

Prélèvement du

03.09.2018

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	74	2.9	5.2	3.45	1.5	6.3	8
CH402	Aigle	450	68	3.2	6.1	3.45	2.8	5.7	15
CH403	Aigle	500	76	2.9	5.2	3.44	1.6	5.8	10
CH404	Bex	500	70	3.1	5.0	3.50	1.9	5.6	14
CH405	Bex	500	74	3.0	5.0	3.49	1.8	5.5	14
CH406	Ollon	450	70	3.0	5.7	3.48	2.8	5.4	16
CH407	Ollon	420	68	3.0	5.7	3.43	2.5	5.3	12
CH408	Villeneuve	500	71	3.0	6.0	3.38	2.1	6.1	9
CH409	Villeneuve	420	71	2.9	5.5	3.40	1.5	6.1	10
CH410	Yvorne	400	71	2.3	5.3	3.42	1.5	5.8	9
CH411	Yvorne	400	70	2.8	5.9	3.38	1.9	6.1	10
CH412	Yvorne	450	79	3.1	5.0	3.43	1.4	5.6	5
Moyenne du Chablais			71.7	2.93	5.46	3.44	2.0	5.8	11

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	66	2.9	5.8	3.43	2.3	5.7	16
CH302	Blonay	510	76	2.8	5.1	3.44	1.8	5.5	10
CH303	Chardonne	550	79	2.6	5.7	3.39	1.6	6.5	10
CH304	Chexbres	480	71	2.6	5.8	3.44	2.4	5.9	16
CH305	Chexbres	550	74	2.9	5.3	3.43	1.9	5.7	9
CH306	Corseaux	420	78	2.6	5.7	3.50	2.1	6.6	16
CH307	Cully	530	76	2.6	6.2	3.36	1.8	7.1	10
CH308	Cully	400	77	2.5	5.7	3.42	2.1	6.3	9
CH309	Epesses	500	75	2.5	5.7	3.40	1.7	6.4	12
CH310	Grandvaux	400	79	3.2	4.9	3.51	1.7	5.9	8
CH311	Lutry	500	74	3.4	4.9	3.50	1.7	5.7	12
CH312	Montreux	450	75	2.6	4.7	3.45	1.2	5.4	10
CH313	Puidoux	380	77	2.5	4.8	3.51	1.4	5.9	9
CH314	Puidoux	440	81	2.5	4.6	3.50	1.3	5.9	8
CH315	Puidoux	480	79	2.8	5.8	3.37	2.0	5.9	6
CH316	Puidoux	460	75	3.1	5.0	3.52	2.1	5.7	12
CH317	Pully	400	75	2.9	6.0	3.40	1.9	6.5	7
CH318	Rieux	460	74	3.0	5.5	3.44	1.8	5.8	8
CH319	Rivaz	420	72	2.9	5.2	3.49	2.0	5.6	13
CH320	St-Légier	540	75	2.4	5.8	3.38	1.7	6.3	9
CH321	Veytaux	400	70	2.8	6.0	3.41	2.5	5.7	14
CH322	Villette	420	77	2.8	4.9	3.45	1.4	5.8	7
CH323	Villette	500	75	2.7	5.8	3.34	1.7	6.2	6
Moyenne de Lavaux			75.1	2.76	5.43	3.44	1.8	6.0	10

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	70	2.9	6.1	3.32	2.4	5.7	5
CH202	Bonvillars	480	70	3.7	6.3	3.33	2.7	5.6	9
CH203	Chabrey	530	71	2.9	6.3	3.29	2.6	5.5	5
CH204	Champagne	450	67	3.3	6.8	3.30	3.1	5.7	9
CH205	Concise	450	70	3.2	6.1	3.36	2.5	5.6	12
CH206	Concise	515	72	2.6	6.4	3.29	2.6	5.7	6
CH207	Mathod	445	70	2.6	7.0	3.25	2.8	5.8	4
CH208	Vallamand	480	68	3.6	6.0	3.32	2.5	5.2	6
Moyenne de Bonvillars/Côtes-de-l'Orbe/Vully			69.9	3.09	6.37	3.31	2.7	5.6	7

Prélèvement du

03.09.2018

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	68	3.3	6.6	3.34	3.2	5.4	9
CH102	Aubonne	480	69	3.3	6.4	3.34	2.6	5.8	10
CH103	Begnins	450	71	3.1	6.2	3.36	2.6	5.7	10
CH104	Bougy-Villars	525	74	2.7	5.6	3.36	2.0	5.7	8
CH105	Bougy-Villars	510	72	3.4	6.1	3.32	2.3	5.7	7
CH106	Bursinel	400	74	3.0	5.3	3.38	1.5	5.6	5
CH107	Crans	420	70	2.6	5.9	3.31	1.7	5.7	5
CH108	Dully	400	74	3.3	5.8	3.40	2.4	5.4	11
CH109	Echandens	415	73	3.2	5.4	3.41	1.9	5.4	7
CH110	Essertines/Rolle	550	75	3.2	5.6	3.44	2.5	5.6	9
CH111	Etoy	467	74	2.9	5.5	3.39	1.9	5.4	6
CH112	Féchy	450	76	2.5	5.4	3.36	1.2	6.2	6
CH113	Féchy	500	72	2.8	6.2	3.32	2.0	6.1	7
CH114	Gilly	400	73	3.4	5.6	3.40	2.1	5.7	9
CH115	Givrins	480	72	2.6	6.9	3.29	2.4	6.5	12
CH116	Gland	450	70	2.6	5.9	3.32	1.9	5.6	6
CH117	Lavigny	500	67	3.6	6.1	3.33	2.4	5.3	16
CH118	Luits	450	73	3.1	6.1	3.37	2.5	5.8	8
CH119	Mont-s/Rolle	450	77	3.2	5.4	3.40	1.9	5.6	8
CH120	Mont-s/Rolle	460	74	3.2	5.4	3.44	2.4	5.3	8
CH121	Morges	420	69	3.3	6.4	3.33	2.5	6.1	7
CH122	Nyon	450	68	2.9	6.2	3.38	2.8	5.8	12
CH123	Préverenges	405	72	3.1	6.1	3.29	2.1	5.8	7
CH124	Signy-Avenex	470	74	2.7	5.0	3.43	1.6	5.4	8
CH125	St-Prex	420	71	3.1	5.5	3.38	2.0	5.6	12
CH126	Tartegnin	470	70	3.4	5.5	3.41	2.3	5.1	9
CH127	Vinzel	460	75	3.5	5.7	3.44	2.4	5.7	10
CH128	Vufflens-le-Château	470	74	3.3	5.8	3.31	1.9	5.8	4
CH129	Yens	480	69	3.1	5.8	3.35	2.3	5.4	7
CH130	Yens	530		0.0					
Moyenne de La Côte			72.0	2.98	5.84	3.37	2.2	5.7	8

Prélèvement du

03.09.2018

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	95	1.4	4.6	3.62	1.3	6.4	10
PN402	Bex	500	94	1.6	5.8	3.56	2.6	6.5	16
PN403	Bex	450	99	1.3	4.6	3.69	1.6	6.5	12
PN404	Villeneuve	560	86	1.2	9.3	3.16	3.5	8.1	9
PN405	Yvorne	400	82	1.4	8.5	3.14	3.1	7.5	5
LAVAUX									
PN301	Blonay	480	97	1.3	6.2	3.39	2.1	7.0	7
PN302	Chardonne	570	93	1.5	7.1	3.33	2.0	7.5	11
PN303	Grandvaux	400	98	1.1	5.8	3.48	1.9	6.8	9
PN304	Pully	500	89	1.3	6.8	3.38	2.3	7.1	8
PN305	Rieux	560	93	1.2	6.5	3.35	1.7	7.2	9
BONVILLARS/COTES-DE-L'ORBE/VULLY									
PN201	Arnex-Orbe	520	88	1.4	7.8	3.24	3.0	7.2	3
PN202	Bonvillars	480	85	1.7	10.1	3.11	4.4	8.1	15
PN203	Champagne	450	90	1.6	8.3	3.23	3.3	7.5	10
PN204	Concise	520	86	1.4	9.4	3.11	3.3	8.3	10
PN205	Corcelles C.	435	88	1.5	8.3	3.24	3.5	6.9	8
PN206	Eclépens	470	84	1.3	9.0	3.12	3.5	7.7	3
PN207	Mathod	445	85	1.3	8.8	3.12	3.3	7.7	3
PN208	Valeyres-s/Rances	500	82	1.5	9.8	3.18	5.0	7.4	14
PN209	Vallmand	550	80	1.4	9.1	3.20	3.8	7.8	9
LA COTE									
PN101	Begnins	500	95	1.2	7.2	3.28	2.6	7.3	7
PN102	Bougy-Villars	500	98	1.3	6.8	3.32	2.3	7.1	5
PN103	Bursins	550	90	1.6	9.3	3.11	3.9	7.7	6
PN104	Coinsins	460	88	1.4	8.0	3.29	3.1	7.7	14
PN105	Commugny	420	89	1.4	7.9	3.22	2.7	7.7	8
PN106	Crans	410	92	1.1	6.8	3.37	2.4	6.9	9
PN107	Echandens	415	94	1.3	7.1	3.30	2.3	7.3	5
PN108	Gilly	430	96	1.5	7.1	3.39	3.1	6.8	13
PN109	Gilly	440	94	1.5	7.0	3.33	2.4	7.2	8
PN110	Givrins	480	91	1.2	8.3	3.24	3.2	7.5	9
PN111	Gland	460	95	1.5	6.9	3.33	2.5	7.1	8
PN112	Mont-sur-Rolle	450	92	1.6	7.1	3.37	3.0	6.7	9
PN113	Morges	420	93	1.6	7.8	3.21	2.6	7.6	7
PN114	Vufflens-le-Château	470	96	1.3	7.5	3.26	2.7	7.4	4
PN115	Yens	500	92	1.4	6.9	3.39	2.5	7.1	11
Moyenne cantonale du Pinot Noir			90.8	1.38	7.58	3.30	2.8	7.3	9

Prélèvement du

03.09.2018

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	87	2.1	8.0	3.25	2.1	8.4	11
GY402	Bex	500	87	2.4	8.4	3.28	2.9	8.3	17
GY403	Bex	500	85	1.9	7.7	3.37	2.4	8.1	16
GY404	Ollon	420	78	1.8	7.6	3.34	2.2	8.1	17
LAVAUX									
GY301	Blonay	550	77	1.8	8.7	3.18	2.4	8.7	12
GY302	Chardonne	580	85	1.8	9.5	3.09	2.6	9.5	9
GY303	Lutry	470	81	1.6	8.4	3.26	2.9	8.1	13
GY304	Montreux	470	87	1.8	8.2	3.23	2.5	8.0	10
GY305	Pully	500	83	2.0	7.9	3.22	2.2	7.8	6
BONVILLARS/COTES-DE-L'ORBE/VULLY									
GY201	Arnex-Orbe	520	85	1.8	9.0	3.15	3.3	8.3	3
GY202	Chabrey	530	84	1.8	9.0	3.13	3.2	8.1	6
GY203	Champagne	450	86	2.1	9.5	3.13	3.6	8.4	10
GY204	Concise	480	85	1.9	9.4	3.12	3.5	8.4	7
GY205	La Sarraz	470	82	1.9	9.8	3.06	3.0	9.1	3
GY206	Mathod	445	84	1.6	9.7	3.08	3.1	8.7	4
GY207	Valeyres-s/Rances	500	76	2.1	10.3	3.11	4.2	8.2	9
LA COTE									
GY101	Begnins	460	83	2.2	8.8	3.28	3.6	7.8	18
GY102	Begnins	500	87	1.9	9.5	3.13	3.4	8.3	7
GY103	Commugny	420	82	2.1	9.9	3.04	3.4	8.7	4
GY104	Echandens	415	86	2.1	9.5	3.13	3.2	8.7	6
GY105	Etoy	467	86	2.4	10.0	3.11	4.1	8.4	8
GY106	Givrins	480	79	1.9	10.6	3.10	4.0	9.2	15
GY107	Mont-sur-Rolle	450	84	2.0	8.8	3.19	3.5	7.7	8
GY108	Morges	420	84	1.9	9.4	3.10	3.0	8.7	7
GY109	Nyon	450	83	2.7	9.9	3.22	4.3	8.1	18
GY110	Tartegnin	470	85	2.4	9.6	3.19	4.0	8.2	12
GY111	Vufflens-le-Château	470	92	1.8	9.0	3.11	2.5	9.1	5
GY112	Yens	480	82	2.2	9.8	3.16	4.0	8.1	10
GY113	Yens	550		0.0					
Moyenne cantonale du Gamay			83.8	1.93	9.13	3.17	3.2	8.4	10

Prélèvement du

03.09.2018

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	87	1.4	8.1	3.19	2.0	8.5	8
GT402	Villeneuve	420	85	1.2	7.5	3.25	1.8	8.2	7
LAVAUX									
GT301	Blonay	490	90	1.6	6.5	3.30	1.6	7.3	5
GT302	Pully	400	91	1.6	6.6	3.27	1.4	7.6	5
BONVILLARS/COTES-DE-L'ORBE									
GT201	Agiez	520	81	1.5	8.7	3.13	2.7	8.2	4
GT202	Concise	470	85	1.6	7.9	3.21	2.2	7.8	8
GT203	Method	445	85	1.2	9.1	3.06	2.5	8.8	2
LA COTE									
GT101	Allaman	400	93	1.6	6.5	3.29	1.7	6.9	5
GT102	Begnins	500	87	1.7	7.9	3.15	2.2	7.8	3
GT103	Dully	400	92	1.5	7.5	3.15	1.5	8.1	3
GT104	Gilly	430	94	1.6	5.9	3.38	1.6	6.4	5
GT105	Givrins	480	91	1.4	7.9	3.21	2.6	7.4	7
GT106	Gland	450							
GT107	Lonay	415	89	1.5	7.5	3.19	1.5	8.4	6
GT108	Morges	420	87	1.5	7.6	3.16	1.7	8.1	3
GT109	Yens	550							
Moyenne cantonale du Gamaret			88.4	1.48	7.50	3.21	1.9	7.8	5

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	1.7	5.7	3.36	1.1	7.0	4
LAVAUX									
GR301	Pully	400	93	2.0	5.1	3.50	1.1	6.6	5
BONVILLARS/COTES-DE-L'ORBE									
GR201	Arnex-Orbe	515	89	2.2	5.3	3.45	1.4	6.6	8
GR202	Bonvillars	530	84	2.0	6.5	3.30	1.9	7.1	5
GR203	Method	445	88	1.7	6.0	3.35	1.5	7.2	3
LA COTE									
GR101	Allaman	400	90	2.0	5.0	3.45	1.2	6.5	5
GR102	Begnins	500	95	2.0	4.8	3.44	1.1	6.5	4
GR103	Bougy-Villars	520	98	1.8	4.4	3.53	1.0	6.4	6
GR104	Dully	400	93	2.0	4.4	3.55	1.1	6.3	5
GR105	Dully	400	90	1.9	5.0	3.46	1.2	6.7	5
GR106	Gilly	430	93	1.9	4.5	3.54	1.2	6.4	5
GR107	Lonay	415	95	2.0	5.2	3.41	1.0	6.9	4
GR108	Morges	420	89	1.9	5.1	3.41	1.1	6.6	5
Moyenne cantonale du Garanoir			91.4	1.91	5.16	3.44	1.2	6.7	5

Prélèvement du

03.09.2018

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	72.7	2.9	5.7	3.39	2.1	5.8	9
Minimum	66	2.3	4.6	3.25	1.2	5.1	4
Maximum	81	3.7	7.0	3.52	3.2	7.1	16
PINOT NOIR	90.8	1.4	7.6	3.30	2.8	7.3	9
Minimum	80	1.1	4.6	3.69	1.3	6.4	
Maximum	99	1.7	10.1	3.11	5.0	8.3	
GAMAY	83.8	1.9	9.1	3.17	3.2	8.4	10
Minimum	76	1.6	7.6	3.04	2.1	7.7	
Maximum	92	2.7	10.6	3.37	4.3	9.5	
GAMARET	88.4	1.5	7.5	3.21	1.9	7.8	5
Minimum	85	1.2	5.9	3.06	1.4	6.4	
Maximum	94	1.7	9.1	3.38	2.7	8.8	
GARANOIR	91.4	1.9	5.2	3.44	1.2	6.7	5
Minimum	84	1.7	4.4	3.30	1.0	6.3	
Maximum	98	2.2	6.5	3.55	1.9	7.2	