

Résultats des lectures de CO2 du Centre de services scolaire des Sommets

**Semaine du 3 Octobre 2022 au 7 Octobre 2022**

**Nombre d’écoles concernées : 41**

**Nombre de classes concernées : 250**

**Tableau** **CO2**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Nombre de classes** | **Pourcentage** |
| **Concentrations moyennes inférieures à 1 000 ppm** | 214 | 85,6 % |
| **Concentrations moyennes entre 1 000 et 1 500 ppm** | 35 | 14,0 % |
| **Concentrations moyennes entre 1 500 et 2 000 ppm** | 1 | 0,4 % |
| **Concentrations moyennes supérieures à 2 000 ppm** | 0 | 0,0 % |

**Tableau** **température**

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Semaine du  3 octobre 2022** |
| **Moyenne des températures hebdomadaires de l’ensemble des lecteurs** | 22,4 °C |
| **Nombre de locaux ayant une température moyenne hebdomadaire inférieure à 20 °C** | 27 |
| **Nombre de locaux ayant une température moyenne hebdomadaire entre 20 °C et 26 °C** | 223 |
| **Nombre de locaux ayant une température moyenne hebdomadaire supérieure à 26 °C** | 0 |

N.B. Ces données agrégées nous sont fournies par Nova Biomatique, l’un des fournisseurs des lecteurs de CO2 pour le ministère de l’Éducation, selon les paramètres de lecture et de calcul déterminés par ce dernier.