

# Suivi de maturité région Vully

Prélèvements du 29 août 2023

## Chasselas

LOCALITE	poids moyen de la baie [g]	indice réfract. [% Brix]	indice réfract. [°Oe]	acidité totale [g/L H2T]	indice de maturité [ ]	pH [ ]	azote minéral [mg/L]	azote organique [mg/L]	indice de formol* [ ]
Sous le Cloud	2.65	15.7	64.1	5.6	115	3.12	<30	33	<4.5
Le Bornel	3.00	13.4	54.3	6.0	91	3.09	60	58	8.4
Fischilling	3.12	15.2	62.0	5.1	122	3.16	<30	42	<5.1
Sur Crausa	2.58	15.0	61.1	5.4	114	3.16	38	50	6.3
Sur les Rittes	2.54	15.0	61.1	5.4	114	3.03	<30	33	<4.5
<b>Moyenne cantonale</b>	<b>2.78</b>	<b>14.9</b>	<b>60.5</b>	<b>5.5</b>	<b>111</b>	<b>3.11</b>	<b>38**</b>	<b>43**</b>	<b>5.8**</b>

## Pinot noir

LOCALITE	poids moyen de la baie [g]	indice réfract. [% Brix]	indice réfract. [°Oe]	acidité totale [g/L H2T]	indice de maturité [ ]	pH [ ]	azote minéral [mg/L]	azote organique [mg/L]	indice de formol* [ ]
Sous le Cloud	1.65	18.3	75.5	7.7	98	3.07	<30	46	<5.4
Les Cutres	1.61	16.2	66.3	8.5	78	3.00	33	49	5.9
Fischilling	1.51	17.7	72.8	7.9	92	3.02	<30	<30	<4.3
La Rionda	1.65	16.6	68.0	8.6	80	2.96	<30	46	<5.4
Sur les Rittes	1.38	16.8	68.9	6.7	103	3.09	45	43	6.3
<b>Moyenne cantonale</b>	<b>1.56</b>	<b>17.1</b>	<b>70.3</b>	<b>7.9</b>	<b>90</b>	<b>3.03</b>	<b>34**</b>	<b>43**</b>	<b>5.5**</b>

\* Valeur calculée à partir de l'azote assimilable

\*\* Moyenne calculée avec limite de quantification de 30mg/L --> moyenne réelle plus basse