

# Suivi de maturité région Neuchâtel

Prélèvements du 4 septembre 2023

## Chasselas

LOCALITE	poids moyen de la baie [g]	indice réfracto. [% Brix]	indice réfracto. [°Oe]	acidité totale [g/L H2T]	indice de maturité [ ]	pH [ ]	azote minéral [mg/L]	azote organique [mg/L]	indice de formol* [ ]
Auvernier	2.83	15.9	65.0	5.6	116	3.14	nd	nd	nd
Bevaix	3.10	15.4	62.8	4.7	135	3.20	nd	nd	nd
Boudry	2.80	15.8	64.6	5.4	119	3.06	nd	nd	nd
Colombier	3.10	15.9	65.0	4.4	146	3.25	nd	nd	nd
Cormondrèche	2.67	16.3	66.7	5.7	116	3.19	nd	nd	nd
Cressier	2.57	15.1	61.5	5.3	117	3.14	nd	nd	nd
Cortailod	2.40	15.9	65.0	5.3	124	3.14	nd	nd	nd
La Béroche	2.84	15.4	62.8	6.2	102	3.18	nd	nd	nd
Cornaux	2.91	15.1	61.5	5.3	116	3.16	nd	nd	nd
Neuchâtel	3.05	17.4	71.5	4.7	152	3.21	nd	nd	nd
St Blaise	2.24	16.7	68.5	4.9	141	3.28	nd	nd	nd
<b>Moyenne cantonale</b>	<b>2.77</b>	<b>15.9</b>	<b>65.0</b>	<b>5.2</b>	<b>126</b>	<b>3.18</b>	<b>nd</b>	<b>nd</b>	<b>nd</b>

## Pinot noir

LOCALITE	poids moyen de la baie [g]	indice réfracto. [% Brix]	indice réfracto. [°Oe]	acidité totale [g/L H2T]	indice de maturité [ ]	pH [ ]	azote minéral [mg/L]	azote organique [mg/L]	indice de formol* [ ]
Auvernier	1.17	18.5	76.3	8.6	89	3.13	nd	nd	nd
Bevaix	1.41	20.5	85.2	7.5	114	3.18	nd	nd	nd
Boudry	1.37	19.7	81.6	7.7	106	3.11	nd	nd	nd
Colombier	1.73	19.3	79.9	7.9	102	3.11	nd	nd	nd
Cormondrèche	1.62	19.6	81.2	8.4	97	3.16	nd	nd	nd
Cressier	1.25	18.3	75.5	7.1	106	3.17	nd	nd	nd
Cortailod	1.15	20.5	85.2	8.0	107	3.13	nd	nd	nd
La Béroche	1.48	18.4	75.9	8.1	94	3.09	nd	nd	nd
Cornaux	1.42	18.3	75.5	7.4	102	3.08	nd	nd	nd
Neuchâtel	1.31	20.0	83.0	7.5	111	3.16	nd	nd	nd
St Blaise	1.17	20.6	85.7	8.3	104	3.15	nd	nd	nd
<b>Moyenne cantonale</b>	<b>1.37</b>	<b>19.4</b>	<b>80.4</b>	<b>7.9</b>	<b>103</b>	<b>3.13</b>	<b>nd</b>	<b>nd</b>	<b>nd</b>

\* Valeur calculée à partir de l'azote assimilable; nd: paramètre pas analysé, voir 21.8.2023