

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	65	2.8	7.0	3.29			9	93
CH402	Aigle	450								
CH403	Aigle	500	64	2.7	7.6	3.23			7	85
CH404	Bex	500	59	3.2	8.0	3.31			15	74
CH405	Bex	500	57	2.8	9.4	3.25			17	60
CH406	Ollon	450	57	2.9	8.2	3.39			21	70
CH407	Ollon	420								
CH408	Villeneuve	500	59	1.7	9.1	3.25			13	65
CH409	Villeneuve	420	62	2.7	8.9	3.22			7	69
CH410	Yvorne	400	59	3.1	7.7	3.30			12	77
CH411	Yvorne	400	60	2.7	8.7	3.27			13	69
CH412	Yvorne	450	50	2.2	9.7	3.19			14	52
<b>Moyenne du Chablais</b>			<b>59.3</b>	<b>2.69</b>	<b>8.41</b>	<b>3.27</b>	<b>#DIV/0!</b>	<b>#DIV/0!</b>	<b>13</b>	<b>72</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]	acide tartrique [g/l]	indice formol	Indice de maturité
CH301	Blonay	540	53	3.6	8.8	3.28			19	60
CH302	Blonay	510	56	2.9	10.1	3.21			13	55
CH303	Chardonne	550								
CH304	Chexbres	480	59	3.2	8.8	3.34			22	67
CH305	Chexbres	550	58	3.5	8.2	3.35			21	71
CH306	Corseaux	420	64	3.6	7.8	3.42			19	81
CH307	Cully	530	64	2.8	8.1	3.30			11	79
CH308	Cully	400	61	3.2	7.5	3.39			15	80
CH309	Cully	540	59	2.6	9.3	3.19			9	63
CH310	Epeesses	500	61	2.4	8.6	3.23			10	71
CH311	Grandvaux	400	62	3.2	8.1	3.30			11	77
CH312	Lutry	500	64	2.5	8.8	3.28			12	73
CH313	Montreux	450								
CH314	Puidoux	380	62	2.9	8.0	3.36			16	77
CH315	Puidoux	440	65	2.5	7.5	3.27			7	86
CH316	Puidoux	480	57	2.5	10.2	3.14			9	56
CH317	Puidoux	460	59	3.1	8.0	3.37			16	74
CH318	Pully	400	58	3.0	8.3	3.27			8	70
CH319	Rieux	460	62	2.8	8.3	3.33			12	75
CH320	Rivaz	420	61	3.0	7.3	3.39			15	84
CH321	St-Légier	540								
CH322	Veytaux	400	56	2.7	9.3	3.28			19	60
CH323	Villette	420	64	2.8	7.2	3.31			10	89
CH324	Villette	500	64	2.7	8.6	3.24			9	75
<b>Moyenne de Lavaux</b>			<b>60.3</b>	<b>2.93</b>	<b>8.41</b>	<b>3.30</b>	<b>#DIV/0!</b>	<b>#DIV/0!</b>	<b>14</b>	<b>73</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								
CH202	Chabrey	530	59	2.3	11.0	3.06			5	53
CH203	Champagne	450	55	3.1	9.8	3.13			10	56
CH204	Concise	450	54	2.8	10.6	3.15			14	51
CH205	Concise	515	52	2.4	12.8	3.01			9	41
CH206	Method	445	54	2.1	12.9	3.00			6	42
CH207	Orbe	520	56	2.3	11.7	3.07			7	48
CH208	Vallamand	480	57	2.9	11.3	3.11			8	50
<b>Moyenne de Bonvillars/Côtes-de-l'Orbe/Vully</b>			<b>55.2</b>	<b>2.54</b>	<b>11.44</b>	<b>3.08</b>	<b>#DIV/0!</b>	<b>#DIV/0!</b>	<b>8</b>	<b>49</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	54	2.9	10.3	3.13			11	52
CH102	Aubonne	480	63	2.8	9.2	3.14			6	68
CH103	Begnins	450	59	3.1	8.8	3.19			9	67
CH104	Bougy-Villars	525	59	2.7	9.0	3.18			8	66
CH105	Bougy-Villars	510	54	2.6	10.3	3.12			8	52
CH106	Bursinel	400	61	2.8	8.7	3.26			13	70
CH107	Crans	420	58	2.1	10.4	3.08			8	56
CH108	Dully	400	61	3.2	8.5	3.20			10	72
CH109	Echandens	415	56	2.8	9.6	3.15			10	59
CH110	Essertines/Rolle	550	63	3.2	8.4	3.23			8	76
CH111	Etoy	467	63	2.5	8.6	3.19			7	73
CH112	Féchy	450	64	2.5	7.8	3.20			7	82
CH113	Féchy	500	58	2.7	9.3	3.17			12	62
CH114	Founex	450	65	3.2	7.2	3.28			11	89
CH115	Gilly	400	64	3.2	8.2	3.20			10	78
CH116	Givrins	480	58	2.7	9.9	3.13			15	58
CH117	Gland	450	56	3.0	10.0	3.08			9	56
CH118	Lavigny	500	57	1.6	9.2	3.17			15	63
CH119	Luins	450	66	2.4	7.9	3.24			8	84
CH120	Lully	450	58	2.5	8.4	3.21			11	69
CH121	Mont-s/Rolle	450	66	3.1	7.6	3.23			7	87
CH122	Mont-s/Rolle	460	65	3.0	7.0	3.31			7	92
CH123	Morges	420	58	3.0	8.5	3.16			9	69
CH124	Nyon	450								
CH125	Perroy	400	65	2.8	7.1	3.31			9	91
CH126	Préverenges	405	58	2.8	9.3	3.10			10	62
CH127	Signy-Avenex	470	65	2.5	8.1	3.22			8	80
CH128	St-Prex	420	59	3.4	9.5	3.15			10	62
CH129	Tartegnin	450	62	3.1	8.1	3.30			13	76
CH130	Tartegnin	470	61	3.3	8.2	3.24			8	74
CH131	Vinzel	460	65	2.9	8.1	3.23			7	80
CH132	Vufflens-le-Château	470	58	2.7	10.0	3.11			8	58
CH133	Yens	530	58	3.3	8.7	3.26			13	67
CH134	Yens	480	57	2.6	9.7	3.17			10	59
<b>Moyenne de La Côte</b>			<b>60.4</b>	<b>2.82</b>	<b>8.77</b>	<b>3.19</b>	<b>#DIV/0!</b>	<b>#DIV/0!</b>	<b>9</b>	<b>70</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	69	2.2	12.0	3.03				58
GY402	Bex	500	70	2.2	12.8	3.04				54
GY403	Bex	500	67	1.8	13.0	3.07				52
GY404	Ollon	420								
<b>LAVAUUX</b>										
GY301	Blonay	550	64	2.4	14.5	3.00				44
GY302	Chardonne	580								
GY303	Lutry	470	66	1.3	14.6	3.02				45
GY304	Montreux	470	62	2.0	14.9	2.97				41
GY305	Pully	500	65	1.8	11.8	3.10				55
<b>BONVILLARS/COTES-DE-L'ORBE/VULLY</b>										
GY201	Arnex-Orbe	520	64	1.7	15.9	2.92				40
GY202	Chabrey	530								
GY203	Champagne	450	73	1.9	13.8	2.97				53
GY204	Concise	480	65	1.3	16.2	2.89				40
GY205	La Sarraz	470	59	1.5	16.9	2.84				35
GY206	Method	445	64	1.2	14.8	2.89				44
GY207	Valeyres-s/Rances	500								
<b>LA COTE</b>										
GY101	Begnins	460	69	2.1	13.8	3.04				50
GY102	Begnins	500	76	1.6	13.1	2.98				58
GY103	Commugny	420	62	1.9	16.3	2.88				38
GY104	Echandens	415	64	1.7	15.1	2.90				43
GY105	Etoy	467	72	2.0	13.1	2.96				55
GY106	Founex	450	76	2.3	12.5	3.03				61
GY107	Givrins	480	67	1.5	13.9	2.97				48
GY108	Mont-sur-Rolle	450	73	1.7	11.6	3.01				63
GY109	Morges	420	69	2.0	13.8	2.93				50
GY110	Nyon	450								
GY111	Tartegnin	470	71	2.5	13.8	2.98				51
GY112	Vufflens-le-Château	470	70	1.7	13.8	2.92				51
GY113	Yens	550	72	2.0	12.8	3.01				56
GY114	Yens	480	69	2.3	13.6	2.99				51
<b>Moyenne cantonale du Gamay</b>			<b>67.8</b>	<b>1.86</b>	<b>13.93</b>	<b>2.97</b>	<b>#DIV/0!</b>	<b>#DIV/0!</b>	<b>#DIV/0!</b>	<b>49</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	70	1.6	9.7	3.26				72
PN402	Bex	500	69	1.7	11.1	3.18				62
PN403	Bex	450	73	1.3	9.4	3.26				78
PN404	Villeneuve	560	66	1.5	15.7	2.93				42
PN405	Yvorne	400								
<b>LAVAUX</b>										
PN301	Blonay	480	71	1.7	10.3	3.22				68
PN302	Chardonne	570								
PN303	Pully	500	68	1.3	10.5	3.22				65
PN304	Rieux	561	68	1.2	11.6	3.10				59
PN305	Grandvaux	400	73	1.3	10.2	3.21				71
<b>BONVILLARS/COTES-DE-L'ORBE/VULLY</b>										
PN201	Arnex-Orbe	520	69	1.5	14.2	3.00				49
PN202	Bonvillars	480								
PN203	Champagne	450	71	1.4	13.0	2.98				55
PN204	Concise	520	65	1.3	17.5	2.84				37
PN205	Concise	470								
PN206	Corcelles C.	435	64	1.5	16.5	2.88				38
PN207	Eclépens	470	66	1.2	14.3	2.91				46
PN208	Mathod	445	66	1.0	14.6	2.91				45
PN209	Valeyres-s/Rances	500	64	1.6	15.8	3.05				40
PN210	Vallamand	550	63	1.4	15.2	2.99				41
<b>LA COTE</b>										
PN101	Begnins	500	73	1.5	11.7	3.06				62
PN102	Bougy-Villars	500	78	1.6	10.7	3.09				73
PN103	Bursins	550								
PN104	Coinsins	460	72	1.6	11.7	3.12				62
PN105	Commugny	420	70	1.6	11.9	3.07				59
PN106	Crans	410	72	1.3	11.4	3.08				64
PN107	Echandens	415	70	1.6	11.9	3.02				59
PN108	Founex	450	77	1.5	9.9	3.11				78
PN109	Gilly	430	76	1.6	11.8	3.12				64
PN110	Gilly	440	75	1.8	11.7	3.12				64
PN111	Givrins	480	74	1.3	12.3	3.08				60
PN112	Gland	460	77	1.7	10.8	3.07				71
PN113	Mont-sur-Rolle	450	75	1.6	10.6	3.11				71
PN114	Morges	420	74	1.6	11.6	3.04				64
PN115	Vufflens-le-Château	470	71	1.5	12.3	2.98				58
PN116	Vufflens-le-Château	500	74	1.7	10.3	3.15				72
<b>Moyenne cantonale du Pinot Noir</b>			<b>70.6</b>	<b>1.49</b>	<b>12.26</b>	<b>3.07</b>	<b>#DIV/0!</b>	<b>#DIV/0!</b>	<b>#DIV/0!</b>	<b>60</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	68	1.6	11.2	3.05				60
GT402	Villeneuve	420	76	1.4	9.8	3.08				77
<b>LAVAUX</b>										
GT301	Blonay	490	74	1.6	10.0	3.18				74
GT302	Pully	400	77	1.5	8.7	3.04				88
<b>BONVILLARS/COTES-DE-L'ORBE</b>										
GT201	Agiez	520	73	1.4	10.9	2.95				67
GT202	Concise	470	70	1.4	11.5	3.01				61
GT203	Method	445	69	1.1	11.7	2.95				59
<b>LA COTE</b>										
GT101	Allaman	400	79	2.0	7.5	3.20				105
GT102	Begnins	500	78	1.5	9.9	3.00				79
GT103	Dully	400	78	1.7	10.0	3.11				78
GT104	Gilly	430	80	1.6	9.3	3.05				86
GT105	Givrins	480	78	1.6	9.5	3.04				82
GT106	Gland	450	71	1.6	10.1	2.95				70
GT107	Lonay	415	76	1.4	10.1	2.92				75
GT108	Morges	420	76	2.0	9.7	3.09				78
GT109	Perroy	400	80	1.7	10.5	3.14				76
GT110	Yens	550	77	1.6	9.9	2.98				78
<b>Moyenne cantonale du Gamaret</b>			<b>75.1</b>	<b>1.57</b>	<b>10.01</b>	<b>3.04</b>	<b>#DIV/0!</b>	<b>#DIV/0!</b>	<b>#DIV/0!</b>	<b>76</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	80	1.6	7.6	3.27				104
<b>LAVAUX</b>										
GR301	Pully	400	79	2.0	6.4	3.32				124
<b>BONVILLARS/COTES-DE-L'ORBE</b>										
GR201	Arnex-Orbe	515	75	1.9	7.7	3.23				97
GR202	Bonvillars	530	71	1.7	8.5	3.09				83
GR203	Method	445	75	1.5	7.8	3.07				95
<b>LA COTE</b>										
GR101	Allaman	400	81	2.1	6.4	3.25				126
GR102	Begnins	500	86	1.5	6.6	3.37				131
GR103	Bougy-Villars	520	86	1.8	6.3	3.37				136
GR104	Dully	400	84	2.0	7.0	3.30				120
GR105	Dully	400	85	2.1	6.9	3.30				123
GR106	Echandens	415	83	1.6	7.3	3.21				114
GR107	Gilly	430	81	1.9	6.7	3.29				119
GR108	Lully	450	78	1.9	6.9	3.33				113
GR109	Morges	420	83	2.0	6.9	3.29				120
<b>Moyenne cantonale du Garanoir</b>			<b>80.5</b>	<b>1.8</b>	<b>7.08</b>	<b>3.26</b>	<b>#DIV/0!</b>	<b>#DIV/0!</b>	<b>#DIV/0!</b>	<b>115</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
CHASSELAS	59.7	2.81	8.87	3.22	#DIV/0!	#DIV/0!	11	69
GAMAY	67.8	1.86	13.93	2.97	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	49
PINOT NOIR	70.6	1.49	12.26	3.07	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	60
GAMARET	75.1	1.6	10.0	3.0	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	76.1
GARANOIR	80.5	1.82	7.08	3.26	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	115