117	Mont-s/Rolle	450	63	3.1	8.9	3.13			
CH118	Mont-s/Rolle	450	66	3.1	7.9	3.17			
CH119	Morges	460	63	2.7	9.4	3.09			
CH120	Nyon	420	61	2.8	9.6	3.10			
CH121	Préverenges	450	60	2.4	10.9	3.01			
CH122	Signy-Avenex	405	64	2.6	9.7	3.07			
CH123	St-Prex	470	59	2.5	11.0	3.01			
CH124	Tartegnin	420	65	3.2	8.6	3.12			
CH125	Vinzel	470	62	3.2	9.7	3.12			
CH126	Vufflens-le-Château	460	63	2.8	9.6	3.07			
CH127	Yens	470	63	3.2	9.6	3.13			
CH128	Yens	480							
Moyenne de La Côte			62	2.8	10.0	3.07			

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	1.7	9.9	3.16			
PN402	Villeneuve	580	76	1.3	13.9	2.95			
PN403	Yvorne	400							

LAVAUX

PN301	Blonay	480	77	1.7	10.8	3.08			
PN302	Chardonne	570	77	1.5	12.3	3.01			
PN303	Grandvaux	400	77	1.2	11.7	3.06			
PN304	Pully	500	78	1.3	11.9	3.04			
PN305	Riex	560							

BONVILLARS/COTES-DE-L'ORBE/VULLY

PN201	Arnex-Orbe	520	70	1.4	15.9	2.87			
PN202	Bonvillars	480	65	1.3	19.4	2.80			
PN203	Champagne	450							
PN204	Concise	520							
PN205	Corcelles C.	435							
PN206	Eclépens	470							
PN207	Method	445	70	1.4	13.6	2.95			
PN208	Valeyres-s/Rances	500	70	1.3	15.0	2.97			
PN209	Vallamand	550	68	1.3	17.3	2.85			

LA COTE

PN101	Begnins	500	72	1.5	13.7	2.92			
PN102	Bougy-Villars	500	77	1.9	11.4	3.02			
PN103	Bursins	550							
PN104	Commugny	420	74	1.5	11.0	3.03			
PN105	Crans	410	75	1.3	13.8	2.99			
PN106	Echandens	415	74	1.5	12.7	2.95			
PN107	Gilly	430	79	1.7	11.5	3.08			
PN108	Gilly	440	79	1.8	11.0	3.05			
PN109	Givrins	480	76	1.2	12.3	3.01			
PN110	Gland	460	78	1.8	10.9	3.06			
PN111	Mont-sur-Rolle	450	79	1.6	10.5	3.06			
PN112	Morges	420	79	1.7	11.0	3.07			
PN113	Vufflens-le-Château	470	78	1.3	10.8	3.05			
PN114	Yens	500	77	1.7	10.7	3.05			

Moyenne cantonale du Pinot Noir			75	1.5	12.6	3.00			
--	--	--	-----------	------------	-------------	-------------	--	--	--

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	77	1.7	12.5	3.00			
LAVAUX									
GY301	Blonay	550	64	1.8	16.6	2.88			
GY302	Chardonne	580	62	1.9	18.6	2.84			
GY303	Lutry	470	66	1.5	15.6	2.93			
GY304	Montreux	470	70	1.8	15.1	2.93			
GY305	Pully	500	67	1.3	14.4	2.95			
BONVILLARS/COTES-DE-L'ORBE/VULLY									
GY201	Arnex-Orbe	520	60	1.7	18.7	2.84			
GY202	Chabrey	530							
GY203	Champagne	450							
GY204	Concise	480							
GY205	La Sarraz	470							
GY206	Mathod	445	65	1.7	16.7	2.86			
GY207	Valeyres-s/Rances	500	63	2.1	17.4	2.86			
LA COTE									
GY101	Begnins	460	72	2.2	14.3	2.95			
GY102	Begnins	500	70	1.9	15.5	2.87			
GY103	Commugny	420	62	1.9	17.2	2.84			
GY104	Echandens	415	68	1.9	16.0	2.85			
GY105	Etoy	467	73	2.6	15.4	2.92			
GY106	Givrins	480	66	1.6	15.1	2.90			
GY107	Mont-sur-Rolle	450	75	1.8	12.8	2.95			
GY108	Morges	420	71	2.1	14.7	2.90			
GY109	Nyon	450	74	2.5	14.4	2.98			
GY110	Tartegnin	470	71	2.6	14.2	2.99			
GY111	Vufflens-le-Château	470	73	1.8	15.1	2.89			
GY112	Yens	480	73	2.2	14.9	2.94			
GY113	Yens	550							
Moyenne cantonale du Gamay			69	1.9	15.5	2.91			

Cépage : **GAMARET**

n° de parcelle	Lieu de production	altitude [m]	sondage [°Oe]	pois moyen de la baie [g]	acidité totale [g/l]	pH	acide malique [g/l]	acide tartrique [g/l]	indice formol
CHABLAIS									
GT401	Bex	550	75	1.1	11.3	2.93			
GT402	Villeneuve	420	81	1.3	9.8	3.02			
LAVAUX									
GT301	Cully	630							
GT302	Pully	400	82	1.4	10.4	2.98			
BONVILLARS/COTES-DE-L'ORBE									
GT201	Agiez	520	74	1.1	11.8	2.93			
GT202	Bonvillars	480	73	0.9	13.1	2.87			
GT203	Concise	470							
GT204	Method	445	72	1.2	13.0	2.83			
LA COTE									
GT101	Allaman	400	78	1.6	11.0	2.93			
GT102	Begnins	500	78	1.4	11.2	2.93			
GT103	Dully	400	80	1.8	10.2	2.98			
GT104	Gilly	430	80	1.5	10.4	3.01			
GT105	Givrins	480	78	1.3	10.8	3.01			
GT106	Morges	415	81	1.3	9.4	3.03			
GT107	Lonay	420	79	1.3	9.7	2.95			
GT108	Yens	550							
Moyenne cantonale du Gamaret			78	1.3	10.9	2.95			

Cépage : **GARANOIR**

n° de parcelle	Lieu de production	altitude [m]	sondage [°Oe]	pois moyen de la baie [g]	acidité totale [g/l]	pH	acide malique [g/l]	acide tartrique [g/l]	indice formol
CHABLAIS									
GR401	Villeneuve	450	87	1.8	7.4	3.19			
LAVAUX									
GR301	Pully	400	86	1.7	6.7	3.22			
BONVILLARS/COTES-DE-L'ORBE									
GR201	Arnex-Orbe	515							
GR202	Bonvillars	530							
GR203	Method	445	78	1.7	7.7	3.10			
LA COTE									
GR101	Allaman	400	83	2.4	6.8	3.21			
GR102	Begnins	500	86	1.9	6.7	3.21			
GR103	Bougy-Villars	520	89	1.6	6.3	3.25			
GR104	Dully	400	88	1.9	6.3	3.26			
GR105	Dully	400	90	1.9	6.5	3.28			
GR106	Gilly	430	88	2.0	7.5	3.22			
GR107	Lonay	415	86	1.8	7.0	3.21			
GR108	Morges	420	85	1.8	6.1	3.27			
Moyenne cantonale du Garanoir			86	1.9	6.8	3.22			

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	63	2.7	9.8	3.09			
PINOT NOIR	75	1.5	12.6	3.00			
GAMAY	69	1.9	15.5	2.91			
GAMARET	78	1.3	10.9	2.95			
GARANOIR	86	1.9	6.8	3.22			