

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							
CH402	Aigle	450							
CH403	Bex	500	71	3.2	6.7	3.25	3.3	5.1	13
CH404	Ollon	500	72	3.3	6.3	3.32	3.3	5.0	15
CH405	Villeneuve	450							
CH406	Yvorne	400							
CH407	Yvorne	500							
CH408	Yvorne	500	73	2.3	6.9	3.20	3.4	5.3	8
Moyenne du Chablais			72	2.9	6.6	3.26	3.3	5.1	12

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	70	2.2	7.4	3.18	3.5	5.8	10
CH302	Chardonne	550							
CH303	Chexbres	480							
CH304	Chexbres	550	67	3.0	7.2	3.21	3.6	5.3	12
CH305	Corseaux	420							
CH306	Cully	400	69	3.3	6.2	3.35	3.5	4.9	15
CH307	Cully	530							
CH308	Epeesses	500							
CH309	Grandvaux, cully	400	71	3.1	5.8	3.35	3.1	4.7	12
CH310	Lutry	500							
CH311	Montreux, Blonay	450	73	2.8	6.1	3.28	3.1	4.7	9
CH312	Puidoux, Cully	380							
CH313	Puidoux	440	76	2.6	5.7	3.35	3.0	4.6	12
CH314	Puidoux, Rivaz	480	69	2.7	7.5	3.22	4.1	4.9	10
CH315	Puidoux	460	70	2.6	6.6	3.29	3.6	4.9	12
CH316	Pully	400	73	2.6	6.7	3.25	3.5	5.1	9
CH317	Riex	460	70	3.1	6.7	3.24	3.4	5.0	10
CH318	Rivaz	420	69	3.0	5.9	3.30	3.1	4.7	12
CH319	St-Légier	540							
CH320	Veytaux	400	73	3.0	6.2	3.32	3.3	4.8	13
CH321	Villette	420							
CH322	Villette	500							
Moyenne de Lavaux			71	2.8	6.5	3.28	3.4	4.9	11

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	2.7	8.7	3.11	4.6	5.2	10
CH202	Bonvillars	480							
CH203	Chabrey	530	64	1.7	8.6	3.08	4.5	5.3	8
CH204	Champagne	450							
CH205	Concise	450							
CH206	Concise	515							
CH207	Method	445	61	2.5	9.3	3.07	5.1	5.4	8
CH208	Vallamand	480	66	2.8	8.3	3.11	4.5	4.7	6
Moyenne de Bonvillars/Côtes-de-l'Orbe/Vully			64	2.4	8.7	3.09	4.7	5.2	8

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	69	3.3	8.4	3.15	4.5	5.1	9
CH102	Aubonne	480	69	2.9	8.1	3.13	4.3	5.0	8
CH103	Begnins	450	70	2.9	7.4	3.21	4.0	5.0	10
CH104	Bougy-Villars	525	69	3.1	7.1	3.22	3.7	4.9	9
CH105	Bougy-Villars	510	69	3.0	7.6	3.17	3.7	5.3	9
CH106	Bursinel	400	68	3.5	7.4	3.20	3.8	5.0	8
CH107	Crans	420	71	3.0	6.9	3.22	3.6	5.1	10
CH108	Dully	400	72	3.3	7.1	3.18	3.9	4.8	10
CH109	Echandens	415	64	2.5	8.1	3.09	3.9	5.3	9
CH110	Essertines/Rolle	550	68	2.8	8.1	3.12	3.9	5.8	7
CH111	Etoy	467	67	3.0	7.2	3.19	3.6	4.9	10
CH112	Féchy	450	68	3.2	8.5	3.12	4.4	5.6	11
CH113	Gilly	400	73	3.7	6.7	3.28	3.5	5.0	11
CH114	Givrins	400							
CH115	Lavigny	450							
CH116	Luins	500							
CH117	Mont-s/Rolle	450	70	3.3	7.6	3.19	4.3	5.3	13
CH118	Mont-s/Rolle	450	73	3.2	6.0	3.29	3.1	4.6	8
CH119	Morges	460	66		8.3	3.15	4.4	5.4	12
CH120	Nyon	420	67	3.2	6.8	3.23	3.8	4.5	10
CH121	Préverenges	450	66	2.8	8.0	3.13	4.1	5.1	9
CH122	Signy-Avenex	405	72	2.8	6.7	3.23	3.3	5.1	10
CH123	St-Prex	470							
CH124	Tartegnin	420	73	3.5	6.0	3.28	3.3	4.1	8
CH125	Vinzel	470	69	3.6	7.1	3.27	4.0	4.9	14
CH126	Vufflens-le-Château	460	68	3.4	6.7	3.24	3.2	5.2	10
CH127	Yens	470							
CH128	Yens	480	71	2.9	7.3	3.17	3.8	5.1	8
Moyenne de La Côte			69	3.1	7.3	3.19	3.8	5.0	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	acide malique [g/l]	acide tartrique [g/l]	indice formol
----------------	--------------------	--------------	---------------	----------------------------	----------------------	----	---------------------	-----------------------	---------------

CHABLAIS

PN401	Bex	500	92	1.7	5.5	3.43	2.7	5.9	17
PN402	Villeneuve	580	86	1.3	10.6	3.04	6.2	6.7	11
PN403	Yvorne	400							

LAVAUX

PN301	Blonay	480	88	1.6	7.6	3.27	4.1	6.1	15
PN302	Chardonne	570							
PN303	Grandvaux	400	85	1.4	7.7	3.25	4.3	6.0	15
PN304	Pully	500	86	1.4	7.6	3.23	3.8	6.3	13
PN305	Riex	560							

BONVILLARS/COTES-DE-L'ORBE/VULLY

PN201	Arnex-Orbe	520	79	1.5	11.2	3.01	6.4	6.9	10
PN202	Bonvillars	480							
PN203	Champagne	450							
PN204	Concise	520							
PN205	Corcelles C.	435							
PN206	Eclépens	470							
PN207	Method	445	77	1.3	10.5	3.04	6.0	6.4	7
PN208	Valeyres-s/Rances	500	74	1.3	11.8	3.06	7.5	6.4	15
PN209	Vallamand	550	76	1.3	11.7	3.02	7.1	6.5	12

LA COTE

PN101	Begnins	500	80	1.4	9.9	3.07	5.3	6.8	9
PN102	Bougy-Villars	500	86	1.8	8.6	3.07	4.2	6.9	11
PN103	Bursins	550							
PN104	Commugny	420	81	1.5	8.5	3.15	4.2	6.4	9
PN105	Crans	410	83	1.5	9.4	3.15	4.8	6.7	16
PN106	Echandens	415	80	1.4	9.1	3.11	4.6	6.5	8
PN107	Gilly	430	89	1.7	8.2	3.19	4.3	6.6	13
PN108	Gilly	440	87	1.9	8.4	3.16	4.0	6.8	11
PN109	Givrins	480							
PN110	Gland	460	84	1.8	9.0	3.13	4.9	6.5	12
PN111	Mont-sur-Rolle	450							
PN112	Morges	420	84	1.5	9.1	3.10	4.6	7.2	13
PN113	Vufflens-le-Château	470	82	1.4	8.2	3.16	3.7	6.8	11
PN114	Yens	500							

Moyenne cantonale du Pinot Noir			83	1.5	9.1	3.14	4.9	6.6	12
--	--	--	-----------	------------	------------	-------------	------------	------------	-----------

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	85	1.8	8.8	3.16	3.9	7.6	15
LAVAUX									
GY301	Blonay	550	73	1.9	11.6	3.03	5.7	8.2	12
GY302	Chardonne	580							
GY303	Lutry	470	77	1.7	10.2	3.10	4.9	7.5	11
GY304	Montreux	470	76	2.0	10.6	3.08	5.5	7.7	13
GY305	Pully	500	78	1.4	9.9	3.08	4.3	7.9	8
BONVILLARS/COTES-DE-L'ORBE/VULLY									
GY201	Arnex-Orbe	520	75	1.9	12.9	2.95	7.0	8.1	9
GY202	Chabrey	530	73	1.7	12.8	2.94	6.5	8.2	7
GY203	Champagne	450							
GY204	Concise	480							
GY205	La Sarraz	470							
GY206	Method	445	75	1.6	11.8	2.98	5.8	7.9	9
GY207	Valeyres-s/Rances	500	70	2.1	12.8	2.96	6.6	8.3	13
LA COTE									
GY101	Begnins	460	81	2.2	10.7	3.07	5.1	7.9	16
GY102	Begnins	500	80	1.9	11.4	2.97	4.9	8.8	10
GY103	Commugny	420	74	2.2	12.2	2.96	6.0	8.1	9
GY104	Echandens	415	78	1.6	11.2	2.98	4.7	8.6	9
GY105	Etoy	467	83	2.5	11.2	3.06	5.6	8.2	15
GY106	Givrins	480							
GY107	Mont-sur-Rolle	450							
GY108	Morges	420	80	2.2	10.0	3.04	4.2	7.9	11
GY109	Nyon	450	83	2.5	11.1	3.09	6.1	7.5	16
GY110	Tartegnin	470	79	2.9	10.7	3.09	5.7	7.4	15
GY111	Vufflens-le-Château	470	80	2.8	10.8	3.02	4.9	8.0	9
GY112	Yens	480							
GY113	Yens	550	79	1.9	10.3	3.02	5.1	7.5	6
Moyenne cantonale du Gamay			78	2.0	11.1	3.03	5	8	11

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	82	1.2	9.6	3.06	3.9	8.1	10
GT402	Villeneuve	420							
LAVAUX									
GT301	Cully	630	77	1.2	10.1	3.05	4.2	8.1	10
GT302	Pully	400	85	1.3	8.3	3.10	2.9	7.4	5
BONVILLARS/COTES-DE-L'ORBE									
GT201	Agiez	520							
GT202	Bonvillars	480							
GT203	Concise	470							
GT204	Method	445	80	1.1	9.7	3.02	3.6	8.2	4
LA COTE									
GT101	Allaman	400	86		8.4	3.08	2.8	8.0	8
GT102	Begnins	500	83	1.4	9.2	3.03	3.3	7.9	3
GT103	Dully	400	85	1.8	8.0	3.13	2.9	7.2	5
GT104	Gilly	430	83	1.4	7.7	3.18	3.1	7.4	8
GT105	Givrins	480							
GT106	Morges	415	86	1.4	6.6	3.19	2.4	6.4	6
GT107	Lonay	420	86	1.4	7.6	3.14	2.2	8.0	5
GT108	Yens	550	84	1.5	9.4	3.03	4.1	7.4	4
Moyenne cantonale du Gamaret			83	1.4	8.6	3.09	3.2	7.6	6

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	91	1.8	6.1	3.31	2.1	6.5	8
LAVAUX									
GR301	Pully	400							
BONVILLARS/COTES-DE-L'ORBE									
GR201	Arnex-Orbe	515							
GR202	Bonvillars	530							
GR203	Method	445	86	1.7	6.2	3.27	2.4	6.2	6
LA COTE									
GR101	Allaman	400	87		5.2	3.35	2.2	5.7	11
GR102	Begnins	500	90	2.0	5.2	3.31	2.1	6.1	5
GR103	Bougy-Villars	520	94	1.6	4.7	3.36	1.7	5.4	4
GR104	Dully	400	93	1.9	4.8	3.36	1.9	5.6	10
GR105	Dully	400	93	2.1	5.1	3.38	2.1	5.8	8
GR106	Gilly	430	92	1.9	5.4	3.35	2.5	6.6	7
GR107	Lonay	415	91	2.3	5.3	3.35	1.9	6.3	8
GR108	Morges	420	85	1.9	5.1	3.32	1.9	5.6	6
Moyenne cantonale du Garanoir			90	1.9	5.3	3.34	2.1	6.0	7

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	69	3.0	7.2	3.21	3.8	5.0	10
PINOT NOIR	83	1.5	9.1	3.14	4.9	6.6	12
GAMAY	78	2.0	11.1	3.03	5.4	8.0	11
GAMARET	83	1.4	8.6	3.09	3.2	7.6	6
GARANOIR	90	1.9	5.3	3.34	2.1	6.0	7