

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	79	3.4	5.2	3.41	1.8	5.6	12
CH403	Aigle	500	76	2.7	5.7	3.34	1.9	5.6	10
CH405	Bex	500	66	2.2	7.2	3.25	2.6	6.2	14
CH407	Ollon	420	71	3.1	6.2	3.39	2.9	5.6	14
CH410	Yvorne	400	72	2.8	6.2	3.35	2.5	5.6	11
CH411	Yvorne	400	71	2.9	6.5	3.29	2.4	5.6	10
CH412	Yvorne	450	78	2.5	5.8	3.26	1.7	5.8	4
<b>Moyenne du Chablais</b>			<b>73.3</b>	<b>2.80</b>	<b>6.11</b>	<b>3.33</b>	<b>2.3</b>	<b>5.71</b>	<b>11</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	70	3.0	6.2	3.40	2.7	5.6	16
CH302	Blonay	510	71	3.3	6.6	3.36	2.9	5.3	13
CH303	Chardonne	550	80	2.6	6.3	3.30	2.4	5.8	10
CH304	Chexbres	480	73	2.9	5.6	3.55	2.8	5.3	20
CH305	Chexbres	550	78	2.8	5.9	3.34	2.1	5.6	8
CH308	Cully	530	82	3.1	6.2	3.33	2.5	5.4	9
CH309	Epresses	500	77	2.6	6.4	3.40	2.5	6.4	17
CH310	Grandvaux	400	79	2.9	5.6	3.41	1.9	6.0	10
CH311	Lutry	500	70	3.2	5.8	3.30	2.1	5.6	9
CH312	Montreux	450	78	2.9	5.3	3.37	1.7	5.4	11
CH313	Puidoux	380	78	2.8	6.4	3.28	2.3	6.2	10
CH314	Puidoux	440	75	3.0	5.9	3.42	2.1	6.6	16
CH315	Puidoux	480	74	3.1	6.5	3.30	2.7	5.7	11
CH316	Puidoux	460	77	3.2	5.5	3.50	2.5	5.7	15
CH317	Pully	400	73	3.3	6.5	3.32	2.6	5.7	11
CH318	Riex	460	80	3.0	5.4	3.40	2.0	5.6	10
CH319	Rivaz	420	73	3.0	5.6	3.45	2.4	5.4	17
CH321	Veytaux	400	76	3.3	5.6	3.45	2.5	5.3	15
<b>Moyenne de Lavaux</b>			<b>75.8</b>	<b>3.00</b>	<b>5.96</b>	<b>3.38</b>	<b>2.4</b>	<b>5.70</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	75	2.9	6.4	3.26	2.7	5.6	8
CH202	Bonvillars	480	78	3.5	5.5	3.34	2.1	5.6	10
CH203	Chabrey	530	80	2.6	6.3	3.26	2.4	5.6	4
CH204	Champagne	450	75	3.1	6.8	3.25	2.7	5.8	8
CH205	Concise	450	72	3.1	6.3	3.30	2.5	5.3	12
CH206	Concise	515	76	2.9	7.0	3.17	2.9	5.7	6
<b>Moyenne de Bonvillars/Côtes-de-l'Orbe/Vully</b>			<b>76.0</b>	<b>2.99</b>	<b>6.38</b>	<b>3.26</b>	<b>2.6</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	73	3.5	6.7	3.26	3.0	5.2	8
CH102	Aubonne	480	77	3.4	6.3	3.30	2.8	5.4	9
CH103	Begnins	450	75	3.2	6.5	3.30	2.8	5.6	9
CH104	Bougy-Villars	525	78	3.0	5.7	3.35	2.4	5.3	9
CH105	Bougy-Villars	510	76	3.3	6.7	3.23	2.8	5.9	7
CH106	Bursinel	400	79	3.3	6.3	3.25	2.4	5.5	6
CH107	Crans	420	76	3.1	6.3	3.25	2.4	5.3	7
CH108	Dully	400	77	3.3	6.6	3.27	2.7	5.8	10
CH109	Echandens	415	79	3.8	5.4	3.37	2.1	5.3	9
CH110	Essertines/Rolle	550	81	3.0	5.7	3.30	2.3	5.6	6
CH111	Etoy	467	80	3.1	5.5	3.32	2.0	5.2	8
CH114	Gilly	400	78	3.7	6.1	3.33	2.5	5.7	12
CH115	Givrins	480	76	3.2	6.3	3.24	2.0	5.7	11
CH118	Luins	450	71	3.2	6.6	3.27	2.9	5.6	7
CH119	Mont-s/Rolle	450	82	3.2	5.5	3.39	2.1	5.5	11
CH121	Morges	420	73	4.0	6.3	3.30	2.6	5.4	11
CH122	Nyon	450	76	3.3	6.1	3.38	2.8	5.1	11
CH123	Préverenges	405	76	2.9	6.2	3.20	1.9	5.8	6
CH125	St-Prex	420	76	3.4	6.0	3.28	2.3	5.4	8
CH126	Tartegnin	470	70	3.3	5.9	3.31	2.4	5.2	8
CH127	Vinzel	460	74	3.5	6.2	3.37	2.9	5.6	10
CH128	Vufflens-le-Château	470	78	3.4	6.3	3.25	2.4	5.6	7
CH129	Yens	480	74	3.3	5.8	3.34	2.4	5.4	11
CH130	Yens	530	81	2.7	5.5	3.28	1.7	5.3	3
<b>Moyenne de La Côte</b>			<b>76.5</b>	<b>3.28</b>	<b>6.10</b>	<b>3.30</b>	<b>2.4</b>	<b>5.48</b>	<b>9</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	99	1.6	5.9	3.47	2.2	5.9	17
PN404	Villeneuve	560	98	2.3	9.1	3.13	3.4	7.3	11
<b>LAVAUX</b>									
PN302	Chardonne	570	97	1.5	7.9	3.30	3.2	7.0	21
PN303	Grandvaux	400	99	1.5	6.8	3.46	2.8	6.3	22
PN304	Pully	500	102	1.3	7.0	3.38	2.7	6.7	22
PN305	Riex	560	96	1.5	8.0	3.24	2.5	7.2	21
<b>BONVILLARS/COTES-DE-L'ORBE/VULLY</b>									
PN201	Arnex-Orbe	520	98	1.5	9.0	3.13	3.5	7.2	8
PN202	Bonvillars	480	95	1.6	9.9	3.16	4.0	7.5	20
PN203	Champagne	450	98	1.6	8.3	3.29	3.7	6.7	26
PN204	Concise	520	97	1.5	8.3	3.19	2.6	7.2	13
PN205	Corcelles C.	435	98	1.8	8.7	3.19	3.5	7.2	13
PN206	Eclépens	470	92	1.7	9.2	3.11	3.7	7.3	9
PN208	Valeyres-s/Rances	500	94	1.0	9.4	3.19	4.4	7.2	15
<b>LA COTE</b>									
PN105	Commugny	420	95	1.0	8.1	3.21	3.1	6.7	8
PN107	Echandens	415	100	1.6	7.8	3.24	2.6	6.8	8
PN108	Gilly	430	103	1.6	8.5	3.23	3.5	7.1	14
PN109	Gilly	440	102	1.6	8.2	3.23	3.1	7.2	11
PN110	Givrins	480	98	1.5	9.0	3.18	3.5	7.3	17
PN114	Vufflens-le-Château	470	101	1.4	8.1	3.21	2.7	7.1	7
<b>Moyenne cantonale du Pinot Noir</b>			<b>98.0</b>	<b>1.54</b>	<b>8.27</b>	<b>3.24</b>	<b>3.2</b>	<b>7.0</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	95	2.1	8.7	3.23	2.7	8.1	16
GY404	Ollon	420	84	2.1	9.4	3.30	3.8	7.5	21
<b>LAVAUX</b>									
GY301	Blonay	550	85	2.2	10.1	3.15	3.6	8.3	15
GY302	Chardonne	580	92	2.2	9.8	3.12	3.3	8.3	11
GY303	Lutry	470	96	2.3	9.3	3.22	3.3	7.6	16
GY304	Montreux	470	85	2.0	9.5	3.20	3.7	7.7	15
GY305	Pully	500	92	2.2	7.8	3.30	2.8	6.9	14
<b>BONVILLARS/COTES-DE-L'ORBE/VULLY</b>									
GY201	Arnex-Orbe	520	96	1.9	9.6	3.11	3.5	8.0	9
GY202	Chabrey	530	93	2.0	10.3	3.07	3.7	7.8	5
GY203	Champagne	450	97	2.0	9.8	3.10	3.4	7.7	8
GY204	Concise	480	95	2.0	9.4	3.13	3.1	7.8	7
GY205	La Sarraz	470	90	2.2	10.1	3.06	3.6	8.3	7
GY207	Valeyres-s/Rances	500	89	2.3	10.7	3.10	4.1	8.0	13
<b>LA COTE</b>									
GY102	Begnins	500	92	1.8	10.4	3.07	3.6	8.6	7
GY103	Commugny	420	93	2.2	11.2	3.05	4.2	8.5	8
GY104	Echandens	415	88	2.2	10.2	3.11	3.7	8.4	9
GY105	Etoy	467	92	2.4	10.5	3.11	3.7	8.6	11
GY106	Givrins	480	87	2.1	11.0	3.08	4.0	8.5	16
GY107	Mont-sur-Rolle	450	92	2.0	10.2	3.10	4.0	8.0	8
GY108	Morges	420	96	2.2	10.4	3.09	3.6	8.5	10
GY109	Nyon	450	88	2.2	11.4	3.13	4.9	8.2	16
GY110	Tartegnin	470	91	2.4	10.4	3.15	4.3	7.7	13
GY111	Vufflens-le-Château	470	95	1.8	9.2	3.13	2.3	8.7	11
GY112	Yens	480	88	2.3	10.5	3.13	3.7	8.4	10
GY113	Yens	550	99	1.8	9.4	3.12	2.7	8.4	7
<b>Moyenne cantonale du Gamay</b>			<b>91.6</b>	<b>2.12</b>	<b>9.97</b>	<b>3.13</b>	<b>3.6</b>	<b>8.1</b>	<b>11</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	92	1.6	8.2	3.20	2.1	7.8	12
<b>LAVAUUX</b>									
GT301	Blonay	490	94	1.8	7.2	3.23	1.4	7.3	6
GT302	Cully	630	92	2.0	8.2	3.16	1.7	8.2	9
<b>BONVILLARS/COTES-DE-L'ORBE</b>									
GT201	Agiez	520	95	1.6	8.0	3.13	2.1	7.4	5
GT202	Bonvillars	480	96	1.8	7.3	3.23	2.2	6.3	7
GT203	Concise	470	97	1.6	7.3	3.23	1.7	6.7	8
<b>LA COTE</b>									
GT101	Allaman	400	94	1.8	7.6	3.24	1.8	7.1	8
GT102	Begnins	500	97	1.6	7.9	3.16	2.0	6.8	5
GT103	Dully	400	97	1.5	7.7	3.20	2.1	6.7	7
GT104	Gilly	430	98	1.6	6.8	3.28	2.0	6.5	8
GT105	Givrins	480	97	1.6	7.8	3.22	2.7	6.1	11
GT107	Lonay	415	99	1.7	7.6	3.18	1.5	7.5	6
GT108	Morges	420	94	2.1	6.1	3.36	1.5	6.6	7
GT109	Yens	550	106	1.4	7.0	3.22	1.2	7.1	5
<b>Moyenne cantonale du Gamaret</b>			<b>96.3</b>	<b>1.69</b>	<b>7.48</b>	<b>3.22</b>	<b>1.9</b>	<b>7.01</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	90	2.2	5.8	3.45	1.4	6.5	12
GR402	Villeneuve	450	86	1.9	5.7	3.45	1.3	6.0	12
<b>BONVILLARS/COTES-DE-L'ORBE</b>									
GR201	Arnex-Orbe	515	91	2.6	6.2	3.38	1.7	6.2	10
GR202	Bonvillars	530	90	2.1	6.6	3.28	1.9	6.6	6
<b>LA COTE</b>									
GR101	Allaman	400	96	2.1	5.2	3.44	1.3	6.0	6
GR103	Bougy-Villars	520	96	1.9	5.3	3.40	1.3	6.1	4
GR104	Dully	400	95	1.9	5.6	3.40	1.3	6.2	6
GR105	Dully	400	96	2.1	5.8	3.39	1.7	5.9	6
GR106	Gilly	430	100	1.8	5.1	3.43	1.0	6.2	6
GR107	Lonay	415	94	2.1	5.3	3.36	0.7	6.1	5
GR108	Morges	420	97	1.8	6.8	3.25	1.5	6.7	6
<b>Moyenne cantonale du Garanoir</b>			<b>93.7</b>	<b>2.05</b>	<b>5.76</b>	<b>3.38</b>	<b>1.4</b>	<b>6.23</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>75.8</b>	<b>3.1</b>	<b>6.1</b>	<b>3.33</b>	<b>2.4</b>	<b>5.6</b>	<b>10</b>
Minimum	66	2.2	5.2	3.17			4
Maximum	82	4.0	7.0	3.55			21
<b>PINOT NOIR</b>	<b>98.0</b>	<b>1.5</b>	<b>8.3</b>	<b>3.24</b>	<b>3.2</b>	<b>7.0</b>	<b>15</b>
Minimum	92	1.0	5.9	3.11			7
Maximum	103	2.3	9.9	3.47			26
<b>GAMAY</b>	<b>91.6</b>	<b>2.1</b>	<b>10.0</b>	<b>3.13</b>	<b>3.6</b>	<b>8.1</b>	<b>11</b>
Minimum	84	1.8	7.8	3.05			5
Maximum	99	2.4	11.4	3.30			21
<b>GAMARET</b>	<b>96.3</b>	<b>1.7</b>	<b>7.5</b>	<b>3.22</b>	<b>1.9</b>	<b>7.0</b>	<b>7</b>
Minimum	92	1.5	6.1	3.13			5
Maximum	106	2.1	8.2	3.36			12
<b>GARANOIR</b>	<b>93.7</b>	<b>2.1</b>	<b>5.8</b>	<b>3.38</b>	<b>1.4</b>	<b>6.2</b>	<b>7</b>
Minimum	86	1.8	5.1	3.25			4
Maximum	100	2.6	7.0	3.45			12