

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	Indice de maturité
CH401	Aigle	430	73	2.9	5.5	3.43	2.1	5.4	9	134
CH402	Aigle	450	70	3.6	6.3	3.43	3.1	5.6	14	111
CH403	Aigle	500	76	3.1	5.8	3.36	2.4	5.6	9	131
CH404	Bex	500	68	3.4	6.1	3.42	2.9	5.3	14	111
CH405	Bex	500	70	3.1	6.1	3.40	2.7	5.4	14	115
CH406	Ollon	450	74	3.4	5.8	3.57	3.4	5.4	20	129
CH407	Ollon	420								
CH408	Villeneuve	500	72	3.0	6.4	3.37	2.7	5.9	11	113
CH409	Villeneuve	420	74	3.1	6.3	3.35	2.6	5.8	8	116
CH410	Yvorne	400	71	2.8	6.0	3.38	2.7	5.6	10	118
CH411	Yvorne	400	72	3.0	6.4	3.33	2.5	5.9	9	113
CH412	Yvorne	450	73	2.9	6.3	3.34	2.6	5.9	8	116
<b>Moyenne du Chablais</b>			<b>72.0</b>	<b>3.13</b>	<b>6.08</b>	<b>3.40</b>	<b>2.69</b>	<b>5.60</b>	<b>11</b>	<b>119</b>

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	Indice de maturité
CH301	Blonay	540	68	3.9	6.3	3.41	3.3	5.1	15	107
CH302	Blonay	510	71	3.4	6.6	3.37	3.3	5.2	11	108
CH303	Chardonne	550	75	3.2	6.4	3.35	2.8	5.6	8	118
CH304	Chexbres	480	72	3.5	6.0	3.50	3.3	5.2	17	121
CH305	Chexbres	550	73	3.1	5.7	3.48	2.7	5.2	16	128
CH306	Corseaux	420	72	3.2	6.0	3.51	2.8	6.1	16	119
CH307	Cully	530	77	2.8	5.8	3.45	2.5	5.6	12	133
CH308	Cully	400	76	3.0	5.7	3.47	2.6	5.4	14	133
CH309	Cully	540	71	3.1	6.8	3.33	3.0	5.9	8	105
CH310	Epeesses	500	75	2.8	6.1	3.38	2.4	5.7	10	123
CH311	Grandvaux	400	76	3.5	5.9	3.44	2.6	5.9	11	130
CH312	Lutry	500	75	2.8	6.0	3.46	2.8	5.5	11	126
CH313	Montreux	450	72	3.2	5.9	3.43	2.6	5.5	13	122
CH314	Puidoux	380	73	3.0	6.0	3.48	2.7	5.8	14	123
CH315	Puidoux	440	77	2.3	5.3	3.40	2.0	5.3	7	144
CH316	Puidoux	480	73	2.7	6.5	3.34	2.6	5.6	7	112
CH317	Puidoux	460	72	3.2	5.4	3.51	2.7	5.4	14	135
CH318	Pully	400	73	3.4	5.5	3.45	1.8	5.8	8	132
CH319	Rieux	460	76	2.9	5.7	3.44	2.2	5.8	9	133
CH320	Rivaz	420	73	3.1	5.2	3.52	2.3	5.4	14	141
CH321	St-Légier	540	69	3.4	6.4	3.36	2.8	5.4	10	108
CH322	Veytaux	400	69	3.2	6.6	3.40	3.1	5.5	14	104
CH323	Villette	420	78	3.0	5.5	3.41	2.1	5.5	9	141
CH324	Villette	500	79	2.9	5.7	3.38	2.0	5.6	7	138
<b>Moyenne de Lavaux</b>			<b>73.5</b>	<b>3.11</b>	<b>5.95</b>	<b>3.43</b>	<b>2.62</b>	<b>5.55</b>	<b>11</b>	<b>124</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]	acide tartrique [g/l]	indice formol	Indice de maturité
CH201	Bonvillars	480	73	3.6	6.2	3.31	2.6	5.4	8	118
CH202	Chabrey	530	74	2.6	6.1	3.28	2.5	5.3	5	121
CH203	Champagne	450	70	3.3	6.6	3.28	2.6	6.0	8	106
CH204	Concise	450	72	3.5	6.5	3.37	2.9	5.5	11	111
CH205	Concise	515	70	2.8	7.5	3.24	3.3	6.0	7	93
CH206	Method	445	71	2.9	7.6	3.20	3.2	6.0	5	93
CH207	Orbe	520	73	2.7	6.6	3.28	2.8	5.7	5	110
CH208	Vallamand	480	71	3.7	7.0	3.27	3.5	5.3	6	101
<b>Moyenne de Bonvillars/Côtes-de-l'Orbe/Vully</b>			<b>71.5</b>	<b>3.14</b>	<b>6.75</b>	<b>3.28</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>107</b>

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	Indice de maturité
CH101	Aubonne	430	70	3.3	6.5	3.30	2.8	5.3	8	107
CH102	Aubonne	480	76	2.9	6.1	3.32	2.2	5.8	5	125
CH103	Begnins	450	74	3.4	6.0	3.35	2.4	5.6	8	122
CH104	Bougy-Villars	525	75	3.0	6.1	3.37	2.3	5.6	7	124
CH105	Bougy-Villars	510	70	3.0	6.6	3.31	2.7	5.6	7	105
CH106	Bursinel	400	76	3.3	5.2	3.43	2.0	5.1	9	145
CH107	Crans	420	75	2.7	5.9	3.31	1.8	5.8	6	128
CH108	Dully	400	74	3.4	5.8	3.37	2.4	5.3	9	127
CH109	Echandens	415	73	3.3	6.2	3.35	2.6	5.6	9	116
CH110	Essertines/Rolle	550	76	3.3	5.7	3.38	2.3	5.4	7	134
CH111	Etoy	467	76	2.9	5.8	3.34	2.0	5.7	6	132
CH112	Féchy	450	80	2.9	5.7	3.36	1.5	6.2	8	139
CH113	Féchy	500	73	3.0	5.9	3.36	2.2	5.6	9	125
CH114	Founex	450	78	3.1	5.1	3.41	1.7	5.4	8	151
CH115	Gilly	400	75	3.6	5.9	3.38	2.4	5.3	10	126
CH116	Givrins	480	69	3.1	6.6	3.31	2.4	5.8	13	105
CH117	Gland	450	69	3.4	6.6	3.30	2.8	5.5	7	105
CH118	Lavigny	500	71	3.8	6.1	3.31	2.3	5.1	12	116
CH119	Luins	450	73	3.5	6.6	3.34	2.9	5.7	9	111
CH120	Lully	450	71	3.0	5.5	3.39	1.8	5.2	9	128
CH121	Mont-s/Rolle	450	80	2.9	5.7	3.38	1.8	6.0	8	139
CH122	Mont-s/Rolle	460	78	3.1	5.4	3.42	2.1	5.2	5	145
CH123	Morges	420	71	3.4	6.1	3.34	2.4	5.5	9	116
CH124	Nyon	450	73	3.3	6.0	3.41	3.0	5.2	10	122
CH125	Perroy	400	78	3.1	5.7	3.37	2.2	5.6	6	136
CH126	Préverenges	405	74	3.3	6.0	3.29	1.9	5.7	7	123
CH127	Signy-Avenex	470	81	2.8	4.6	3.48	1.4	5.2	8	174
CH128	St-Prex	420	72	3.9	5.5	3.29	1.7	5.1	7	131
CH129	Tartegnin	450	72	3.7	5.7	3.39	2.3	5.5	8	125
CH130	Tartegnin	470	72	3.6	5.7	3.37	2.6	4.7	7	126
CH131	Vinzel	460	75	3.2	5.7	3.36	2.0	5.5	6	133
CH132	Vufflens-le-Château	470	73	3.3	6.5	3.30	2.6	5.6	6	113
CH133	Yens	530	71	3.8	5.9	3.40	2.7	5.3	11	120
CH134	Yens	480	74	3.0	6.2	3.35	2.4	5.8	9	119
<b>Moyenne de La Côte</b>			<b>74.0</b>	<b>3.23</b>	<b>5.91</b>	<b>3.36</b>	<b>2.24</b>	<b>5.48</b>	<b>8</b>	<b>126</b>

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	Indice de maturité
<b>CHABLAIS</b>										
GY401	Aigle	500	91	2.1	8.5	3.23	3.0	6.7	10	108
GY402	Bex	500	89	2.3	9.4	3.26	4.1	6.7	18	95
GY403	Bex	500	86	2.0	8.4	3.35	3.2	6.6	18	102
GY404	Ollon	420								
<b>LAVAUUX</b>										
GY301	Blonay	550	81	2.6	11.1	3.16	5.4	6.7	17	73
GY302	Chardonne	580	85	2.3	10.3	3.12	4.5	6.7	8	83
GY303	Lutry	470	87	1.5	9.5	3.22	4.4	6.3	16	92
GY304	Montreux	470	84	2.3	9.6	3.18	4.4	6.3	11	88
GY305	Pully	500	87	2.2	7.8	3.30	3.0	6.0	8	112
<b>BONVILLARS/COTES-DE-L'ORBE/VULLY</b>										
GY201	Arnex-Orbe	520	89	1.9	9.2	3.17	3.5	6.7	6	97
GY202	Chabrey	530	89	2.0	9.2	3.10	3.4	6.6	4	97
GY203	Champagne	450	94	1.9	8.7	3.15	3.3	6.2	8	108
GY204	Concise	480	93	1.7	9.5	3.08	3.5	6.6	5	98
GY205	La Sarraz	470	87	1.9	9.6	3.07	3.2	6.9	4	91
GY206	Method	445	92	1.6	8.8	3.09	2.4	7.0	3	105
GY207	Valeyres-s/Rances	500	85	2.0	10.0	3.13	3.9	6.8	10	86
<b>LA COTE</b>										
GY101	Begnins	460	88	2.2	9.5	3.26	4.3	6.5	20	93
GY102	Begnins	500	93	1.9	8.6	3.18	3.1	6.3	9	108
GY103	Commugny	420	89	2.0	9.1	3.14	3.1	6.8	7	97
GY104	Echandens	415	88	1.9	9.5	3.13	3.4	6.9	9	93
GY105	Etoy	467	94	2.2	8.4	3.18	3.0	6.4	9	111
GY106	Founex	450	94	2.0	8.2	3.25	2.6	6.5	13	115
GY107	Givrins	480	88	1.9	9.3	3.15	3.2	7.1	14	95
GY108	Mont-sur-Rolle	450	91	2.1	7.7	3.25	2.9	6.2	7	118
GY109	Morges	420	92	2.0	9.1	3.15	3.1	7.0	12	101
GY110	Nyon	450	87	2.3	9.8	3.22	4.4	6.6	16	88
GY111	Tartegnin	470	90	2.6	9.3	3.19	4.2	6.3	13	96
GY112	Vufflens-le-Château	470	92	1.6	9.4	3.12	3.2	7.0	7	98
GY113	Yens	550	91	2.1	8.7	3.23	3.3	6.5	11	105
GY114	Yens	480	89	2.2	9.7	3.18	4.0	6.8	14	91
<b>Moyenne cantonale du Gamay</b>			<b>89.1</b>	<b>2.04</b>	<b>9.16</b>	<b>3.18</b>	<b>3.55</b>	<b>6.60</b>	<b>11</b>	<b>98</b>

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	Indice de maturité
<b>CHABLAIS</b>										
PN401	Aigle	500	96	1.5	5.9	3.53	2.6	5.4	14	
PN402	Bex	500	91	1.8	7.4	3.43	3.9	5.7	17	
PN403	Bex	450	97	1.5	5.0	3.65	2.1	5.6	14	
PN404	Villeneuve	560	93	1.5	9.1	3.23	4.2	6.3	13	
PN405	Yvorne	400	84	1.8	9.0	3.23	4.3	5.9	9	
<b>LAVAUX</b>										
PN301	Blonay	480	94	1.7	6.6	3.48	3.2	5.5	15	
PN302	Chardonne	570	89	2.0	7.9	3.35	3.9	5.9	18	
PN303	Pully	500	92	1.6	6.3	3.52	3.0	5.3	13	
PN304	Rieux	561	93	1.4	6.6	3.46	2.9	5.7	15	
PN305	Grandvaux	400	96	1.5	6.1	3.53	2.8	5.6	15	
<b>BONVILLARS/COTES-DE-L'ORBE/VULLY</b>										
PN201	Arnex-Orbe	520	93	1.6	7.6	3.32	3.6	5.8	8	
PN202	Bonvillars	480	91	1.8	9.5	3.16	4.3	6.2	14	
PN203	Champagne	450	93	1.6	7.5	3.31	3.3	5.9	11	
PN204	Concise	520	94	1.6	9.1	3.14	3.8	6.2	10	
PN205	Concise	470	91	2.2	10.0	3.15	5.1	6.1	12	
PN206	Corcelles C.	435	89	1.7	8.9	3.19	4.3	5.9	8	
PN207	Eclépens	470	90	1.7	7.9	3.19	3.2	5.8	4	
PN208	Mathod	445	92	1.6	7.3	3.24	2.6	5.8	4	
PN209	Valeyres-s/Rances	500	86	1.6	9.3	3.27	5.2	5.7	14	
PN210	Vallamand	550	87	1.7	8.7	3.30	4.7	5.7	14	
<b>LA COTE</b>										
PN101	Begnins	500	92	1.5	7.1	3.33	3.1	5.6	8	
PN102	Bougy-Villars	500	97	1.6	6.7	3.32	2.8	5.5	8	
PN103	Bursins	550								
PN104	Coinsins	460	91	1.7	7.8	3.34	3.5	6.0	17	
PN105	Commugny	420	89	1.8	7.9	3.29	3.8	5.7	12	
PN106	Crans	410	91	1.5	7.0	3.37	2.9	5.7	11	
PN107	Echandens	415	93	1.4	7.2	3.28	2.6	6.0	7	
PN108	Founex	450	95	1.7	7.3	3.34	3.0	5.9	13	
PN109	Gilly	430	94	1.6	7.6	3.36	3.9	5.5	16	
PN110	Gilly	440	99	1.7	6.6	3.38	3.0	5.4	12	
PN111	Givrins	480	95	1.5	7.4	3.31	3.1	6.0	12	
PN112	Gland	460	97	1.8	6.8	3.33	2.6	5.7	9	
PN113	Mont-sur-Rolle	450	96	1.8	7.6	3.31	3.4	5.8	10	
PN114	Morges	420	97	1.7	7.3	3.27	2.6	6.0	10	
PN115	Vufflens-le-Château	470	94	1.7	7.8	3.25	3.0	5.9	7	
PN116	Yens	500	93	1.6	6.9	3.39	3.1	5.7	10	
<b>Moyenne cantonale du Pinot Noir</b>			<b>92.6</b>	<b>1.65</b>	<b>7.57</b>	<b>3.33</b>	<b>3.40</b>	<b>5.77</b>	<b>12</b>	<b>#DIV/0!</b>

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	Indice de maturité
<b>CHABLAIS</b>										
GT401	Bex	550	87	1.6	6.8	3.31	2.2	6.2		
GT402	Villeneuve	420	88	1.5	6.3	3.27	1.7	5.8		
<b>LAVAUX</b>										
GT301	Blonay	490	89	1.7	6.2	3.25	2.0	5.5		
GT302	Pully	400	93	1.5	5.7	3.37	1.6	5.3		
<b>BONVILLARS/COTES-DE-L'ORBE</b>										
GT201	Agiez	520	90	1.5	6.8	3.19	2.3	5.8		
GT202	Concise	470	89	1.4	6.7	3.19	2.2	5.8		
GT203	Method	445	87	1.5	7.2	3.16	2.0	6.2		
<b>LA COTE</b>										
GT101	Allaman	400	92	1.9	5.5	3.32	1.5	5.5		
GT102	Begnins	500	90	1.4	6.2	3.24	1.9	5.6		
GT103	Dully	400	92	1.5	6.5	3.23	2.1	5.6		
GT104	Gilly	430	91	1.5	5.6	3.42	2.3	5.1		
GT105	Givrins	480	92	1.5	6.2	3.37	2.3	5.3		
GT106	Gland	450	88	1.7	6.7	3.23	2.0	5.9		
GT107	Lonay	415	95	1.5	7.2	3.14	1.6	6.6		
GT108	Morges	420	89	1.8	6.5	3.21	1.7	6.0		
GT109	Perroy	400	94	1.8	6.0	3.29	1.8	5.4		
GT110	Yens	550	95	1.5	6.6	3.19	1.5	6.2		
<b>Moyenne cantonale du Gamaret</b>			<b>90.6</b>	<b>1.57</b>	<b>6.38</b>	<b>3.26</b>	<b>1.91</b>	<b>5.76</b>	<b>#DIV/0!</b>	<b>#DIV/0!</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]	acide tartrique [g/l]	indice formol	Indice de maturité
<b>CHABLAIS</b>										
GR401	Ollon	420								
GR402	Villeneuve	450	92	1.6	5.4	3.20	1.5	5.6		
<b>LAVAUX</b>										
GR301	Pully	400	89	2.2	5.0	3.62	1.4	5.0		
<b>BONVILLARS/COTES-DE-L'ORBE</b>										
GR201	Arnex-Orbe	515	88	2.0	5.3	3.50	1.7	5.6		
GR202	Bonvillars	530	89	2.1	5.9	3.34	1.9	5.8		
GR203	Method	445	90	1.9	5.3	3.34	1.4	5.7		
<b>LA COTE</b>										
GR101	Allaman	400	93	2.2	4.5	3.43	0.9	5.5		
GR102	Begnins	500	98	1.5	4.3	3.47	1.1	5.2		
GR103	Bougy-Villars	520	96	1.8	4.2	3.58	1.2	5.1		
GR104	Dully	400	94	2.0	4.5	3.53	1.4	5.2		
GR105	Dully	400	94	1.9	4.4	3.50	1.4	4.9		
GR106	Echandens	415	95	2.0	5.1	3.38	1.4	5.5		
GR107	Gilly	430	92	1.9	4.4	3.50	1.5	5.1		
GR108	Lully	450	90	2.0	4.7	3.62	1.7	5.5		
GR109	Morges	420	94	2.0	4.7	3.46	1.5	5.5		
<b>Moyenne cantonale du Garanoir</b>			<b>92.5</b>	<b>1.9</b>	<b>4.83</b>	<b>3.46</b>	<b>1.43</b>	<b>5.35</b>	<b>#DIV/0!</b>	<b>#DIV/0!</b>

**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	Indice de maturité
<b>CHASSELAS</b>	<b>73.3</b>	<b>3.17</b>	<b>6.03</b>	<b>3.38</b>	<b>2.50</b>	<b>5.54</b>	<b>9</b>	<b>123</b>
Minimum	68.0	2.30	4.6	3.20	1.40	4.70	3	93
Maximum	81.0	3.90	7.6	3.57	3.50	6.20	20	174
<b>GAMAY</b>	<b>89.1</b>	<b>2.04</b>	<b>9.16</b>	<b>3.18</b>	<b>3.55</b>	<b>6.60</b>	<b>11</b>	<b>98</b>
Minimum	81.0	1.50	7.7	3.07	2.40	6.00	3	73
Maximum	94.0	2.60	11.1	3.35	5.40	7.00	20	115
<b>PINOT NOIR</b>	<b>92.6</b>	<b>1.65</b>	<b>7.57</b>	<b>3.33</b>	<b>3.40</b>	<b>5.77</b>	<b>12</b>	<b>#DIV/0!</b>
Minimum	84.0	1.40	5.9	3.14	2.10	5.30	4	
Maximum	99.0	2.20	10.0	3.65	5.20	6.30	18	
<b>GAMARET</b>	<b>90.6</b>	<b>1.6</b>	<b>6.4</b>	<b>3.3</b>	<b>1.9</b>	<b>5.8</b>	<b>#DIV/0!</b>	<b>#DIV/0!</b>
Minimum	87.0	1.40	6.0	3.14	1.50	5.10		
Maximum	95.0	1.90	7.2	3.37	2.30	6.60		
<b>GARANOIR</b>	<b>92.5</b>	<b>1.93</b>	<b>4.83</b>	<b>3.46</b>	<b>1.43</b>	<b>5.35</b>	<b>#DIV/0!</b>	<b>#DIV/0!</b>
Minimum	88.0	1.50	4.2	3.20	0.90	4.90		
Maximum	98.0	2.20	5.9	3.62	1.90	5.80		