

**Prélèvement du  
27.08.2018**

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]	indice formol	Indice de maturité
CH401	Aigle	430	73	3.0	5.1	3.45	1.5	10	142
CH402	Aigle	450	65	3.0	6.6	3.41	3.1	16	99
CH403	Aigle	500	73	2.9	5.7	3.40	2.0	11	130
CH404	Bex	500	68	3.1	5.4	3.46	2.0	14	127
CH405	Bex	500	73	3.1	5.4	3.46	2.1	15	135
CH406	Ollon	450	70	3.0	5.8	3.46	2.8	18	120
CH407	Ollon	420	68	2.8	5.6	3.45	2.4	14	121
CH408	Villeneuve	500	72	2.7	5.9	3.39	2.1	11	121
CH409	Villeneuve	420	69	2.5	6.0	3.34	1.8	11	115
CH410	Yvorne	400	71	2.2	5.7	3.38	1.6	11	123
CH411	Yvorne	400	69	2.7	6.4	3.34	2.3	12	108
CH412	Yvorne	450	76	2.9	5.4	3.40	1.7	6	140
<b>Moyenne du Chablais</b>			<b>70.5</b>	<b>2.82</b>	<b>5.75</b>	<b>3.41</b>	<b>2.1</b>	<b>12</b>	<b>123</b>

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]	indice formol	Indice de maturité
CH301	Blonay	540	65	2.7	6.7	3.37	2.9	17	97
CH302	Blonay	510	76	2.8	5.4	3.41	1.8	10	141
CH303	Chardonne	550	75	2.7	6.3	3.38	2.1	12	119
CH304	Chexbres	480	66	2.7	6.1	3.46	3.0	19	109
CH305	Chexbres	550	71	2.4	5.7	3.37	2.0	10	123
CH306	Corseaux	420	74	2.9	6.1	3.45	2.5	16	122
CH307	Cully	530	74	2.5	6.5	3.35	2.0	11	115
CH308	Cully	400	75	2.9	6.2	3.41	2.5	11	122
CH309	Epresses	500	72	2.5	6.2	3.36	2.0	14	117
CH310	Grandvaux	400	78	2.9	5.4	3.45	1.8	10	145
CH311	Lutry	500	71	3.3	5.6	3.44	2.2	14	127
CH312	Montreux	450	74	2.6	5.1	3.42	1.4	12	145
CH313	Puidoux	380	76	2.4	5.2	3.45	1.7	9	147
CH314	Puidoux	440	82	2.2	4.7	3.48	1.2	9	174
CH315	Puidoux	480	75	2.6	6.0	3.36	1.9	7	126
CH316	Puidoux	460	74	3.0	5.3	3.47	2.2	12	138
CH317	Pully	400	73	2.7	7.0	3.29	2.3	7	103
CH318	Rieux	460	72	3.0	6.1	3.39	2.2	9	118
CH319	Rivaz	420	72	2.9	5.3	3.45	1.7	12	136
CH320	St-Légier	540	73	2.4	6.3	3.35	1.9	10	116
CH321	Veytaux	400	70	2.8	6.5	3.39	2.8	13	107
CH322	Villette	420	75	2.8	5.4	3.40	1.6	9	138
CH323	Villette	500	75	2.9	6.1	3.30	1.9	7	124
<b>Moyenne de Lavaux</b>			<b>73.4</b>	<b>2.73</b>	<b>5.88</b>	<b>3.40</b>	<b>2.1</b>	<b>11</b>	<b>126</b>

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]	indice formol	Indice de maturité
CH201	Arnex-Orbe	520	67	2.7	7.1	3.22	3.0	6	94
CH202	Bonvillars	480	70	3.8	6.6	3.31	2.8	10	105
CH203	Chabrey	530	69	3.0	6.6	3.26	2.7	6	104
CH204	Champagne	450	65	2.9	7.4	3.29	3.6	10	88
CH205	Concise	450	68	3.1	6.7	3.32	2.9	11	101
CH206	Concise	515	71	2.6	7.3	3.25	3.0	7	98
CH207	Method	445	67	2.4	8.3	3.18	4.0	6	80
CH208	Vallamand	480	67	3.4	6.3	3.29	2.5	7	107
<b>Moyenne de Bonvillars/Côtes-de-l'Orbe/Vully</b>			<b>67.9</b>	<b>2.98</b>	<b>7.05</b>	<b>3.27</b>	<b>3.1</b>	<b>8</b>	<b>97</b>

28.08.2018

**Etude de la maturation de la vendange**  
**Prélèvement du**  
**27.08.2018**

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]	indice formol	Indice de maturité
CH101	Aubonne	430	66	3.0	7.4	3.29	3.7	11	89
CH102	Aubonne	480	69	3.1	6.7	3.32	2.8	11	102
CH103	Begnins	450	69	3.1	6.9	3.32	3.1	10	101
CH104	Bougy-Villars	525	72	2.9	5.8	3.35	1.9	9	123
CH105	Bougy-Villars	510	71	3.0	6.3	3.29	2.3	8	113
CH106	Bursinel	400	72	2.9	5.7	3.34	1.8	6	125
CH107	Crans	420	66	2.9	6.7	3.24	2.3	7	99
CH108	Dully	400	70	3.3	6.1	3.36	2.5	12	114
CH109	Echandens	415	72	3.0	6.1	3.35	2.2	9	119
CH110	Essertines/Rolle	550	72	3.4	6.3	3.40	3.0	11	114
CH111	Etoy	467	72	3.0	6.1	3.33	2.3	8	119
CH112	Féchy	450	75	2.6	5.8	3.32	1.6	7	128
CH113	Féchy	500	71	3.0	6.6	3.29	2.2	9	109
CH114	Gilly	400	70	3.5	6.4	3.34	2.5	10	109
CH115	Givrins	480	68	2.3	7.9	3.23	3.2	14	86
CH116	Gland	450	69	3.2	6.8	3.25	2.6	8	102
CH117	Lavigny	500	65	3.3	6.7	3.28	2.7	15	97
CH118	Luins	450	72	2.9	6.5	3.36	2.8	9	111
CH119	Mont-s/Rolle	450	75	2.6	5.7	3.38	1.7	9	132
CH120	Mont-s/Rolle	460	71	3.2	6.0	3.41	2.8	9	118
CH121	Morges	420	67	2.9	7.5	3.27	3.2	10	90
CH122	Nyon	450	67	3.2	6.2	3.38	2.5	13	109
CH123	Préverenges	405	70	2.9	6.7	3.26	2.4	9	103
CH124	Signy-Avenex	470	70	2.7	6.0	3.38	2.1	8	117
CH125	St-Prex	420	69	2.7	6.3	3.34	2.2	13	109
CH126	Tartegnin	470	69	3.3	6.3	3.35	2.7	9	111
CH127	Vinzel	460	73	3.4	6.2	3.39	2.5	11	118
CH128	Vufflens-le-Château	470	70	3.1	6.9	3.25	2.5	6	101
CH129	Yens	480	68	3.2	6.8	3.31	2.9	8	100
CH130	Yens	530	70	2.7	6.8	3.30	2.6	8	102
<b>Moyenne de La Côte</b>			<b>70.0</b>	<b>3.01</b>	<b>6.47</b>	<b>3.32</b>	<b>2.5</b>	<b>9</b>	<b>109</b>

**Prélèvement du**

**27.08.2018**

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]	indice formol	Indice de maturité
<b>CHABLAIS</b>									
PN401	Aigle	500	92	1.4	5.5	3.50	1.6	9	167
PN402	Bex	500	91	1.6	6.8	3.46	3.1	16	134
PN403	Bex	450	96	1.3	5.1	3.62	1.6	13	188
PN404	Villeneuve	560	81	1.2	11.1	3.05	4.6	9	73
PN405	Yvorne	400	78	1.4	9.9	3.05	4.0	4	79
<b>LAVAUX</b>									
PN301	Blonay	480	92	1.3	6.7	3.36	2.3	7	139
PN302	Chardonne	570	87	1.0	8.5	3.19	2.8	11	102
PN303	Grandvaux	400	95	1.1	6.8	3.39	2.2	9	141
PN304	Pully	500	85	1.4	7.6	3.30	2.7	8	112
PN305	Rieux	560	88	1.2	7.4	3.27	2.2	8	118
<b>BONVILLARS/COTES-DE-L'ORBE/VULLY</b>									
PN201	Arnex-Orbe	520	82	1.3	9.5	3.12	4.1	4	87
PN202	Bonvillars	480	82	1.7	11.7	3.02	5.5	15	70
PN203	Champagne	450	87	1.4	9.6	3.14	3.9	10	91
PN204	Concise	520	82	1.3	10.8	2.99	4.0	8	77
PN205	Corcelles C.	435	83	1.4	9.5	3.13	4.2	8	88
PN206	Eclépens	470	80	1.3	10.8	3.00	4.4	3	74
PN207	Mathod	445	83	1.2	9.9	3.05	3.9	3	83
PN208	Valeyres-s/Rances	500	79	1.5	10.8	3.15	5.7	17	73
PN209	Vallamand	550	76	1.3	10.8	3.10	4.8	10	70
<b>LA COTE</b>									
PN101	Begnins	500	89	1.2	8.3	3.20	3.3	6	108
PN102	Bougy-Villars	500	95	1.4	7.4	3.29	2.5	6	129
PN103	Bursins	550	84	1.5	10.7	3.03	4.6	6	78
PN104	Coinsins	460	84	1.5	8.6	3.25	3.2	14	97
PN105	Commugny	420	84	1.3	9.5	3.12	3.9	6	88
PN106	Crans	410	88	1.3	7.6	3.30	2.9	9	115
PN107	Echandens	415	88	1.3	8.2	3.24	3.1	5	107
PN108	Gilly	430	91	1.5	8.1	3.34	3.6	13	111
PN109	Gilly	440	87	1.4	7.7	3.29	2.7	8	114
PN110	Givrins	480	83	1.2	8.6	3.26	3.7	12	97
PN111	Gland	460	91	1.5	7.7	3.29	3.0	8	118
PN112	Mont-sur-Rolle	450	87	1.6	7.8	3.29	3.1	8	111
PN113	Morges	420	87	1.3	9.2	3.11	3.3	7	95
PN114	Vufflens-le-Château	470	90	1.3	9.0	3.17	3.6	4	100
PN115	Yens	500	88	1.4	8.2	3.26	3.0	11	107
<b>Moyenne cantonale du Pinot Noir</b>			<b>86.3</b>	<b>1.35</b>	<b>8.68</b>	<b>3.22</b>	<b>3.4</b>	<b>9</b>	<b>104</b>

**Prélèvement du**

**27.08.2018**

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]	indice formol	Indice de maturité
<b>CHABLAIS</b>									
GY401	Aigle	500	85	2.3	8.1	3.24	2.2	13	105
GY402	Bex	500	85	2.3	8.8	3.27	3.2	18	97
GY403	Bex	500	81	2.0	8.5	3.29	2.9	18	96
GY404	Ollon	420	75	1.8	8.0	3.31	2.5	18	95
<b>LAVAUX</b>									
GY301	Blonay	550	69	1.6	10.4	3.07	3.3	12	67
GY302	Chardonne	580	80	1.7	10.7	3.04	3.4	9	75
GY303	Lutry	470	78	1.6	9.7	3.16	3.8	13	80
GY304	Montreux	470	83	1.9	9.1	3.17	2.9	11	91
GY305	Pully	500	79	1.9	9.1	3.13	2.7	6	86
<b>BONVILLARS/COTES-DE-L'ORBE/VULLY</b>									
GY201	Arnex-Orbe	520	80	1.7	10.6	3.05	4.2	4	76
GY202	Chabrey	530	79	1.9	10.8	3.04	4.0	8	73
GY203	Champagne	450	83	2.0	10.3	3.12	4.0	10	81
GY204	Concise	480	81	1.9	10.5	3.06	4.1	8	77
GY205	La Sarraz	470	78	1.5	11.5	2.98	4.1	4	68
GY206	Mathod	445	76	1.3	12.6	2.92	4.9	4	60
GY207	Valeyres-s/Rances	500	71	2.1	11.9	3.01	5.4	11	60
<b>LA COTE</b>									
GY101	Begnins	460	77	2.1	9.7	3.19	4.2	19	80
GY102	Begnins	500	84	1.8	10.0	3.10	3.6	8	84
GY103	Commugny	420	76	1.9	10.5	3.03	3.6	5	72
GY104	Echandens	415	79	1.9	10.9	3.06	4.0	7	73
GY105	Etoy	467	82	2.2	10.3	3.09	3.9	8	79
GY106	Givrins	480	73	1.7	11.9	3.03	5.0	16	62
GY107	Mont-sur-Rolle	450	81	1.8	9.6	3.15	4.0	7	85
GY108	Morges	420	79	2.1	10.7	3.02	3.8	8	74
GY109	Nyon	450	81	2.6	9.9	3.22	4.3	18	81
GY110	Tartegnin	470	80	2.5	10.4	3.17	4.7	14	77
GY111	Vufflens-le-Château	470	88	1.8	9.8	3.09	3.2	6	90
GY112	Yens	480	79	2.1	10.5	3.09	4.0	9	75
GY113	Yens	550	78	1.9	10.3	3.09	3.6	9	76
<b>Moyenne cantonale du Gamay</b>			<b>79.2</b>	<b>1.93</b>	<b>10.16</b>	<b>3.11</b>	<b>3.8</b>	<b>10</b>	<b>79</b>

**Prélèvement du**

**27.08.2018**

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]	indice formol	Indice de maturité
<b>CHABLAIS</b>									
GT401	Bex	550	83	1.5	8.3	3.18	2.1	9	100
GT402	Villeneuve	420	83	1.3	8.4	3.16	1.9	7	99
<b>LAVAUX</b>									
GT301	Blonay	490	87	1.6	7.1	3.26	1.7	6	123
GT302	Pully	400	88	1.6	7.3	3.25	1.8	5	120
<b>BONVILLARS/COTES-DE-L'ORBE</b>									
GT201	Agiez	520	77	1.4	9.7	3.06	3.0	4	79
GT202	Concise	470	83	1.4	8.7	3.14	2.5	7	96
GT203	Mathod	445	81	1.1	10.7	2.97	3.2	2	76
<b>LA COTE</b>									
GT101	Allaman	400	89	1.5	7.4	3.25	2.0	6	120
GT102	Begnins	500	85	1.6	8.1	3.16	2.3	3	105
GT103	Dully	400	89	1.5	8.2	3.14	1.9	5	109
GT104	Gilly	430	92	1.5	6.9	3.30	2.0	6	133
GT105	Givrins	480	85	1.5	8.3	3.21	2.7	9	104
GT106	Gland	450	86	1.6	8.8	3.09	2.27	3	98
GT107	Lonay	415	85	1.4	7.9	3.16	1.8	5	108
GT108	Morges	420	84	1.4	8.5	3.12	2.1	3	99
GT109	Yens	550	88	1.2	8.9	3.06	1.7	2	99
<b>Moyenne cantonale du Gamaret</b>			<b>85.3</b>	<b>1.44</b>	<b>8.31</b>	<b>3.16</b>	<b>2.2</b>	<b>5</b>	<b>104</b>

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]	indice formol	Indice de maturité
<b>CHABLAIS</b>									
GR401	Villeneuve	450	92	1.7	6.2	3.35	1.5	4	150
<b>LAVAUX</b>									
GR301	Pully	400	92	1.9	4.7	3.52	1.0	5	195
<b>BONVILLARS/COTES-DE-L'ORBE</b>									
GR201	Arnex-Orbe	515	86	2.2	6.1	3.39	1.8	9	140
GR202	Bonvillars	530	83	1.8	7.4	3.24	2.4	5	113
GR203	Mathod	445	86	1.6	6.4	3.32	1.7	4	135
<b>LA COTE</b>									
GR101	Allaman	400	89	2.1	5.4	3.46	1.4	7	163
GR102	Begnins	500	97	1.7	5.3	3.44	1.2	5	183
GR103	Bougy-Villars	520	97	1.8	4.9	3.52	1.3	5	196
GR104	Dully	400	92	1.9	5.2	3.49	1.6	5	178
GR105	Dully	400	89	1.8	5.4	3.44	1.3	6	164
GR106	Gilly	430	91	1.9	5.0	3.49	1.2	5	182
GR107	Lonay	415	94	1.9	5.4	3.40	1.1	5	173
GR108	Morges	420	87	1.9	5.9	3.36	1.4	6	147
<b>Moyenne cantonale du Garanoir</b>			<b>90.3</b>	<b>1.86</b>	<b>5.64</b>	<b>3.42</b>	<b>1.4</b>	<b>5.36</b>	<b>163</b>

**Prélèvement du**  
**27.08.2018**

**MOYENNES CANTONALES**

	<b>sondage [°Oe]</b>	<b>poids moyen de la baie [g]</b>	<b>acidité totale [g/l]</b>	<b>pH</b>	<b>acide malique [g/l]</b>	<b>indice formol</b>	<b>Indice de maturité</b>
<b>CHASSELAS</b>	<b>70.9</b>	<b>2.9</b>	<b>6.2</b>	<b>3.36</b>	<b>2.4</b>	<b>10</b>	<b>116</b>
Minimum	65	2.2	8.3	3.18	1.2	6	
Maximum	82	3.8	4.7	3.48	4.0	19	
<b>GAMAY</b>	<b>79.2</b>	<b>1.9</b>	<b>10.2</b>	<b>3.11</b>	<b>3.8</b>	<b>10</b>	<b>79</b>
Minimum	69	1.3	12.6	2.92	2.2		
Maximum	88	2.6	8.0	3.31	5.4		
<b>PINOT NOIR</b>	<b>86.3</b>	<b>1.3</b>	<b>8.7</b>	<b>3.22</b>	<b>3.4</b>	<b>9</b>	<b>104</b>
Minimum	76	1.0	11.7	2.99	1.6		
Maximum	96	1.6	5.1	3.62	5.7		
<b>GAMARET</b>	<b>85.3</b>	<b>1.4</b>	<b>8.3</b>	<b>3.16</b>	<b>2.2</b>	<b>5.1</b>	<b>104.2</b>
Minimum	77	1.1	10.7	2.97	1.70		
Maximum	92	1.6	7.1	3.30	3.20		
<b>GARANOIR</b>	<b>90.3</b>	<b>1.9</b>	<b>5.6</b>	<b>3.42</b>	<b>1.4</b>		
Minimum	83	1.6	4.7	3.24	1.00		
Maximum	97	2.2	7.4	3.52	2.40		