

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	69	2.5	6.6	3.22			
CH402	Aigle	450							
CH403	Bex	500	58	2.4	9.7	3.07			
CH404	Aigle	500	61	2.0	8.6	3.09			
CH405	Ollon	500	57	2.3	9.6	3.02			
CH406	Villeneuve	450	56	2.3	9.6	3.05			
CH407	Yvorne	400	55	2.4	10.0	3.04			
CH408	Yvorne	500	56	2.4	9.1	3.06			
CH409	Yvorne	500							
Moyenne du Chablais			59	2.3	9.0	3.08	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!

Cépage : **CHASSELAS**

Région : **LAVAU**

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							
CH302	Chardonne	550	60	1.6	10.5	2.96			
CH303	Chexbres	480	58	2.3	8.6	3.11			
CH304	Corseaux	440	59	2.8	8.5	3.16			
CH305	Bourg-en-Lavaux	400	58	2.4	8.8	3.13			
CH306	Epesses	500	57	2.2	9.5	3.08			
CH307	Grandvaux	400	63	2.5	7.2	3.17			
CH308	Lutry	500	60	2.4	8.6	3.08			
CH309	Montreux	450	62	2.7	7.8	3.11			
CH310	Blonay	490	54	2.9	9.6	3.03			
CH311	Puidoux	380							
CH312	Puidoux	400	64	1.8	8.6	3.07			
CH313	Puidoux	480	54	2.3	9.8	3.00			
CH314	Puidoux	460	62	2.6	8.6	3.09			
CH315	Pully	400	63	2.5	8.7	3.04			
CH316	Riex	460	59	2.5	9.1	3.06			
CH317	Rivaz	420	56	2.5	8.3	3.15			
CH318	St-Légier	544							
CH319	Veytaux	390	54	2.3	9.6	3.12			
CH320	Villette	400	61	2.3	8.9	3.04			
CH321	Villette	500	64	2.3	8.5	3.07			
Moyenne de Lavaux			59	2.4	8.8	3.08	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!

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	53	2.2	10.6	2.98			
CH202	Bonvillars	480							
CH203	Chabrey	530							
CH204	Champagne	450	49	2.1	10.2	3.03			
CH205	Concise	450	47	2.0	10.6	3.03			
CH206	Concise	515							
CH207	Method	445	48	1.9	11.2	2.95			
CH208	Vallamand	480	51	3.0	10.1	2.95			
Moyenne de Bonvillars/Côtes-de-l'Orbe/Vully			50	2.2	10.5	2.99	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!

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	49	2.5	9.3	3.01			
CH102	Aubonne	480	55	2.2	9.9	2.99			
CH103	Begnins	450	57	2.6	9.4	3.02			
CH104	Bougy-Villars	525	58	2.2	9.4	3.00			
CH105	Bougy-Villars	510	55	2.5	9.6	3.01			
CH106	Bursinel	400	62	2.1	9.0	3.02			
CH107	Crans	420							
CH108	Dully	400	59	2.5	8.8	3.05			
CH109	Echandens	415	61	2.1	9.2	3.01			
CH110	Essertines/Rolle	550	60	2.8	8.9	3.04			
CH111	Etoy	467	60	2.0	9.2	3.01			
CH112	Féchy	450	66	2.0	8.8	3.04			
CH113	Gilly	400	59	2.3	9.6	2.99			
CH114	Givrins	400	55	2.1	10.8	2.93			
CH115	Lavigny	450							
CH116	Luins	500							
CH117	Perroy	450	58	2.7	9.2	3.03			
CH118	Mont-s/Rolle	450	62	2.6	8.1	3.08			
CH119	Morges	460	57	2.5	9.4	3.03			
CH120	Nyon	420	56	2.6	9.6	3.03			
CH121	Préverenges	450							
CH122	Signy-Avenex	405	58	1.8	9.2	3.04			
CH123	St-Prex	470	57	2.4	9.4	2.98			
CH124	Vinzel	470	55	2.4	8.9	3.09			
CH125	Vufflens-le-Château	460	55	2.1	9.9	2.97			
CH126	Yens	470							
CH127	Yens	480							
Moyenne de La Côte			58	2.3	9.3	3.02	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!

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	75	1.1	9.8	3.16			
PN402	Aigle	580	75	1.3	9.2	3.16			
PN403	Villeneuve	400	61	1.4	16.4	2.91			
PN404	Yvorne	500							

LAVAUX

PN301	Blonay	480	70	1.3	10.3	3.15			
PN302	Chardonne	570	72	1.3	10.7	3.05			
PN303	Grandvaux	400	74	1.3	9.4	3.18			
PN304	Pully	500	77	1.2	10.6	3.06			
PN305	Riex	560							
PN306	Villette	550	68	1.2	13.5	2.94			

BONVILLARS/COTES-DE-L'ORBE/VULLY

PN201	Arnex-Orbe	520	67	1.2	13.1	2.92			
PN202	Bonvillars	480							
PN203	Champagne	450	64	1.3	12.3	2.98			
PN204	Concise	520	65	1.0	13.3	2.91			
PN205	Concise	435							
PN206	Eclépens	470							
PN207	Method	445	69	0.9	12.1	3.09			
PN208	Valeyres-s/Rances	500	69	1.3	13.0	3.13			
PN209	Montmagny	550	71	0.8	12.9	3.02			

LA COTE

PN101	Begnins	500	74	1.1	13.5	2.89			
PN102	Bougy-Villars	500	76	1.1	11.2	2.99			
PN103	Bursins	550	74	1.2	10.3	3.06			
PN104	Commugny	420	72	1.1	12.8	2.94			
PN105	Crans	410							
PN106	Echandens	415	78	1.2	11.5	2.97			
PN107	Gilly	430	75	1.4	11.2	3.02			
PN108	Gilly	440	77	1.2	11.5	2.99			
PN109	Givrins	480	69	1.1	12.5	2.95			
PN110	Gland	460	72	1.2	11.3	2.97			
PN111	Perroy	450	72	1.1	10.6	3.06			
PN112	Morges	420	74	1.3	12.0	2.94			
PN113	Vufflens-le-Château	470	75	1.3	12.3	2.92			
PN114	Yens	500							

Moyenne cantonale du Pinot Noir			72	1.2	11.8	3.01	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
--	--	--	-----------	------------	-------------	-------------	----------------	----------------	----------------

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
----------------	--------------------	--------------	---------------	----------------------------	----------------------	----	---------------------	-----------------------	---------------

CHABLAIS

GY401	Yvorne	500							
GY402	Bex	500	62	1.6	13.1	2.96			
GY403	Aigle	500	66	1.5	12.7	2.91			

LAVAUX

GY301	Blonay	550							
GY302	Chardonne	580	65	1.5	13.5	2.91			
GY303	Lutry	470	60	1.6	14.2	2.92			
GY304	Pully	500	72	1.3	13.2	2.87			

BONVILLARS/COTES-DE-L'ORBE/VULLY

GY201	Arnex-Orbe	520	67	1.5	13.7	2.91			
GY202	Chabrey	530							
GY203	Champagne	450	65	1.7	12.7	2.96			
GY204	Concise	480	65	1.6	12.3	2.98			
GY205	La Sarraz	470							
GY206	Method	445	68	1.2	13.1	3.07			
GY207	Valeyres-s/Rances	500	64	1.5	14.3	2.88			

LA COTE

GY101	Begnins	460	66	2.0	13.6	2.91			
GY102	Begnins	500	67	1.6	14.7	2.86			
GY103	Commugny	420	64	1.6	16.0	2.79			
GY104	Echandens	415	68	1.0	14.5	2.82			
GY105	Etoy	467	72	1.6	14.0	2.84			
GY106	Givrins	480	62	1.4	15.2	2.84			
GY107	Perroy	450	66	1.5	13.1	2.91			
GY108	Morges	420	68	1.7	14.1	2.88			
GY109	Nyon	450	70	1.7	14.8	2.88			
GY110	Tartegnin	470	68	2.1	13.5	2.91			
GY111	Vufflens-le-Château	470	72	1.4	12.6	2.90			
GY112	Yens	480							
GY113	Yens	550							

Moyenne cantonale du Gamay			67	1.6	13.8	2.90	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
-----------------------------------	--	--	-----------	------------	-------------	-------------	----------------	----------------	----------------

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
CHABLAIS									
GT401	Villeneuve	420	76	1.2	10.3	2.97			
GT402	Aigle	515	72	1.3	9.5	3.10			
LAVAUX									
GT301	Cully	630	59	1.3	12.1	2.82			
GT302	Pully	400	73	1.4	10.5	2.93			
BONVILLARS/COTES-DE-L'ORBE									
GT201	Agiez	520	73	1.2	11.8	2.87			
GT202	Bonvillars	480							
GT203	Concise	470	74	1.4	10.7	2.93			
GT204	Method	445	70	1.0	10.5	2.91			
LA COTE									
GT101	Allaman	400	76	1.5	11.0	2.91			
GT102	Begnins	500	79	1.6	11.1	2.92			
GT103	Dully	400	84	1.2	10.8	2.94			
GT104	Gilly	430	84	1.4	10.3	2.97			
GT105	Givrins	480	79	1.3	10.9	2.93			
GT106	Morges	420	81	1.4	10.3	2.95			
GT107	Lonay	415	78	1.3	10.8	2.88			
GT108	Yens	550							
Moyenne cantonale du Gamaret			76	1.3	10.7	2.93	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!

Cépage : **GARANOIR**

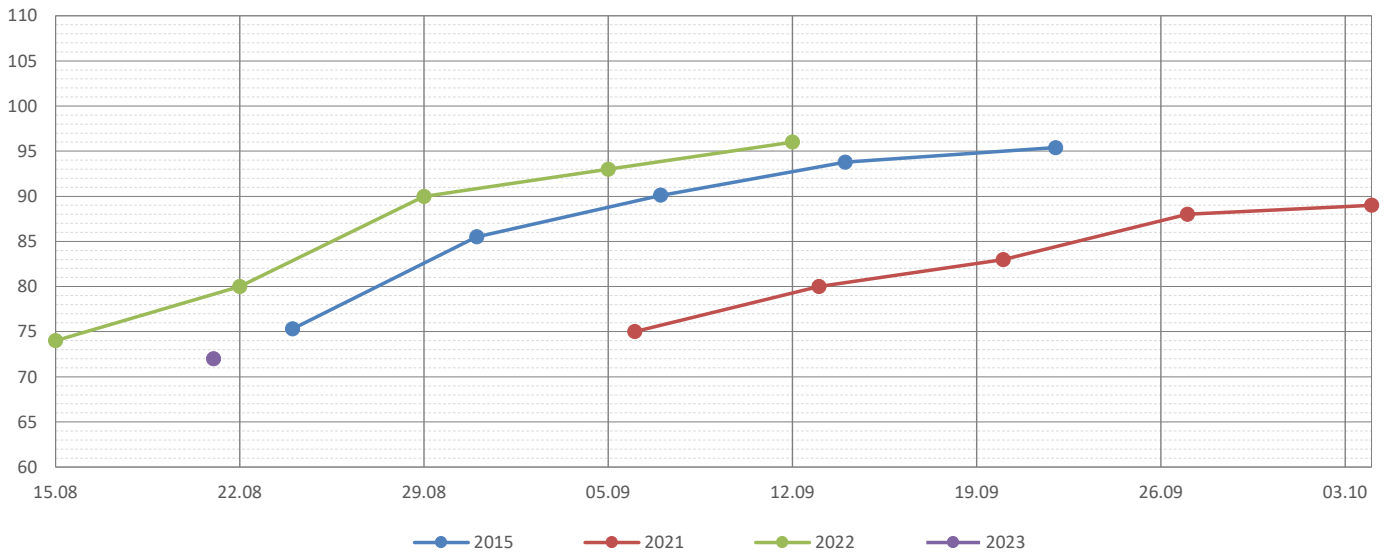
n° de parcelle	Lieu de production	altitude [m]	sondage [°Oe]	poids moyen de la baie [g]	acidité totale [g/l]	pH	acide malique [g/l]	acide tartrique [g/l]	indice formol
CHABLAIS									
GR401	Villeneuve	450	77	1.8	7.1	3.21			
LAVAUX									
GR301	Pully	400	76	1.9	6.5	3.17			
BONVILLARS/COTES-DE-L'ORBE									
GR201	Bonvillars	530	75	1.7	8.2	3.05			
GR202	Method	445	73	1.5	7.3	3.12			
LA COTE									
GR101	Allaman	400	80	1.8	7.8	3.10			
GR102	Begnins	500	86	1.8	7.8	3.15			
GR103	Bougy-Villars	520	82	1.3	7.2	3.15			
GR104	Dully	400	82	1.6	7.0	3.11			
GR105	Dully	400	85	1.9	7.2	3.16			
GR106	Gilly	430	78	1.7	7.1	3.12			
GR107	Lonay	415	82	1.7	7.3	3.10			
GR108	Morges	420	83	1.7	7.4	3.14			
GR109	Yens	555							
Moyenne cantonale du Garanoir			80	1.7	7.3	3.13	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!

MOYENNES CANTONALES

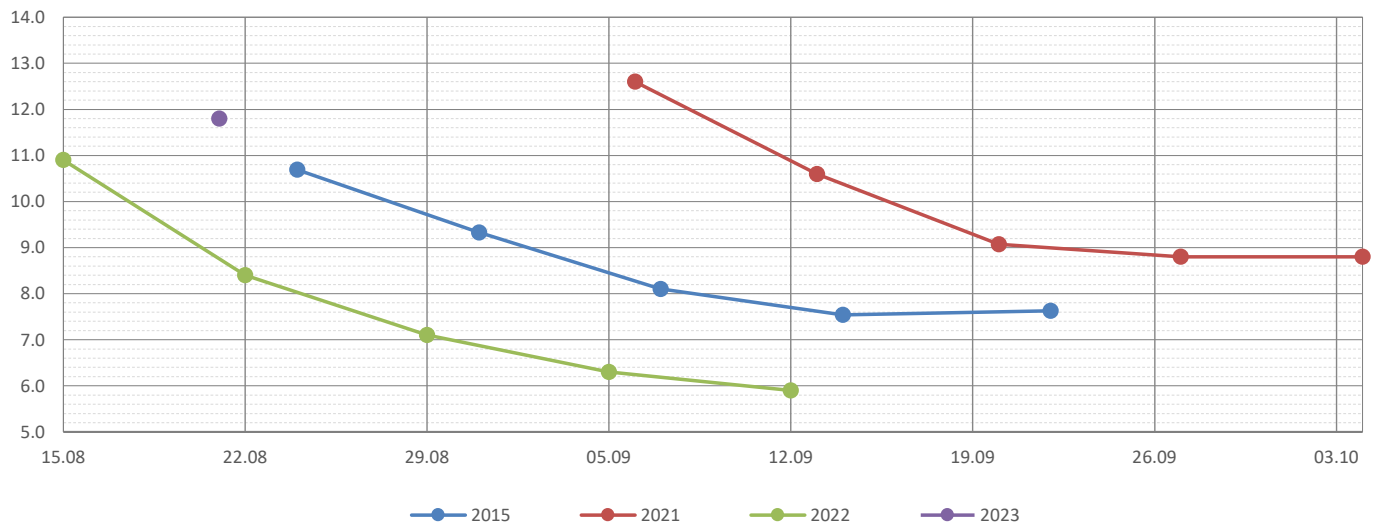
	sondage [°Oe]	poids moyen de la baie [g]	acidité totale [g/l]	pH	acide malique [g/l]	acide tartrique [g/l]	indice formol
CHASSELAS	58	2.3	9.2	3.05			
PINOT NOIR	72	1.2	11.8	3.01			
GAMAY	67	1.6	13.8	2.90			
GAMARET	76	1.3	10.7	2.93			
GARANOIR	80	1.7	7.3	3.13			

Maturation du PINOT NOIR

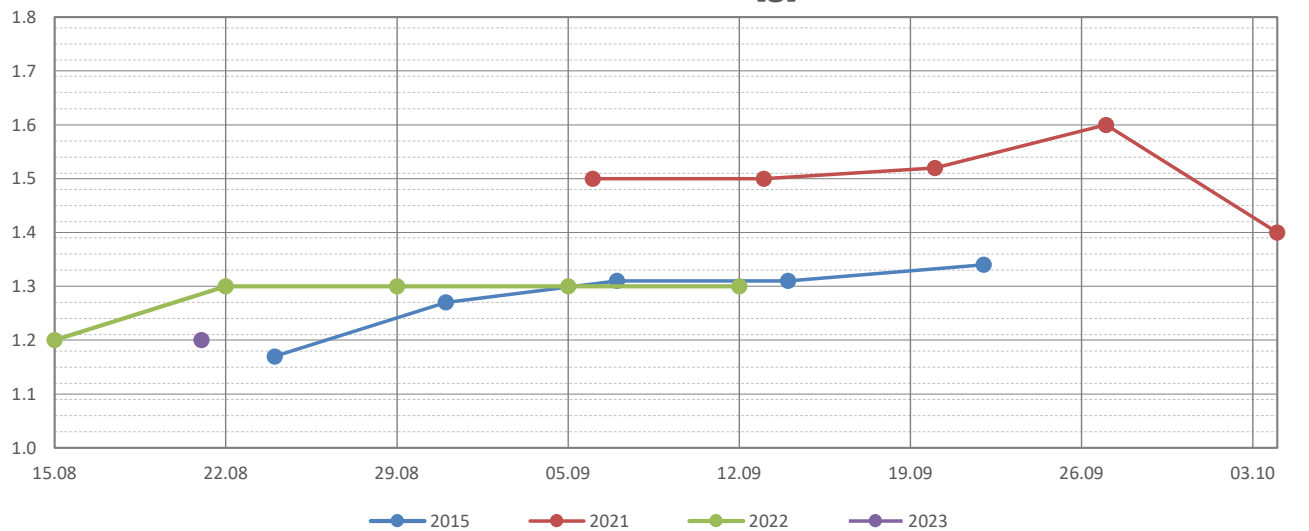
Teneur en sucre [°Oe]



Acidité totale [g/l]

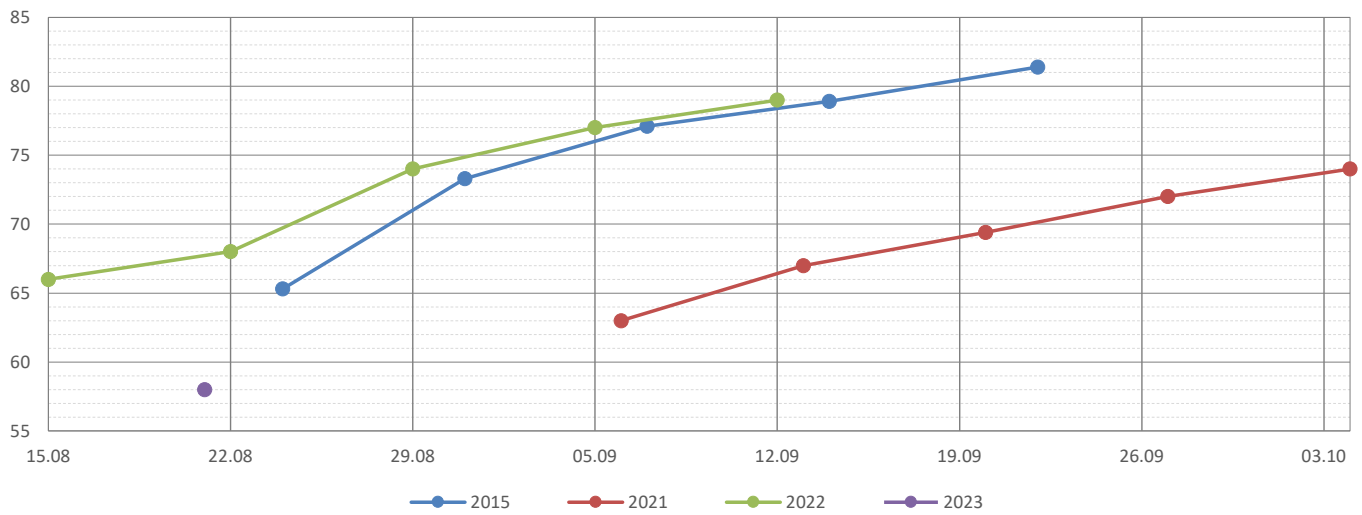


Poids de la baie [g]

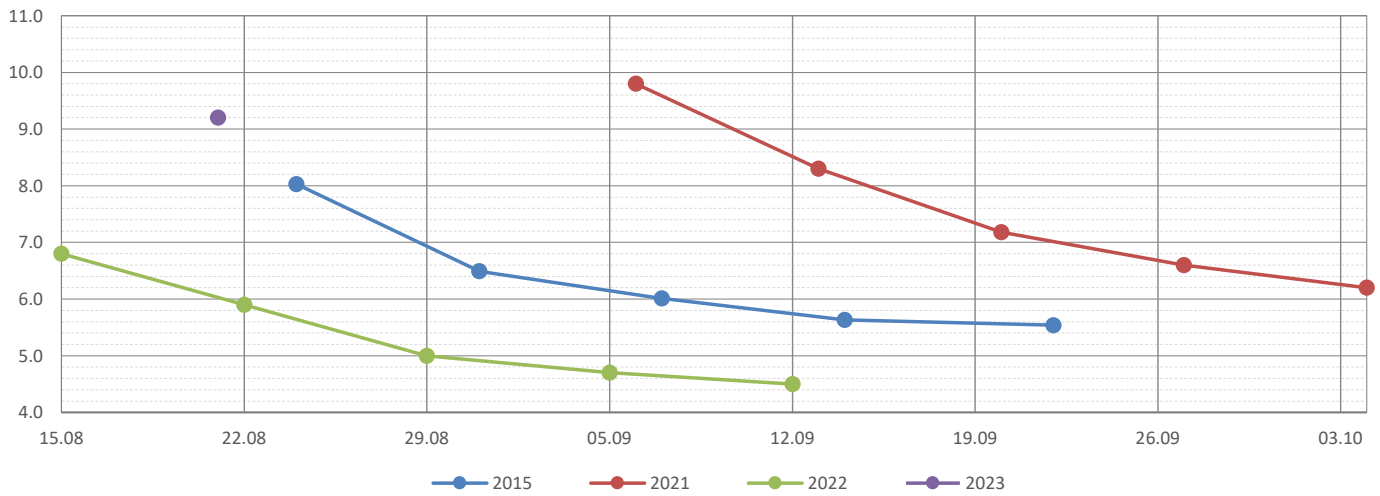


Maturation du Chasselas

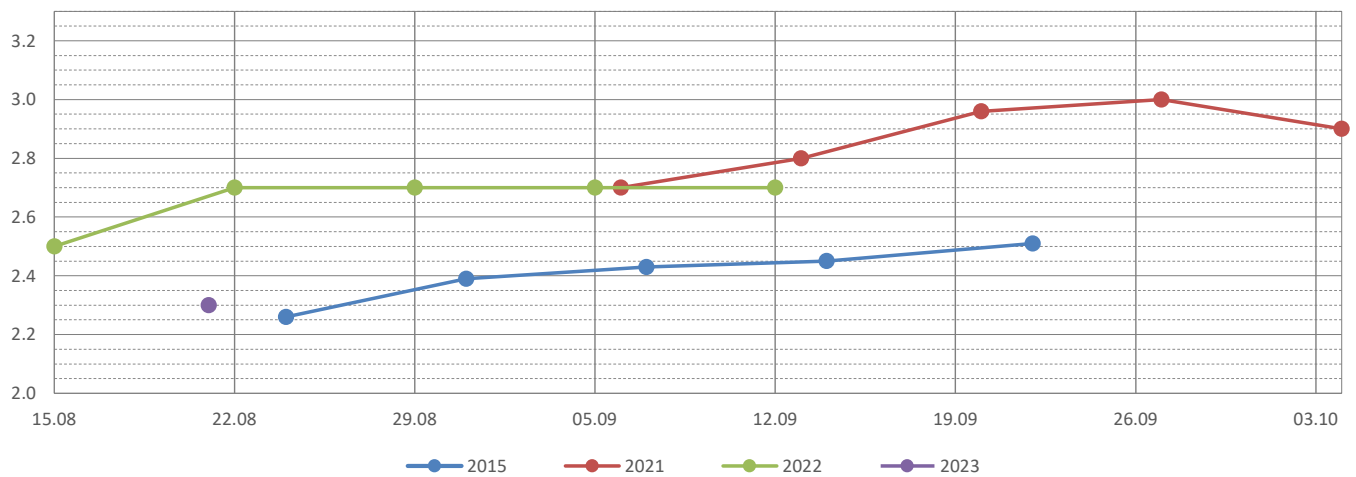
Teneur en sucre [°Oe]



Acidité totale [g/l]

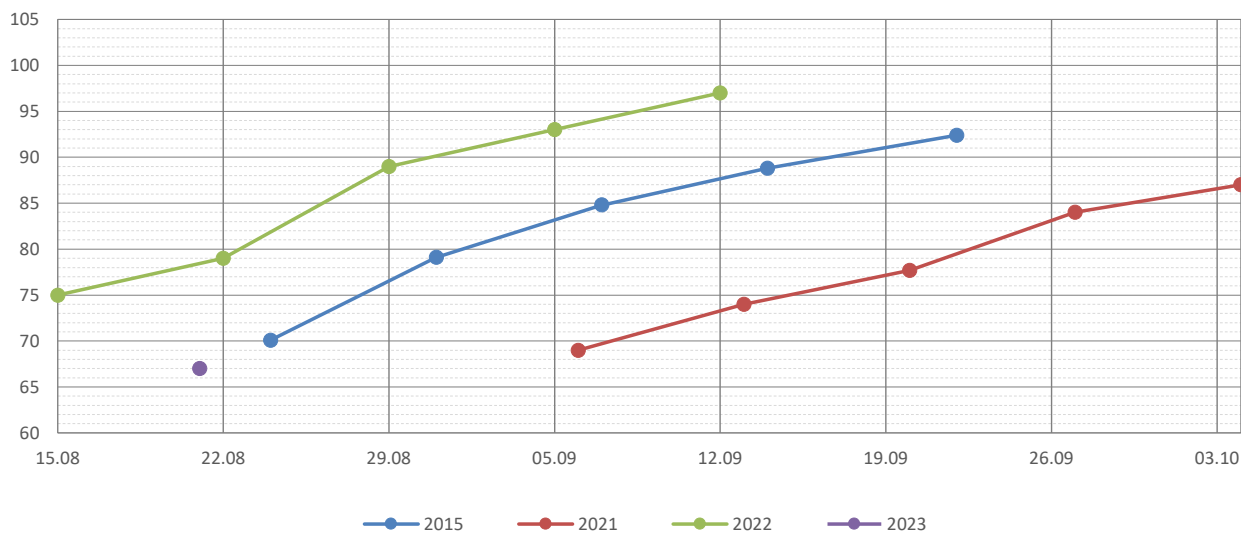


Poids de la baie [g]

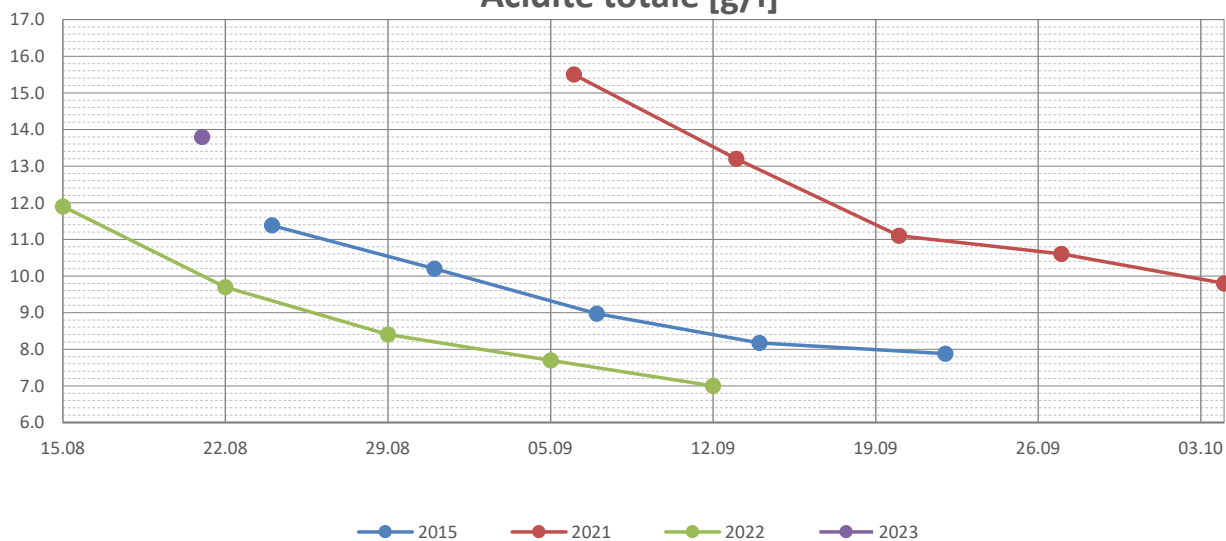


Maturation du GAMAY

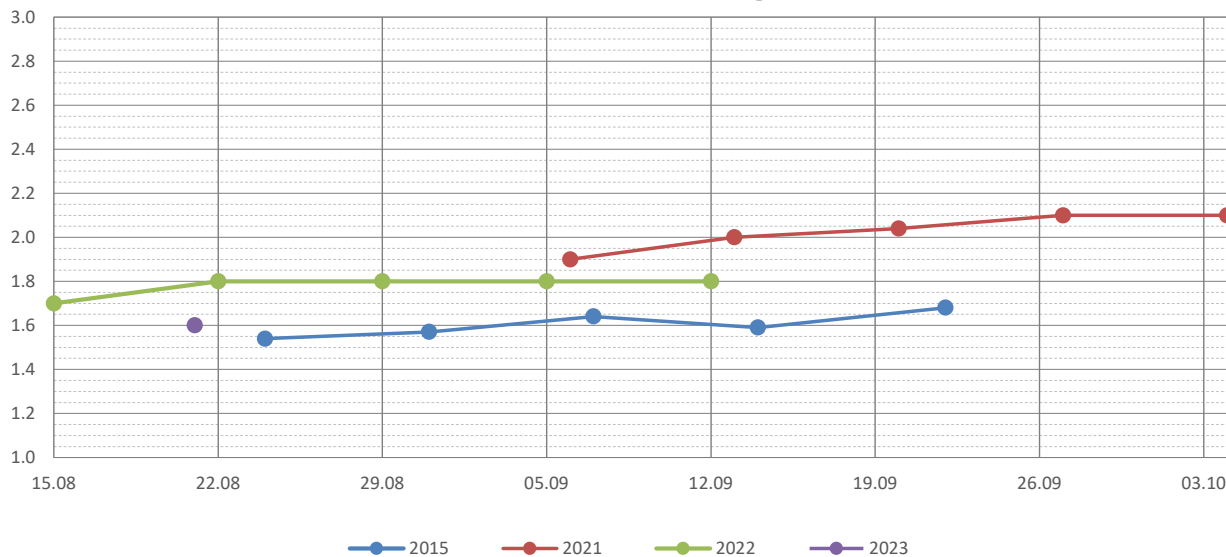
Teneur en sucre [°Oe]



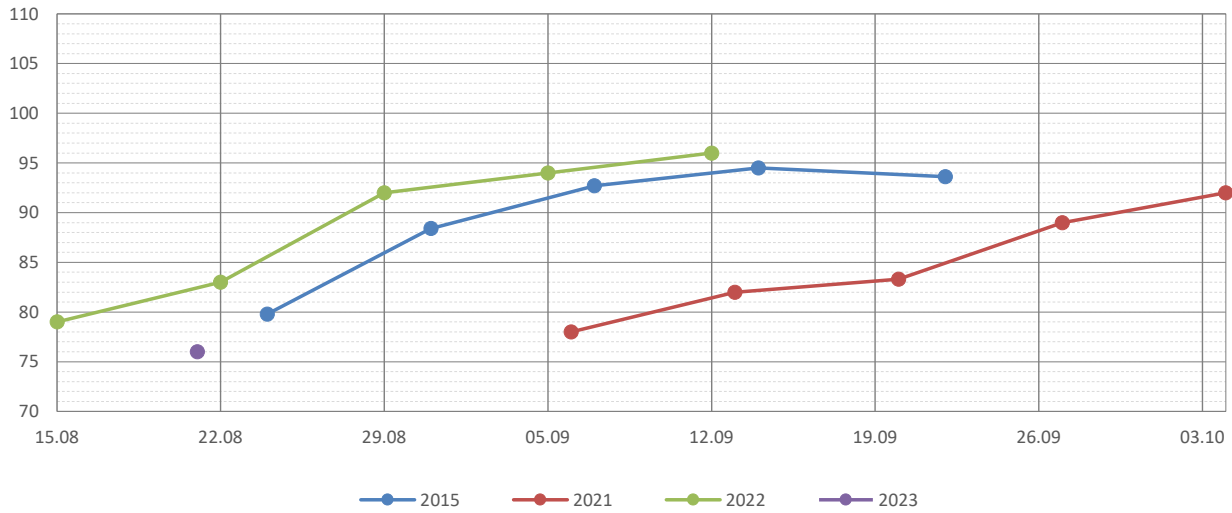
Acidité totale [g/l]



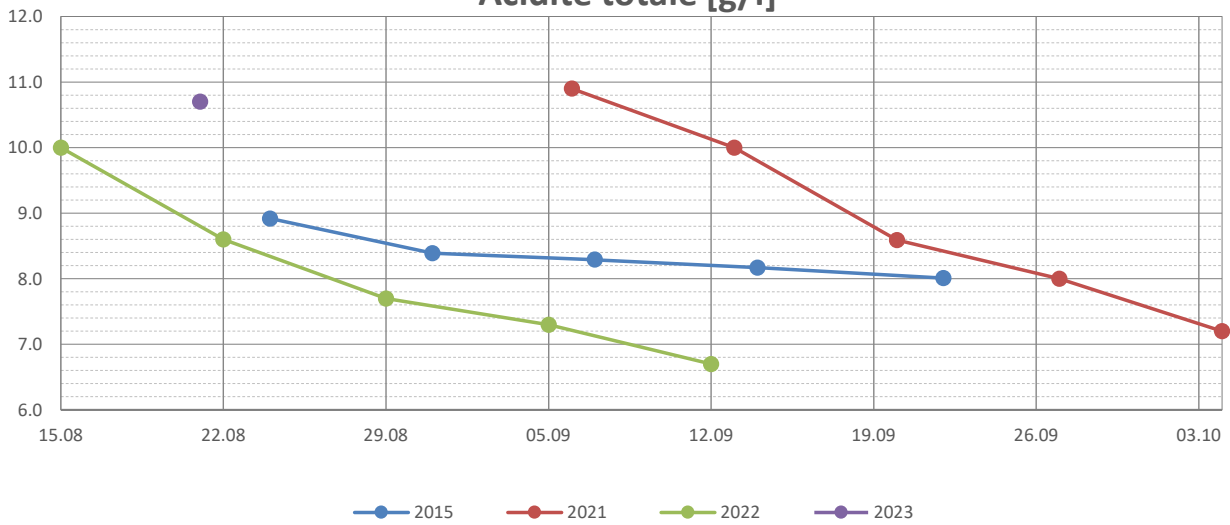
Poids de la baie [g]



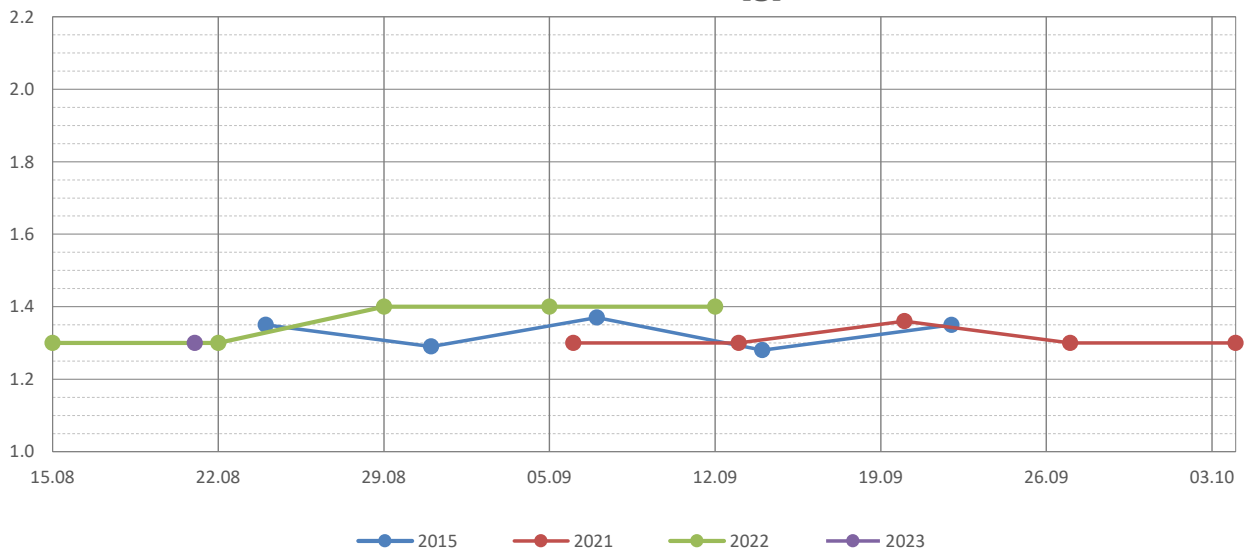
Teneur en sucre [°Oe]



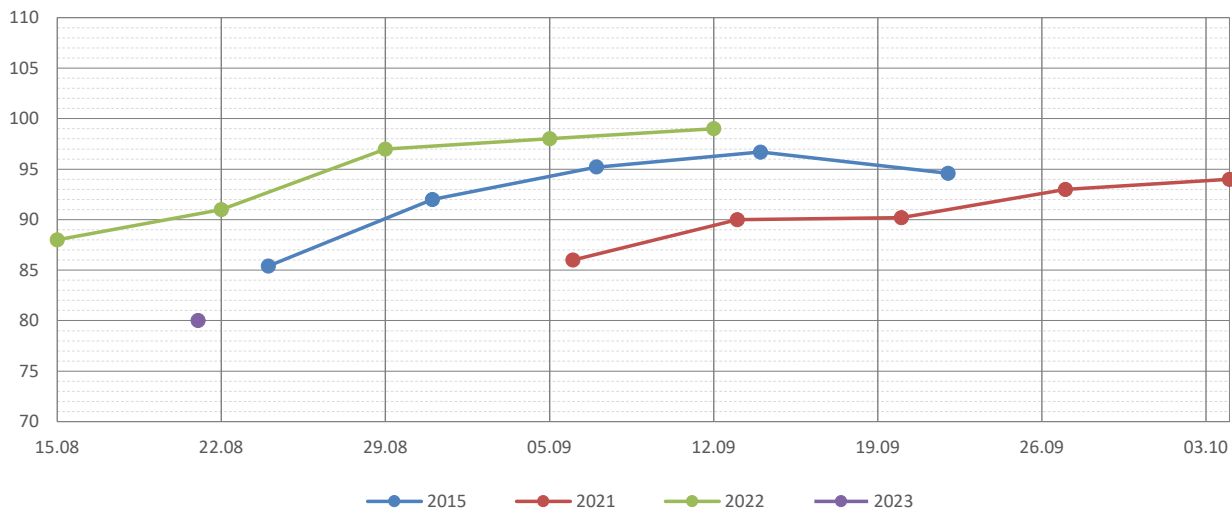
Acidité totale [g/l]



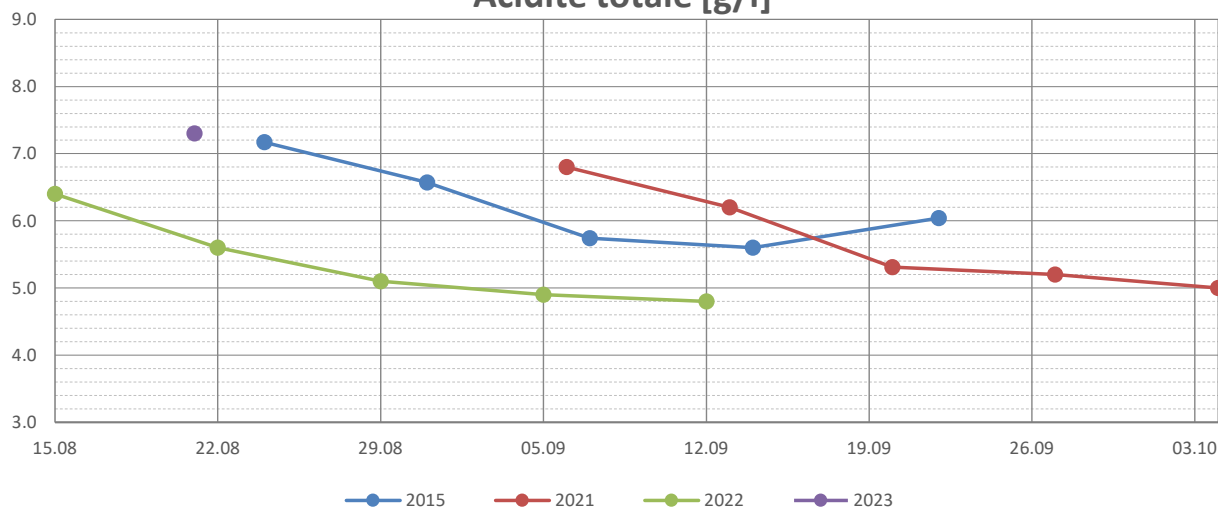
Poids de la baie [g]



Teneur en sucre [°Oe]



Acidité totale [g/l]



Poids de la baie [g]

