

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	75	3.1	4.3	3.47	1.9	4.9	9
CH402	Aigle	450	71	3.8	6.1	3.39	3.0	5.5	13
CH403	Aigle	500	72	2.8	5.1	3.37	2.0	5.0	9
CH404	Bex	500	72	3.0	5.5	3.39	2.3	5.4	14
CH405	Ollon	500							
CH406	Villeneuve	450	70	2.9	6.0	3.34	2.5	5.5	12
CH407	Yvorne	400	70	2.6	5.2	3.43	2.3	5.1	13
CH408	Yvorne	500	71	2.9	5.6	3.37	2.3	5.1	12
CH409	Yvorne	500							
<b>Moyenne du Chablais</b>			<b>72</b>	<b>3.0</b>	<b>5.4</b>	<b>3.39</b>	<b>2.3</b>	<b>5.2</b>	<b>12</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	67	2.8	6.0	3.40	2.8	5.5	17
CH302	Blonay	510	69	3.1	5.7	3.36	2.5	5.1	12
CH303	Chardonne	550	74	2.9	5.8	3.31	2.4	5.2	9
CH304	Chexbres	480	74	2.9	5.3	3.47	2.6	4.9	16
CH305	Chexbres	550	70	2.9	5.9	3.36	2.6	5.5	13
CH306	Corseaux	420	77	1.7	5.4	3.43	2.8	5.2	12
CH307	Cully	400	75	2.7	5.3	3.46	2.6	5.0	13
CH308	Cully	530	74	3.3	6.1	3.39	2.9	5.6	13
CH309	Epeesses	500	77	2.6	5.5	3.39	2.4	5.4	12
CH310	Grandvaux, cully	400	78	2.9	5.0	3.46	2.1	5.5	11
CH311	Lutry	500							
CH312	Montreux, Blonay	450	74	2.9	4.9	3.38	2.0	4.8	10
CH313	Puidoux, Cully	380	74	2.5	5.8	3.38	2.5	5.7	11
CH314	Puidoux	440	75	2.2	5.1	3.45	2.1	5.4	14
CH315	Puidoux, Rivaz	480	73	2.7	5.7	3.33	2.3	5.5	10
CH316	Puidoux	460	72	2.9	5.5	3.43	2.6	5.4	13
CH317	Pully	400	76	2.9	5.4	3.43	2.3	5.4	11
CH318	Riex	460	75	3.0	5.5	3.42	2.4	5.5	12
CH319	Rivaz	420	74	3.0	5.0	3.43	2.2	5.0	12
CH320	St-Légier	540	74	3.1	5.3	3.42	2.5	5.1	11
CH321	Veytaux	400	72	2.6	5.8	3.39	2.8	5.1	12
CH322	Villette	420	79	2.7	4.7	3.45	1.9	4.9	9
CH323	Villette	500	77	2.9	5.5	3.38	2.2	5.6	11
<b>Moyenne de Lavaux</b>			<b>74</b>	<b>2.8</b>	<b>5.5</b>	<b>3.41</b>	<b>2.4</b>	<b>5.3</b>	<b>12</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	70	2.9	6.9	3.26	3.1	5.5	9
CH202	Bonvillars	480	70	3.0	6.4	3.24	2.7	5.4	10
CH203	Chabrey	530	72	2.6	6.8	3.22	2.8	5.6	6
CH204	Champagne	450	71	2.7	7.2	3.21	3.0	5.9	9
CH205	Concise	450	70	2.9	6.6	3.26	2.9	5.7	11
CH206	Concise	515	69	3.3	6.9	3.25	3.0	5.5	11
CH207	Method	445	71	2.8	7.0	3.22	3.0	5.6	8
CH208	Vallamand	480	69	3.0	7.1	3.23	3.2	5.5	8
<b>Moyenne de Bonvillars/Côtes-de-l'Orbe/Vully</b>			<b>70</b>	<b>2.9</b>	<b>6.9</b>	<b>3.24</b>	<b>3.0</b>	<b>5.6</b>	<b>9</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	67	3.2	5.7	3.33	2.7	4.5	8
CH102	Aubonne	480	71	3.2	5.8	3.28	2.3	5.0	7
CH103	Begnins	450	75	3.1	5.7	3.34	2.4	5.3	10
CH104	Bougy-Villars	525	76	3.1	5.8	3.33	2.3	5.3	9
CH105	Bougy-Villars	510	75	2.9	6.0	3.28	2.5	5.5	7
CH106	Bursinel	400	75	2.9	5.6	3.30	2.1	5.2	7
CH107	Crans	420							
CH108	Dully	400	75	3.1	6.3	3.27	2.6	5.6	9
CH109	Echandens	415	74	2.9	5.9	3.30	2.4	5.4	8
CH110	Essertines/Rolle	550	75	3.0	5.7	3.30	2.3	5.2	7
CH111	Etoy	467	75	3.1	5.7	3.32	2.3	5.2	8
CH112	Féchy	450	76	2.6	5.3	3.34	1.7	5.6	9
CH113	Gilly	400	73	3.7	5.8	3.32	2.4	5.3	9
CH114	Givrins	400	74	2.9	6.0	3.30	2.3	5.6	12
CH115	Gland	480	73	2.5	5.9	3.24	2.0	5.8	7
CH116	Lavigny	450	71	4.0	6.1	3.28	2.5	5.1	12
CH117	Luins	500	75	3.0	5.6	3.34	2.4	5.2	7
CH118	Mont-s/Rolle	450	79	2.8	5.2	3.37	2.0	5.3	8
CH119	Mont-s/Rolle	450	77	3.0	4.9	3.41	2.2	5.0	7
CH120	Morges	460	70	3.4	7.1	3.25	3.1	6.2	10
CH121	Nyon	420	73	3.0	6.1	3.35	2.9	5.7	12
CH122	Préverenges	450	73	2.7	6.4	3.22	2.2	5.8	8
CH123	Signy-Avenex	405	74	2.9	5.3	3.42	2.5	4.9	11
CH124	St-Prex	470	73	3.6	6.1	3.27	2.6	5.2	8
CH125	Tartegnin	420	74	2.9	5.4	3.30	2.3	5.2	6
CH126	Vinzel	470	74	3.3	5.3	3.40	2.5	5.1	8
CH127	Vufflens-le-Château	460	74	3.2	6.4	3.19	2.5	5.2	5
CH128	Yens	470	71	3.5	6.2	3.29	2.6	5.4	9
CH129	Yens	480	75	3.0	6.1	3.26	2.5	5.5	6
<b>Moyenne de La Côte</b>			<b>74</b>	<b>3.1</b>	<b>5.8</b>	<b>3.31</b>	<b>2.4</b>	<b>5.3</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	96	1.3	5.9	3.47	2.1	6.2	15
PN402	Bex	500	93	1.3	6.5	3.46	2.0	6.7	18
PN403	Villeneuve	580	85	1.4	9.7	3.16	4.2	7.3	12
PN404	Yvorne	400	81	1.5	10.1	3.13	4.4	7.1	9
<b>LAVAUX</b>									
PN301	Blonay	480	95	1.3	7.4	3.33	3.1	6.9	15
PN302	Chardonne	570	92	1.5	7.5	3.33	2.9	7.0	15
PN303	Grandvaux	400	99	1.1	6.1	3.45	2.1	6.2	13
PN304	Pully	500	95	1.4	6.3	3.44	2.3	6.2	13
PN305	Riex	560	97	1.2	7.1	3.33	2.1	6.9	14
<b>BONVILLARS/COTES-DE-L'ORBE/VULLY</b>									
PN201	Arnex-Orbe	520	87	1.4	9.7	3.16	4.1	7.4	10
PN202	Bonvillars	480	88	1.5	9.0	3.18	3.1	7.9	18
PN203	Champagne	450	88	1.4	10.2	3.11	4.2	8.5	14
PN204	Concise	520	90	1.3	9.8	3.09	3.3	8.0	12
PN205	Corcelles C.	435	86	1.5	9.4	3.17	4.0	7.3	14
PN206	Eclépens	470	85	1.4	9.5	3.11	3.9	7.2	8
PN207	Method	445	89	1.3	8.8	3.15	2.9	7.4	7
PN208	Valeyres-s/Rances	500	86	1.5	10.5	3.15	4.9	7.5	16
PN209	Vallamand	550	88	1.4	9.3	3.19	4.0	7.0	11
<b>LA COTE</b>									
PN101	Begnins	500	90	1.2	7.8	3.27	3.2	6.8	11
PN102	Bougy-Villars	500	97	1.3	6.8	3.31	2.1	6.4	11
PN103	Bursins	550	100	1.1	6.6	3.33	2.7	5.8	14
PN104	Coinsins	460	94	1.2	7.3	3.33	3.1	6.1	17
PN105	Commugny	420	90	1.6	7.9	3.23	3.1	6.7	10
PN106	Crans	410							
PN107	Echandens	415	99	1.3	6.9	3.38	2.9	6.0	12
PN108	Gilly	430	99	1.4	7.2	3.35	3.3	5.9	15
PN109	Gilly	440	98	1.3	7.2	3.26	2.9	6.0	11
PN110	Givrins	480	94	1.2	8.4	3.21	3.4	6.9	14
PN111	Gland	460	100	1.4	7.4	3.29	2.7	6.3	10
PN112	Mont-sur-Rolle	450	90	1.4	8.0	3.25	3.1	6.4	11
PN113	Morges	420	98	1.3	7.6	3.30	3.1	6.2	15
PN114	Vufflens-le-Château	470	93	1.5	9.1	3.18	3.7	7.1	10
PN115	Yens	500	93	1.1	7.5	3.30	2.3	6.8	10
<b>Moyenne cantonale du Pinot Noir</b>			<b>92</b>	<b>1.3</b>	<b>8.1</b>	<b>3.26</b>	<b>3.2</b>	<b>6.8</b>	<b>13</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	81	2.1	8.6	3.28	3.0	8.0	19
GY402	Bex	500	77	1.6	8.6	3.30	3.1	7.5	20
<b>LAVAUX</b>									
GY301	Blonay	550	82	1.8	10.1	3.16	3.5	8.5	14
GY302	Chardonne	580	89	2.1	9.9	3.12	3.6	8.2	12
GY303	Lutry	470	85	1.5	9.1	3.24	3.3	7.7	16
GY304	Montreux	470	81	1.8	9.1	3.24	3.6	7.6	15
GY305	Pully	500	86	1.9	7.6	3.32	2.2	7.1	13
<b>BONVILLARS/COTES-DE-L'ORBE/VULLY</b>									
GY201	Arnex-Orbe	520	83	2.0	10.3	3.11	4.1	8.1	10
GY202	Chabrey	530	86	2.0	9.6	3.11	3.0	8.2	6
GY203	Champagne	450	87	2.0	9.9	3.13	3.5	8.3	14
GY204	Concise	480	84	1.9	10.2	3.10	3.6	8.4	11
GY205	La Sarraz	470	80	1.7	10.8	3.03	3.6	8.9	8
GY206	Method	445	83	1.6	10.6	3.03	3.4	8.9	7
GY207	Valeyres-s/Rances	500	78	2.0	11.4	3.04	4.1	8.8	11
<b>LA COTE</b>									
GY101	Begnins	460	88	2.1	8.9	3.15	3.4	7.5	15
GY102	Begnins	500	87	1.8	9.5	3.12	3.2	8.0	12
GY103	Commugny	420	81	1.9	10.7	3.02	4.0	8.4	9
GY104	Echandens	415	82	1.9	9.3	3.21	3.3	7.8	12
GY105	Etoy	467	87	2.2	9.7	3.10	3.5	8.2	11
GY106	Givrins	480	84	1.6	9.7	3.13	3.3	8.0	15
GY107	Mont-sur-Rolle	450	87	1.9	9.3	3.13	3.6	7.5	10
GY108	Morges	420	87	2.2	9.8	3.14	3.2	8.3	12
GY109	Nyon	450	83	1.9	9.6	3.20	3.9	7.9	17
GY110	Tartegnin	470	89	2.1	9.3	3.19	3.4	7.6	12
GY111	Vufflens-le-Château	470	87	2.0	9.4	3.13	2.8	8.4	9
GY112	Yens	480	80	2.3	10.2	3.12	3.7	8.4	12
GY113	Yens	550	84	2.0	9.6	3.14	3.0	8.2	10
<b>Moyenne cantonale du Gamay</b>			<b>84</b>	<b>1.9</b>	<b>9.7</b>	<b>3.15</b>	<b>3.4</b>	<b>8.1</b>	<b>12</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	83	1.5	8.8	3.12	2.4	8.2	14
GT402	Villeneuve	420	87	1.3	7.8	3.20	2.0	7.2	9
<b>LAVAU</b>									
GT301	Blonay	490	89	1.7	7.2	3.22	2.0	6.7	7
GT302	Cully	630	81	1.8	9.0	3.10	2.4	8.3	9
GT303	Pully	400	93	1.4	6.9	3.23	1.6	6.6	8
<b>BONVILLARS/COTES-DE-L'ORBE</b>									
GT201	Agiez	520	86	1.4	8.4	3.12	2.4	7.5	6
GT202	Bonvillars	480	86	1.6	8.1	3.14	2.1	7.6	7
GT203	Concise	470	87	1.4	8.1	3.14	2.1	7.4	9
GT204	Method	445	85	1.4	9.3	3.02	2.3	8.5	4
<b>LA COTE</b>									
GT101	Allaman	400	87	1.6	8.2	3.15	2.6	7.4	11
GT102	Begnins	500	88	1.3	8.3	3.11	2.5	7.1	7
GT103	Dully	400	92	1.5	7.5	3.15	2.1	6.5	7
GT104	Gilly	430	90	1.6	7.6	3.19	2.0	7.1	8
GT105	Givrins	480	93	1.1	8.0	3.21	2.3	6.9	10
GT106	Gland	450	88	1.5	8.4	3.06	2.1	7.5	6
GT107	Lonay	415	93	1.5	8.0	3.10	1.4	8.2	5
GT108	Morges	420	90	1.6	7.6	3.16	1.7	7.3	6
GT109	Yens	550	91	1.5	8.0	3.11	1.8	7.7	4
<b>Moyenne cantonale du Gamaret</b>			<b>88</b>	<b>1.5</b>	<b>8.1</b>	<b>3.14</b>	<b>2.1</b>	<b>7.4</b>	<b>8</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	Villeneuve	450	91	1.7	5.9	3.38	1.5	6.4	10
<b>LAVAU</b>									
GR301	Pully	400							
<b>BONVILLARS/COTES-DE-L'ORBE</b>									
GR201	Arnex-Orbe	515	89	2.3	6.1	3.37	1.8	6.2	12
GR202	Bonvillars	530	90	1.8	6.6	3.29	2.0	6.6	8
GR203	Method	445	89	1.8	6.3	3.26	1.6	6.7	5
<b>LA COTE</b>									
GR101	Allaman	400	95	1.8	5.2	3.40	1.2	5.4	7
GR102	Begnins	500	97	1.8	5.1	3.35	1.2	5.4	6
GR103	Bougy-Villars	520	97	1.6	4.6	3.44	1.1	5.3	6
GR104	Dully	400	95	2.0	4.9	3.47	1.3	5.3	6
GR105	Dully	400	93	2.0	4.9	3.41	1.5	5.0	6
GR106	Gilly	430	96	1.8	5.2	3.41	1.3	5.9	6
GR107	Lonay	415	97	1.8	5.3	3.36	1.2	6.4	7
GR108	Morges	420	96	1.7	5.2	3.41	1.3	5.8	6
<b>Moyenne cantonale du Garanoir</b>			<b>94</b>	<b>1.8</b>	<b>5.4</b>	<b>3.38</b>	<b>1.4</b>	<b>5.9</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
CHASSELAS	73	3.0	5.8	3.34	2.5	5.3	10
PINOT NOIR	92	1.3	8.1	3.26	3.2	6.8	13
GAMAY	84	1.9	9.7	3.15	3.4	8.1	12
GAMARET	88	1.5	8.1	3.14	2.1	7.4	8
GARANOIR	94	1.8	5.4	3.38	1.4	5.9	7