

Prélèvement du
17.09.2018

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	Aigle	500							
CH404	Bex	500	76	3.0	4.6	3.56	1.4	5.6	13
CH405	Bex	500							
CH406	Ollon	450	79	3.1	4.8	3.55	2.2	5.4	15
CH407	Ollon	420	75	3.0	4.9	3.49	1.9	5.3	12
CH408	Villeneuve	500							
CH409	Villeneuve	420	79	2.4	4.8	3.44	1.1	5.8	8
CH410	Yvorne	400							
CH411	Yvorne	400							
CH412	Yvorne	450							
Moyenne du Chablais			77.4	2.86	4.78	3.51	1.6	5.53	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	74	3.3	5.0	3.54	1.9	5.6	17
CH302	Blonay	510							
CH303	Chardonne	550	87	2.3	4.7	3.49	1.2	6.3	12
CH304	Chexbres	480	78	2.5	4.7	3.53	1.7	5.6	17
CH305	Chexbres	550	83	2.9	4.5	3.52	1.3	5.6	10
CH306	Corseaux	420							
CH307	Cully	530	88	2.0	4.9	3.46	0.9	6.7	10
CH308	Cully	400	86	2.5	4.6	3.53	1.3	6.0	10
CH309	Epesses	500							
CH310	Grandvaux	400	88	3.0	4.2	3.57	0.9	6.0	10
CH311	Lutry	500							
CH312	Montreux	450							
CH313	Puidoux	380	82	2.1	5.0	3.47	1.2	6.0	9
CH314	Puidoux	440	89	2.5	4.1	3.55	0.9	5.9	10
CH315	Puidoux	480	88	2.6	4.8	3.48	1.2	5.8	9
CH316	Puidoux	460	85	2.9	4.1	3.60	1.3	5.6	12
CH317	Pully	400							
CH318	Riex	460	84	2.8	4.7	3.50	1.3	5.8	10
CH319	Rivaz	420	82	2.8	4.2	3.57	1.3	5.5	12
CH320	St-Légier	540							
CH321	Veytaux	400	77	2.8	5.0	3.51	1.8	5.5	15
CH322	Villette	420							
CH323	Villette	500							
Moyenne de Lavaux			83.6	2.65	4.61	3.52	1.3	5.84	12

Prélèvement du

17.09.2018

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	79	2.9	5.2	3.37	1.7	5.2	7
CH202	Bonvillars	480	79	3.5	5.3	3.40	1.9	5.2	10
CH203	Chabrey	530	81	3.0	5.3	3.34	1.8	5.2	6
CH204	Champagne	450							0
CH205	Concise	450	78	3.2	5.0	3.43	1.7	5.2	11
CH206	Concise	515							
CH207	Method	445							
CH208	Vallamand	480							
Moyenne de Bonvillars/Côtes-de-l'Orbe/Vully			79.2	3.15	5.20	3.39	1.7	5	7

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	78	3.4	5.4	3.44	2.3	5.2	10
CH102	Aubonne	480	81	3.1	5.1	3.42	1.8	5.4	11
CH103	Begnins	450	80	3.0	5.0	3.52	1.7	5.7	9
CH104	Bougy-Villars	525	82	2.8	4.9	3.50	1.4	5.7	8
CH105	Bougy-Villars	510	82	3.1	5.1	3.46	1.6	5.6	8
CH106	Bursinel	400	84	3.1	4.6	3.47	1.2	5.5	6
CH107	Crans	420	80	2.7	5.0	3.40	1.3	5.6	7
CH108	Dully	400	80	3.2	5.3	3.48	1.8	5.7	12
CH109	Echandens	415	82	3.2	4.8	3.50	1.5	5.6	7
CH110	Essertines/Rolle	550							
CH111	Etoy	467	83	3.0	4.7	3.48	1.6	5.4	7
CH112	Féchy	450							
CH113	Féchy	500							
CH114	Gilly	400							
CH115	Givrins	480	81	2.5	6.0	3.36	1.6	6.3	13
CH116	Gland	450							
CH117	Lavigny	500							
CH118	Luins	450							
CH119	Mont-s/Rolle	450							
CH120	Mont-s/Rolle	460							
CH121	Morges	420							
CH122	Nyon	450							
CH123	Préverenges	405	81	3.0	5.5	3.37	1.4	5.8	9
CH124	Signy-Avenex	470							
CH125	St-Prex	420	81	3.1	5.1	3.50	1.5	5.7	13
CH126	Tartegnin	470	79	3.4	4.8	3.53	1.9	5.3	10
CH127	Vinzel	460	83	3.4	4.8	3.59	1.9	5.6	10
CH128	Vufflens-le-Château	470	82	3.0	5.1	3.45	1.5	5.5	6
CH129	Yens	480							
CH130	Yens	530							
Moyenne de La Côte			81.1	3.07	5.07	3.47	1.6	5.60	9

Prélèvement du
17.09.2018

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	Aigle	500							
PN402	Bex	500							
PN403	Bex	450							
PN404	Villeneuve	560	105	1.3	8.1	3.22	2.5	8.3	8
PN405	Yvorne	400							
LAVAUX									
PN301	Blonay	480							
PN302	Chardonne	570	108	1.3	5.8	3.45	1.5	6.9	13
PN303	Grandvaux	400							
PN304	Pully	500							
PN305	Rieux	560	107		6.1	3.38	1.2	7.5	12
BONVILLARS/COTES-DE-L'ORBE/VULLY									
PN201	Arnex-Orbe	520	102	1.3	7.0	3.29	2.3	7.3	5
PN202	Bonvillars	480	100	1.4	8.4	3.22	2.8	8.1	16
PN203	Champagne	450							
PN204	Concise	520	104	1.2	7.7	3.23	2.2	8.3	12
PN205	Corcelles C.	435							
PN206	Eclépens	470	102	1.3	7.8	3.18	2.1	8.4	6
PN207	Mathod	445							
PN208	Valeyres-s/Rances	500	96	1.5	8.7	3.30	4.1	7.1	15
PN209	Vallamand	550							
LA COTE									
PN101	Begnins	500	110	1.2	6.2	3.42	2.2	6.9	9
PN102	Bougy-Villars	500							
PN103	Bursins	550							
PN104	Coinsins	460							
PN105	Commugny	420	105	1.5	6.7	3.31	2.0	7.7	8
PN106	Crans	410	106	1.0	5.5	3.52	1.9	6.7	12
PN107	Echandens	415	111	1.2	5.9	3.42	1.8	6.9	6
PN108	Gilly	430							
PN109	Gilly	440							
PN110	Givrins	480	110	1.1	6.7	3.33	1.8	7.5	11
PN111	Gland	460							
PN112	Mont-sur-Rolle	450							
PN113	Morges	420							
PN114	Vufflens-le-Château	470	111	1.1	6.7	3.32	2.2	7.4	5
PN115	Yens	500							
Moyenne cantonale du Pinot Noir			105.4	1.26	6.96	3.33	2.2	7.5	10

Prélèvement du
17.09.2018

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	Aigle	500							
GY402	Bex	500							
GY403	Bex	500							
GY404	Ollon	420	93	2.0	6.4	3.46	1.5	7.6	17
LAVAUX									
GY301	Blonay	550	91	1.6	7.4	3.28	1.5	8.3	12
GY302	Chardonne	580	101	1.7	7.6	3.22	1.5	8.7	8
GY303	Lutry	470	94	1.6	7.1	3.35	2.0	7.7	13
GY304	Montreux	470	99	1.9	6.9	3.34	1.7	7.7	10
GY305	Pully	500							
BONVILLARS/COTES-DE-L'ORBE/VULLY									
GY201	Arnex-Orbe	520	100	1.8	8.0	3.20	2.6	8.2	4
GY202	Chabrey	530	96	1.9	8.0	3.20	2.5	8.2	7
GY203	Champagne	450							
GY204	Concise	480	100	1.9	7.7	3.24	2.4	8.0	8
GY205	La Sarraz	470	99	2.0	8.7	3.12	2.1	8.9	5
GY206	Mathod	445							
GY207	Valeyres-s/Rances	500							
LA COTE									
GY101	Begnins	460	95	2.2	7.5	3.38	2.5	7.4	19
GY102	Begnins	500	104	1.6	7.6	3.27	1.9	8.1	9
GY103	Commugny	420	99	1.9	8.3	3.14	2.2	8.6	5
GY104	Echandens	415	102	2.1	8.4	3.19	2.1	9.0	7
GY105	Etoy	467	102	2.2	8.4	3.18	2.4	8.4	7
GY106	Givrins	480	89	1.8	8.7	3.17	2.6	8.6	14
GY107	Mont-sur-Rolle	450							
GY108	Morges	420							
GY109	Nyon	450							
GY110	Tartegnin	470	94	2.4	8.3	3.28	3.1	7.8	11
GY111	Vufflens-le-Château	470	108	1.4	8.2	3.17	1.6	9.0	6
GY112	Yens	480							
GY113	Yens	550							
Moyenne cantonale du Gamay			97.8	1.88	7.84	3.25	2.1	8.2	10

Prélèvement du
17.09.2018

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							
GT402	Villeneuve	420	96	1.2	6.8	3.29	1.2	7.8	7
LAVAUX									
GT301	Blonay	490							
GT302	Pully	400							
BONVILLARS/COTES-DE-L'ORBE									
GT201	Agiez	520	94	1.4	7.9	3.15	2.0	7.9	5
GT202	Concise	470	98	1.4	7.0	3.27	1.7	7.4	7
GT203	Method	445							
LA COTE									
GT101	Allaman	400							
GT102	Begnins	500	96	1.5	6.9	3.25	1.7	7.2	3
GT103	Dully	400	108	1.3	6.9	3.22	1.2	7.8	5
GT104	Gilly	430							
GT105	Givrins	480	107	1.3	6.4	3.37	2.0	6.5	11
GT106	Gland	450							
GT107	Lonay	415	110	1.3	7.4	3.16	0.9	8.8	5
GT108	Morges	420							
GT109	Yens	550							
Moyenne cantonale du Gamaret			101.2	1.35	7.04	3.24	1.5	7.64	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							
LAVAUX									
GR301	Pully	400							
BONVILLARS/COTES-DE-L'ORBE									
GR201	Arnex-Orbe	515							
GR202	Bonvillars	530	93	1.9	5.9	3.35	1.2	7.2	5
GR203	Method	445							
LA COTE									
GR101	Allaman	400							
GR102	Begnins	500							
GR103	Bougy-Villars	520	107	1.6	4.3	3.58	0.9	6.5	6
GR104	Dully	400	100	1.4	4.8	3.51	1.3	6.6	6
GR105	Dully	400							
GR106	Gilly	430							
GR107	Lonay	415	104	1.8	5.0	3.45	0.8	7.0	5
GR108	Morges	420							
Moyenne cantonale du Garanoir			101.0	1.71	5.01	3.47	1.1	6.81	5

Prélèvement du
17.09.2018

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	81.4	2.9	4.9	3.48	1.5	5.6	10
Minimum	74	2.0	4.1	3.34	0.9	5.2	
Maximum	89	3.5	6.0	3.60	2.3	6.7	
PINOT NOIR	105.4	1.3	7.0	3.33	2.2	7.5	10
Minimum	96	1.0	5.5	3.52	1.2	6.7	
Maximum	111	1.5	8.7	3.18	4.1	8.4	
GAMAY	97.8	1.9	7.8	3.25	2.1	8.2	10
Minimum	89	1.4	6.4	3.12	1.5	7.4	
Maximum	108	2.4	8.7	3.46	3.1	9.0	
GAMARET	101.2	1.4	7.0	3.24	1.5	7.6	6
Minimum	94	1.2	6.4	3.15	0.9	6.5	
Maximum	110	1.5	7.9	3.37	2.0	8.8	
GARANOIR	101.0	1.7	5.0	3.47	1.1	6.8	5
Minimum	93	1.4	4.3	3.35	0.9	6.5	
Maximum	107	1.9	5.9	3.58	1.3	7.2	