

# Suivi de maturité région Neuchâtel

Prélèvements du 31 août 2020

## Chasselas

LOCALITE	poids moyen de la baie	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	2.89	15.0	61.1	7.4	83	3.06	57	44	7.2
Bevaix	2.53	15.0	61.1	5.9	104	3.15	84	72	11.1
Boudry	3.01	15.5	63.3	6.7	95	3.10	59	59	8.4
Colombier	3.15	15.6	63.7	5.7	112	3.18	88	88	12.6
Cormondrèche	2.19	15.7	64.1	6.8	94	3.16	66	62	9.1
Cornaux - Cressier	3.14	15.5	63.3	5.5	114	3.15	65	40	7.5
Cortailod	2.84	16.4	67.2	5.4	124	3.19	66	68	9.6
La Béroche	3.04	16.4	67.2	6.5	103	3.14	79	74	10.9
Le Landeron	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd
Neuchâtel	3.02	16.0	65.4	5.3	124	3.24	61	52	8.1
St Blaise	2.66	16.0	65.4	5.0	132	3.24	41	39	5.7
<b>Moyenne cantonale</b>	<b>2.85</b>	<b>15.7</b>	<b>64.2</b>	<b>6.0</b>	<b>108</b>	<b>3.16</b>	<b>67</b>	<b>60</b>	<b>9.0</b>

## Pinot noir

LOCALITE	poids moyen de la baie	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	1.44	17.5	71.9	9.7	74	3.15	97	144	17.2
Bevaix	1.22	19.5	80.8	8.4	96	3.19	112	150	18.7
Boudry	1.66	17.9	73.7	9.0	82	3.14	106	126	16.6
Colombier	1.39	16.7	68.5	10.5	65	3.02	76	69	10.4
Cormondrèche	1.52	18.1	74.6	9.7	77	3.14	85	101	13.3
Cornaux - Cressier	1.47	18.8	77.7	7.8	100	3.22	71	75	10.4
Cortailod	1.31	19.4	80.3	8.4	95	3.22	94	116	15.0
La Béroche	1.56	18.2	75.0	10.0	75	3.08	127	126	18.1
Le Landeron	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd
Neuchâtel	1.45	19.6	81.2	8.6	95	3.25	115	135	17.9
St Blaise	1.38	19.2	79.4	8.1	98	3.18	80	85	11.8
<b>Moyenne cantonale</b>	<b>1.44</b>	<b>18.5</b>	<b>76.3</b>	<b>9.0</b>	<b>86</b>	<b>3.16</b>	<b>96</b>	<b>113</b>	<b>14.9</b>

\* Valeur calculée à partir de l'azote assimilable; nd: pas d'échantillon