

# Suivi de maturité région Vully

Prélèvements du 12 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 [ ]
Sous le Cloud	2.76	17.4	71.5	4.0	180	3.37	nd	nd	nd
Le Bornel	3.03	17.2	70.6	4.3	164	3.37	nd	nd	nd
Fischilling	3.14	17.3	71.1	3.9	182	3.42	nd	nd	nd
Sur Crausa	2.71	16.8	68.9	4.8	143	3.19	nd	nd	nd
Sur les Rittes	2.70	17.8	73.3	4.5	164	3.27	nd	nd	nd
<b>Moyenne cantonale</b>	<b>2.87</b>	<b>17.3</b>	<b>71.1</b>	<b>4.3</b>	<b>167</b>	<b>3.32</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 [ ]
Sous le Cloud	1.56	23.9	100.6	6.6	153	3.33	nd	nd	nd
Les Cutres	1.47	22.4	93.7	6.3	149	3.27	nd	nd	nd
Fischilling	1.52	22.3	93.3	6.1	153	3.36	nd	nd	nd
La Rionda	1.69	22.9	96.0	6.5	147	3.22	nd	nd	nd
Sur les Rittes	1.42	21.8	91.0	5.6	161	3.35	nd	nd	nd
<b>Moyenne cantonale</b>	<b>1.53</b>	<b>22.7</b>	<b>94.9</b>	<b>6.2</b>	<b>153</b>	<b>3.31</b>	<b>nd</b>	<b>nd</b>	<b>nd</b>

\* Valeur calculée à partir de l'azote assimilable; nd: paramètre pas analysé, voir 29.8.2023