

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	76	3.4	5.2	3.41	1.8	5.4	12
CH403	Aigle	500	72	2.7	5.8	3.34	1.9	5.8	12
CH405	Bex	500	66	3.1	6.8	3.29	2.6	5.8	15
CH406	Ollon	450	71	3.1	5.7	3.44	2.7	5.3	18
CH407	Ollon	420	67	3.1	6.2	3.39	3.0	5.3	14
CH409	Villeneuve	420	71	2.9	6.6	3.34	3.0	5.6	13
CH410	Yvorne	400	72	2.5	6.0	3.37	2.5	5.5	13
CH411	Yvorne	400	69	2.8	6.6	3.27	2.5	5.9	11
CH412	Yvorne	450	75	2.6	5.8	3.29	1.9	5.7	6
<b>Moyenne du Chablais</b>			<b>71.0</b>	<b>2.90</b>	<b>6.08</b>	<b>3.35</b>	<b>2.4</b>	<b>5.59</b>	<b>13</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
CH301	Blonay	540	68	3.0	6.6	3.35	3.0	5.4	16
CH302	Blonay	510	68	3.3	6.9	3.32	3.1	5.5	14
CH303	Chardonne	550	79	2.7	6.4	3.28	2.4	5.5	11
CH304	Chexbres	480	70	3.0	5.8	3.52	3.0	5.6	21
CH305	Chexbres	550	77	2.9	5.9	3.31	2.1	5.4	9
CH306	Corseaux	420	74	3.1	5.8	3.50	2.7	5.7	18
CH307	Cully	400	71	2.9	6.6	3.40	2.9	6.0	16
CH308	Cully	530	77	2.7	6.8	3.29	3.1	5.9	11
CH309	Epeesses	500	72	2.7	6.7	3.39	2.8	6.2	16
CH310	Grandvaux	400	76	3.1	6.1	3.35	2.3	6.0	10
CH311	Lutry	500	68	2.9	6.2	3.29	2.1	5.6	9
CH312	Montreux	450	74	2.9	5.6	3.35	1.8	5.3	11
CH313	Puidoux	380	72	3.4	6.8	3.27	2.8	6.0	11
CH314	Puidoux	440	72	3.0	6.1	3.44	2.4	6.1	16
CH316	Puidoux	460	75	3.3	5.8	3.50	2.9	5.7	17
CH317	Pully	400	71	3.4	6.8	3.30	2.6	6.1	13
CH318	Riex	460	77	2.8	5.7	3.38	2.3	5.5	11
CH319	Rivaz	420	73	2.9	5.8	3.42	2.4	5.5	14
CH320	St-Légier	540	72	3.0	6.2	3.35	2.6	5.3	13
CH321	Veytaux	400	66	3.0	6.8	3.41	3.5	5.4	19
CH322	Villette	420	74	2.7	6.5	3.29	2.3	6.0	9
CH323	Villette	500	77	3.1	6.2	3.30	2.1	5.9	9
<b>Moyenne de Lavaux</b>			<b>72.9</b>	<b>2.99</b>	<b>6.28</b>	<b>3.36</b>	<b>2.6</b>	<b>5.71</b>	<b>13</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
CH201	Arnex-Orbe	520	73	3.1	7.0	3.23	3.2	5.5	8
CH202	Bonvillars	480	74	3.6	6.1	3.34	2.7	5.5	11
CH203	Chabrey	530	76	2.7	6.6	3.24	2.8	5.4	5
CH204	Champagne	450	72	2.8	7.1	3.22	2.8	5.9	8
CH205	Concise	450	71	3.1	6.5	3.26	2.6	5.6	12
CH206	Concise	515	74	2.5	7.3	3.17	2.9	6.0	7
CH207	Method	445	67	2.9	8.2	3.15	3.6	6.1	10
CH208	Vallamand	480	73	3.2	7.0	3.21	3.2	5.4	4
<b>Moyenne de Bonvillars/Côtes-de-l'Orbe/Vully</b>			<b>72.5</b>	<b>2.97</b>	<b>6.98</b>	<b>3.23</b>	<b>3.0</b>	<b>6</b>	<b>8</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
CH101	Aubonne	430	70	3.4	7.3	3.23	3.5	5.5	9
CH102	Aubonne	480	75	3.4	6.7	3.27	3.1	5.3	9
CH103	Begnins	450	74	3.3	6.3	3.32	2.8	5.4	9
CH104	Bougy-Villars	525	77	2.8	6.0	3.35	2.6	5.2	9
CH105	Bougy-Villars	510	74	3.0	7.0	3.22	3.0	5.8	9
CH106	Bursinel	400	78	3.3	6.4	3.25	2.4	5.4	6
CH107	Crans	420	70	3.3	6.8	3.19	2.8	5.2	5
CH108	Dully	400	74	3.2	6.6	3.25	2.7	5.5	9
CH109	Echandens	415	77	3.6	5.9	3.31	2.3	5.3	8
CH110	Essertines/Rolle	550	78	3.1	5.8	3.28	2.3	5.3	5
CH111	Etoy	467	77	3.1	5.7	3.31	2.2	5.1	6
CH112	Féchy	450	82	2.8	6.0	3.25	1.8	5.6	4
CH113	Féchy	500	77	3.1	5.8	3.29	1.9	5.5	7
CH114	Gilly	400	76	3.7	6.5	3.30	2.7	5.5	10
CH115	Givrins	480	70	3.4	7.0	3.21	2.6	5.7	12
CH116	Gland	450	76	3.1	6.5	3.22	2.3	5.7	6
CH117	Lavigny	500	74	3.1	6.1	3.26	2.2	5.1	10
CH118	Luins	450	72	3.2	7.0	3.22	2.9	5.7	5
CH119	Mont-s/Rolle	450	80	3.2	6.1	3.29	2.2	5.8	9
CH120	Mont-s/Rolle	460	76	3.2	5.7	3.35	2.3	5.3	6
CH121	Morges	420	72	3.2	6.6	3.25	2.6	5.3	7
CH122	Nyon	450	74	3.0	6.4	3.34	2.9	5.2	11
CH123	Préverenges	405	74	2.9	6.5	3.18	1.9	5.8	5
CH124	Signy-Avenex	470	74	3.2	5.4	3.35	2.1	5.1	7
CH125	St-Prex	420	72	3.4	6.2	3.27	2.5	5.1	10
CH126	Tartegnin	470	69	3.4	6.3	3.27	2.8	5.0	7
CH127	Vinzel	460	71	3.6	7.0	3.25	3.3	5.2	7
CH128	Vufflens-le-Château	470	76	3.4	6.6	3.20	2.6	5.4	6
CH129	Yens	480	71	3.1	6.5	3.27	2.7	5.4	9
CH130	Yens	530	78	2.6	5.9	3.26	1.9	5.6	5
<b>Moyenne de La Côte</b>			<b>74.6</b>	<b>3.21</b>	<b>6.35</b>	<b>3.27</b>	<b>2.5</b>	<b>5.40</b>	<b>8</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
<b>CHABLAIS</b>									
PN401	Aigle	500	95	1.7	6.4	3.45	2.9	6.2	20
PN402	Bex	500	95	1.5	8.9	3.29	4.8	6.6	21
PN403	Bex	450	97	1.6	7.4	3.38	3.2	6.5	22
PN404	Villeneuve	560	93	1.6	10.3	3.07	4.1	7.3	12
<b>LAVAUX</b>									
PN301	Blonay	480	97	1.5	7.9	3.32	3.2	6.5	21
PN302	Chardonne	570	93	1.8	8.7	3.24	3.7	7.1	20
PN303	Grandvaux	400	98	1.5	7.1	3.42	2.9	6.5	22
PN304	Pully	500	95	1.7	7.9	3.27	3.1	7.1	17
PN305	Rieux	560	95	1.3	8.0	3.21	2.5	7.4	17
<b>BONVILLARS/COTES-DE-L'ORBE/VULLY</b>									
PN201	Arnex-Orbe	520	93	1.5	9.5	3.09	3.8	7.4	8
PN202	Bonvillars	480	93	1.7	10.9	3.08	5.1	7.8	21
PN203	Champagne	450	97	1.5	9.3	3.23	4.3	7.2	25
PN204	Concise	520	97	1.4	9.0	3.11	3.1	7.6	14
PN205	Corcelles C.	435	93	1.7	9.1	3.18	3.9	6.9	13
PN206	Eclépens	470	88	1.9	9.7	3.10	4.1	7.6	11
PN207	Method	445	94	1.5	8.2	3.12	3.1	6.7	4
PN208	Valeyres-s/Rances	500	91	1.8	10.8	3.06	5.2	7.4	16
PN209	Vallamand	550	89	1.4	9.8	3.08	4.3	7.4	7
<b>LA COTE</b>									
PN101	Begnins	500	97	1.4	8.1	3.19	3.0	6.9	9
PN102	Bougy-Villars	500	98	1.5	8.5	3.19	3.3	7.3	12
PN103	Bursins	550							
PN104	Coinsins	460	91	1.7	7.7	3.26	3.1	6.6	17
PN105	Commugny	420	92	1.0	8.3	3.19	3.3	6.9	10
PN106	Crans	410	89	1.5	9.8	3.17	4.6	7.2	15
PN107	Echandens	415	95	1.6	8.6	3.18	3.2	7.5	9
PN108	Gilly	430	97	1.6	9.1	3.19	4.0	6.9	15
PN109	Gilly	440	99	1.5	8.6	3.18	3.5	6.8	12
PN110	Givrins	480	92	1.6	10.1	3.11	4.4	7.5	14
PN111	Gland	460	97	1.7	8.6	3.16	3.0	7.0	9
PN113	Morges	420	98	1.6	8.8	3.18	3.2	7.6	11
PN114	Vufflens-le-Château	470	95	1.6	9.0	3.14	3.3	7.3	7
PN115	Yens	500	95	1.5	7.8	3.37	3.1	7.1	21
<b>Moyenne cantonale du Pinot Noir</b>			<b>94.5</b>	<b>1.57</b>	<b>8.77</b>	<b>3.20</b>	<b>3.6</b>	<b>7.1</b>	<b>15</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
<b>CHABLAIS</b>									
GY401	Aigle	500	88	2.0	9.1	3.24	3.0	8.4	19
GY402	Bex	500	87	1.9	10.6	3.14	4.2	8.2	19
GY403	Bex	500	86	2.1	10.1	3.19	4.1	8.0	19
GY404	Ollon	420	78	2.2	9.4	3.27	4.0	7.7	23
<b>LAVAUX</b>									
GY301	Blonay	550	79	2.2	11.0	3.09	4.3	8.4	16
GY302	Chardonne	580	88	2.2	10.0	3.09	3.7	8.3	12
GY303	Lutry	470	90	2.7	9.9	3.17	4.1	7.9	16
GY304	Montreux	470	82	2.1	9.9	3.13	4.0	7.9	16
GY305	Pully	500	87	2.3	8.9	3.22	3.1	7.6	15
<b>BONVILLARS/COTES-DE-L'ORBE/VULLY</b>									
GY201	Arnex-Orbe	520	92	2.0	10.1	3.08	3.7	8.1	8
GY202	Chabrey	530	88	1.8	10.2	3.03	3.7	8.1	5
GY203	Champagne	450	93	2.0	10.6	3.04	3.9	7.9	11
GY204	Concise	480	92	1.9	10.4	3.02	3.7	8.2	8
GY205	La Sarraz	470	86	2.3	10.6	3.02	3.9	8.5	7
GY206	Method	445	94	1.9	9.4	3.04	2.9	8.0	5
GY207	Valeyres-s/Rances	500	86	2.0	11.2	3.06	4.9	7.8	14
<b>LA COTE</b>									
GY101	Begnins	460	91	2.1	10.9	3.12	4.7	8.3	20
GY102	Begnins	500	90	2.0	10.7	3.05	3.8	8.5	9
GY103	Commugny	420	90	2.0	11.5	3.01	4.5	8.6	9
GY104	Echandens	415	83	2.4	10.9	3.06	4.1	8.6	9
GY105	Etoy	467	90	2.3	11.1	3.06	4.2	8.4	11
GY106	Givrins	480	86	1.9	11.0	3.04	4.0	8.6	15
GY107	Mont-sur-Rolle	450	88	2.0	10.6	3.08	4.5	8.1	9
GY108	Morges	420	91	2.1	10.5	3.06	3.6	8.6	10
GY109	Nyon	450	85	2.2	11.8	3.08	5.3	8.6	18
GY110	Tartegnin	470	87	2.4	10.5	3.12	4.9	7.6	13
GY111	Vufflens-le-Château	470	92	1.9	9.8	3.09	2.9	8.7	11
GY112	Yens	480	87	2.3	10.5	3.12	4.0	8.4	14
GY113	Yens	550	94	2.0	10.2	3.07	3.2	8.8	8
<b>Moyenne cantonale du Gamay</b>			<b>87.9</b>	<b>2.11</b>	<b>10.39</b>	<b>3.10</b>	<b>4.0</b>	<b>8.2</b>	<b>13</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
<b>CHABLAIS</b>									
GT401	Bex	550	87	1.8	8.6	3.18	2.3	8.1	14
GT402	Villeneuve	420	88	1.5	7.6	3.27	2.3	7.1	10
<b>LAVAUX</b>									
GT301	Blonay	490	91	1.9	7.2	3.21	1.7	7.3	6
GT302	Cully	630	88	1.7	8.3	3.13	2.0	8.2	10
GT303	Pully	400	94	1.6	7.3	3.19	2.0	6.5	6
<b>BONVILLARS/COTES-DE-L'ORBE</b>									
GT201	Agiez	520	91	1.6	8.0	3.11	2.3	7.2	6
GT202	Bonvillars	480	92	1.8	7.6	3.19	2.3	6.8	8
GT203	Concise	470	94	1.5	7.7	3.14	2.1	6.8	7
GT204	Method	445	90	1.5	8.8	3.03	2.4	8.1	4
<b>LA COTE</b>									
GT101	Allaman	400	92	1.9	7.9	3.18	2.1	7.5	8
GT102	Begnins	500	92	1.7	7.9	3.13	2.2	6.8	4
GT103	Dully	400	93	1.5	8.0	3.17	2.3	6.7	7
GT104	Gilly	430	94	1.6	6.8	3.23	2.2	5.9	5
GT105	Givrins	480	91	1.6	8.2	3.16	2.8	6.5	10
GT106	Gland	450	94	1.7	8.3	3.10	2.1	7.5	4
GT107	Lonay	415	94	1.7	7.7	3.13	1.4	7.8	4
GT108	Morges	420	92	1.8	7.4	3.17	1.7	7.2	6
GT109	Yens	550	101	1.5	7.2	3.16	1.6	7.1	4
<b>Moyenne cantonale du Gamaret</b>			<b>92.1</b>	<b>1.66</b>	<b>7.81</b>	<b>3.16</b>	<b>2.1</b>	<b>7.17</b>	<b>7</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
<b>CHABLAIS</b>									
GR401	Ollon	420	87	1.9	5.9	3.42	1.4	6.6	12
GR402	Villeneuve	450	84	2.0	4.9	3.50	0.9	5.9	13
<b>BONVILLARS/COTES-DE-L'ORBE</b>									
GR201	Arnex-Orbe	515	90	2.3	6.2	3.33	1.7	6.5	12
GR202	Bonvillars	530	88	2.1	6.8	3.24	2.1	6.5	8
GR203	Method	445	91	2.0	6.6	3.21	1.7	6.5	4
<b>LA COTE</b>									
GR101	Allaman	400	94	2.2	5.5	3.38	1.3	6.3	7
GR102	Begnins	500	96	1.9	5.5	3.37	1.4	6.1	5
GR103	Bougy-Villars	520	95	1.8	5.3	3.36	1.3	6.1	4
GR104	Dully	400	92	2.0	5.4	3.37	1.3	5.9	5
GR105	Dully	400	93	2.2	5.8	3.34	1.8	5.8	7
GR106	Gilly	430	95	1.9	5.1	3.39	1.3	5.7	5
GR107	Lonay	415	91	2.1	5.4	3.32	0.7	6.4	6
GR108	Morges	420	90	1.9	5.3	3.36	1.0	6.4	6
<b>Moyenne cantonale du Garanoir</b>			<b>91.2</b>	<b>2.00</b>	<b>5.67</b>	<b>3.35</b>	<b>1.4</b>	<b>6.21</b>	<b>7</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
<b>CHASSELAS</b>	<b>73.3</b>	<b>3.1</b>	<b>6.4</b>	<b>3.30</b>	<b>2.6</b>	<b>5.6</b>	<b>10</b>
Minimum	66	2.5	5.2	3.15			4
Maximum	82	3.7	8.2	3.52			21
<b>PINOT NOIR</b>	<b>94.5</b>	<b>1.6</b>	<b>8.8</b>	<b>3.20</b>	<b>3.6</b>	<b>7.1</b>	<b>15</b>
Minimum	89	1.0	6.4	3.06			4
Maximum	99	1.9	10.9	3.45			25
<b>GAMAY</b>	<b>87.9</b>	<b>2.1</b>	<b>10.4</b>	<b>3.10</b>	<b>4.0</b>	<b>8.2</b>	<b>13</b>
Minimum	78	1.8	9.1	3.01			5
Maximum	94	2.7	11.8	3.27			23
<b>GAMARET</b>	<b>92.1</b>	<b>1.7</b>	<b>7.8</b>	<b>3.16</b>	<b>2.1</b>	<b>7.2</b>	<b>7</b>
Minimum	87	1.5	7.2	3.03			4
Maximum	101	1.9	8.8	3.27			14
<b>GARANOIR</b>	<b>91.2</b>	<b>2.0</b>	<b>5.7</b>	<b>3.35</b>	<b>1.4</b>	<b>6.2</b>	<b>7</b>
Minimum	84	1.8	4.9	3.24			4
Maximum	96	2.3	6.8	3.50			13