

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	70	2.5	4.2	3.44	1.1	5.9	9
CH402	Aigle	450	72	3.3	4.5	3.49	1.8	5.8	14
CH403	Bex	500	69	2.9	5.2	3.37	2.1	5.5	15
CH404	Aigle	500	73	2.3	4.5	3.41	1.4	5.5	13
CH405	Ollon	500	75	3.0	4.8	3.36	1.7	5.6	13
CH406	Villeneuve	450	73	2.7	4.8	3.34	1.4	5.8	8
CH407	Yvorne	400	75	2.0	4.5	3.35	1.1	6.0	8
CH408	Yvorne	500	77	2.5	5.1	3.30	1.2	6.1	7
CH409	Yvorne	500	72	2.1	5.4	3.26	1.2	6.6	7
<b>Moyenne du Chablais</b>			<b>73</b>	<b>2.6</b>	<b>4.8</b>	<b>3.37</b>	<b>1.4</b>	<b>5.9</b>	<b>10</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	71	3.1	4.7	3.37	1.5	5.7	11
CH302	Chardonne	550	77	2.6	4.4	3.37	1.3	5.3	7
CH303	Chexbres	480	75	3.1	4.3	3.49	1.8	5.2	13
CH304	Chexbres	550	77	2.9	4.2	3.41	1.5	5.5	8
CH305	Corseaux	420	77	2.6	4.2	3.50	1.3	6.0	9
CH306	Cully	400							
CH307	Epesses	500	78	2.6	4.8	3.39	1.5	6.2	9
CH308	Grandvaux	400	82	2.6	3.8	3.49	1.0	6.1	7
CH309	Lutry	500	80	3.3	4.1	3.42	1.2	5.6	6
CH310	Montreux	450	75	2.7	4.3	3.44	1.2	5.9	10
CH311	Blonay	490	78	3.0	4.6	3.35	1.3	5.4	7
CH312	Puidoux	380	78	2.4	4.6	3.37	1.3	6.1	8
CH313	Puidoux	400	81	2.2	4.5	3.42	1.0	6.6	8
CH314	Puidoux	480	79	2.7	4.7	3.36	1.3	5.9	7
CH315	Puidoux	460	79	3.0	4.4	3.48	1.8	5.7	9
CH316	Pully	400	82	2.5	5.4	3.32	1.2	6.5	6
CH317	Riex	460	79	3.3	5.1	3.34	1.6	6.3	8
CH318	Rivaz	420	78	2.7	4.7	3.38	1.4	5.6	9
CH319	St-Légier	544	71	2.1	5.7	3.29	1.2	7.2	9
CH320	Veytaux	390							
CH321	Villette	400	80	2.4	4.9	3.35	1.1	6.4	6
CH322	Villette	500							
<b>Moyenne de Lavaux</b>			<b>78</b>	<b>2.7</b>	<b>4.6</b>	<b>3.40</b>	<b>1.3</b>	<b>5.9</b>	<b>8</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	2.6	5.5	3.25	1.7	6.1	5
CH202	Bonvillars	480	73	3.3	5.2	3.28	1.8	5.5	10
CH203	Chabrey	530	80	2.6	4.9	3.29	1.7	5.1	5
CH204	Champagne	450	74	3.1	5.1	3.34	1.9	5.5	9
CH205	Concise	450	76	2.6	4.8	3.36	1.6	5.3	7
CH206	Concise	515	79	2.8	5.0	3.33	1.7	5.3	6
CH207	Method	445	77	2.8	5.2	3.25	1.8	5.3	4
CH208	Vallamand	480	75	3.5	4.9	3.25	1.9	4.8	5
<b>Moyenne de Bonvillars/Côtes-de-l'Orbe/Vully</b>			<b>76</b>	<b>2.9</b>	<b>5.1</b>	<b>3.29</b>	<b>1.8</b>	<b>5.4</b>	<b>6</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	77	2.9	4.6	3.28	1.4	5.1	5
CH102	Aubonne	480	80	2.7	4.7	3.29	1.4	5.7	5
CH103	Begnins	450	77	3.2	4.7	3.33	1.3	5.5	6
CH104	Bougy-Villars	525	82	2.6	4.8	3.30	1.3	6.0	5
CH105	Bougy-Villars	510	81	2.9	4.5	3.34	1.3	5.5	5
CH106	Bursinel	400	81	2.6	4.4	3.35	1.1	5.4	5
CH107	Crans	420	73	2.1	5.7	3.29	1.6	6.5	9
CH108	Dully	400	75	2.9	5.1	3.32	1.8	5.8	7
CH109	Echandens	415	77	3.0	4.4	3.33	1.1	5.4	6
CH110	Essertines/Rolle	550	79	2.8	4.3	3.35	1.2	5.5	5
CH111	Etoy	467	79	2.8	4.3	3.38	1.3	5.2	6
CH112	Féchy	450	81	2.2	5.1	3.31	1.0	6.7	6
CH113	Gilly	400	77	2.7	5.4	3.24	1.2	6.6	6
CH114	Givrins	400	70	2.4	5.6	3.19	1.3	6.2	7
CH115	Lavigny	450	76	3.6	4.4	3.29	1.0	5.3	10
CH116	Luins	500	81	2.6	4.5	3.36	1.6	4.9	5
CH117	Perroy	450	76	2.7	4.9	3.29	1.2	5.8	6
CH118	Mont-s/Rolle	450	80	2.9	4.2	3.39	1.2	5.4	5
CH119	Morges	460							
CH120	Nyon	420	79	2.7	5.0	3.36	1.8	5.8	6
CH121	Préverenges	450	76	2.0	5.3	3.24	1.0	6.6	6
CH122	Signy-Avenex	405	82	2.4	4.8	3.30	1.0	6.4	5
CH123	St-Prex	470	79	2.6	4.3	3.34	0.9	5.7	7
CH124	Vinzel	470	80	3.6	4.0	3.44	1.4	5.0	7
CH125	Vufflens-le-Château	460	80	3.0	4.5	3.32	1.0	5.6	5
CH126	Yens	470	77	3.6	4.4	3.33	1.2	5.1	5
CH127	Yens	480	77	2.3	5.6	3.24	1.4	6.6	5
<b>Moyenne de La Côte</b>			<b>78</b>	<b>2.8</b>	<b>4.8</b>	<b>3.32</b>	<b>1.3</b>	<b>5.7</b>	<b>6</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
----------------	--------------------	--------------	---------------	----------------------------	----------------------	----	---------------------	-----------------------	---------------

**CHABLAIS**

PN401	Bex	500	104	1.4	4.6	3.54	1.1	6.8	13
PN402	Aigle	580	100	1.2	4.9	3.51	1.5	6.8	13
PN403	Villeneuve	400							

**LAVAUX**

PN301	Blonay	480	101	1.2	5.1	3.48	1.7	6.7	12
PN302	Chardonne	570	95	1.4	5.9	3.36	1.3	7.5	10
PN303	Grandvaux	400	98	1.3	5.0	3.53	1.8	6.8	13
PN304	Pully	500							
PN305	Riex	560	100	1.3	6.3	3.28	1.4	7.7	7
PN306	Villette	550							

**BONVILLARS/COTES-DE-L'ORBE/VULLY**

PN201	Arnex-Orbe	520	94	1.4	6.9	3.26	2.5	7.4	7
PN202	Bonvillars	480	87	1.5	8.4	3.13	2.7	8.0	11
PN203	Champagne	450	86	1.4	8.0	3.20	2.8	8.0	11
PN204	Concise	520	91	1.3	7.1	3.23	2.1	7.4	11
PN205	Concise	435	86	1.4	6.8	3.26	2.3	7.0	9
PN206	Eclépens	470	90	1.1	6.5	3.28	1.9	7.2	8
PN207	Method	445	90	1.3	6.4	3.27	1.5	7.3	6
PN208	Valeyres-s/Rances	500	88	1.7	7.7	3.22	3.0	7.2	10
PN209	Vallamand	550	83	1.2	7.1	3.32	2.8	7.4	10

**LA COTE**

PN101	Begnins	500	91	1.3	6.9	3.25	2.3	7.5	6
PN102	Bougy-Villars	500							
PN103	Bursins	550	95	1.2	6.2	3.31	1.6	7.4	7
PN104	Commugny	420	92	1.5	5.9	3.30	1.6	7.4	6
PN105	Crans	410	92	1.2	5.9	3.36	1.6	7.4	11
PN106	Echandens	415	98	1.2	5.8	3.36	1.6	7.4	8
PN107	Gilly	430	97	1.4	6.1	3.38	1.9	7.2	13
PN108	Gilly	440							
PN109	Givrins	480	94	1.3	6.4	3.27	1.6	7.4	9
PN110	Gland	460							
PN111	Perroy	450							
PN112	Morges	420							
PN113	Vufflens-le-Château	470	95	1.1	6.3	3.30	1.8	7.3	7
PN114	Yens	500	95	1.1	5.7	3.36	1.4	7.3	6

<b>Moyenne cantonale du Pinot Noir</b>			<b>93</b>	<b>1.3</b>	<b>6.3</b>	<b>3.32</b>	<b>1.9</b>	<b>7.3</b>	<b>9</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	Bex	500	92	2.1	7.3	3.28	2.1	8.3	13
GY402	Aigle	500	92	1.9	7.0	3.32	1.8	8.3	16
<b>LAVAUX</b>									
GY301	Blonay	550	86	1.9	7.5	3.25	1.7	8.5	14
GY302	Chardonne	580	94	1.7	7.3	3.24	1.3	8.6	11
GY303	Lutry	470	98	1.7	7.6	3.26	2.2	8.2	12
GY304	Pully	500							
<b>BONVILLARS/COTES-DE-L'ORBE/VULLY</b>									
GY201	Arnex-Orbe	520	95	1.8	7.9	3.19	2.4	8.1	8
GY202	Chabrey	530	92	1.8	8.0	3.12	1.5	8.9	10
GY203	Champagne	450	88	1.9	8.6	3.17	2.3	9.0	14
GY204	Concise	480	91	1.7	8.2	3.16	2.0	8.9	10
GY205	La Sarraz	470	90	1.6	7.9	3.16	1.7	8.7	5
GY206	Method	445	88	1.5	7.8	3.17	1.9	8.3	5
GY207	Valeyres-s/Rances	500	86	1.9	8.3	3.12	2.1	8.5	6
<b>LA COTE</b>									
GY101	Begnins	460	94	2.0	8.1	3.18	2.0	8.6	13
GY102	Begnins	500	99	1.7	7.5	3.18	1.7	8.4	8
GY103	Commugny	420	89	2.1	8.3	3.11	2.1	8.6	5
GY104	Echandens	415	95	2.0	7.5	3.18	1.3	8.5	7
GY105	Etoy	467	97	1.8	7.8	3.18	1.9	8.4	9
GY106	Givrins	480	91	1.7	8.1	3.12	1.7	8.8	10
GY107	Perroy	450	94	1.6	7.2	3.19	1.3	8.3	8
GY108	Morges	420							
GY109	Nyon	450	96	2.1	8.0	3.21	2.1	8.4	10
GY110	Tartegnin	470	98	2.1	7.1	3.26	1.9	7.7	8
GY111	Vufflens-le-Château	470	100	1.7	7.2	3.18	1.0	8.4	6
GY112	Yens	480	94	2.2	7.9	3.17	1.9	8.4	7
GY113	Yens	550	94	1.7	7.5	3.21	1.6	8.6	8
<b>Moyenne cantonale du Gamay</b>			<b>93</b>	<b>1.8</b>	<b>7.7</b>	<b>3.19</b>	<b>1.8</b>	<b>8.5</b>	<b>9</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	93	1.5	7.4	3.15	1.4	8.8	8
GT402	Villeneuve	420	94	1.2	6.7	3.20	0.9	8.0	3
<b>LAVAUX</b>									
GT301	Cully	630	89	1.6	7.8	3.08	1.0	9.3	5
GT302	Pully	400							
<b>BONVILLARS/COTES-DE-L'ORBE</b>									
GT201	Agiez	520	92	1.3	7.6	3.10	1.5	8.5	4
GT202	Bonvillars	480	95	1.7	7.4	3.11	1.5	7.9	4
GT203	Concise	470	92	1.4	7.3	3.14	1.6	7.9	5
GT204	Method	445	92	1.1	7.5	3.11	1.3	8.6	3
<b>LA COTE</b>									
GT101	Allaman	400	96	1.5	7.1	3.16	0.9	8.5	5
GT102	Begnins	500	94	1.6	7.5	3.10	1.2	8.6	4
GT103	Dully	400	95	1.3	6.9	3.16	1.1	7.9	4
GT104	Gilly	430	94	1.3	6.7	3.17	1.0	8.1	6
GT105	Givrins	480	94	1.3	7.6	3.08	1.0	9.0	4
GT106	Morges	420							
GT107	Lonay	415	97	1.4	7.1	3.13	0.6	8.9	3
GT108	Yens	550	95	1.2	7.3	3.08	0.6	9.2	3
<b>Moyenne cantonale du Gamaret</b>			<b>94</b>	<b>1.4</b>	<b>7.3</b>	<b>3.13</b>	<b>1.1</b>	<b>8.5</b>	<b>4</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	92	1.7	5.3	3.33	0.7	7.1	6
<b>LAVAUX</b>									
GR301	Pully	400							
<b>BONVILLARS/COTES-DE-L'ORBE</b>									
GR202	Bonvillars	530	90	1.9	5.5	3.28	1.1	7.1	4
GR203	Method	445	94	1.7	5.3	3.28	0.9	7.0	3
<b>LA COTE</b>									
GR101	Allaman	400							
GR102	Begnins	500	99	2.1	4.7	3.39	0.8	6.4	4
GR103	Bougy-Villars	520	103	1.4	4.4	3.42	0.6	6.6	3
GR104	Dully	400	103	1.7	4.4	3.43	0.8	6.6	4
GR105	Dully	400							
GR106	Gilly	430	99	1.6	4.4	3.45	0.5	6.7	5
GR107	Lonay	415	103	1.8	4.8	3.36	0.4	7.3	4
GR108	Morges	420							
<b>Moyenne cantonale du Garanoir</b>			<b>98</b>	<b>1.7</b>	<b>4.9</b>	<b>3.37</b>	<b>0.7</b>	<b>6.8</b>	<b>4</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	77	2.7	4.7	3.35	1.4	5.8	7
PINOT NOIR	93	1.3	6.3	3.32	1.9	7.3	9
GAMAY	93	1.8	7.7	3.19	1.8	8.5	9
GAMARET	94	1.4	7.3	3.13	1.1	8.5	4
GARANOIR	98	1.7	4.9	3.37	0.7	6.8	4