**« Sous-catégorie “Enseignement primaire - Salle multi-activités et Périscolaire” »**

(**NAF** : Section P - Enseignement - **code 85.60Z** activités de soutien à l’enseignement)

« Les locaux de dortoirs des écoles maternelles sont intégrés dans la sous-catégorie “ Salle multi-activité et Périscolaire ”

|  |  |
| --- | --- |
| **Composante CVC**en kWh/m²/an | Zones Géographiques |
| **H1a** | **H1b** | **H1c** | **H2a** | **H2b** | **H2c** | **H2d** | **H3** | **Guadeloupe** | **Martinique** | **Guyane** | **Réunion** | **Mayotte** |
| Altitude < 400 mRéférence 100 m | 70 | 79 | 72 | 69 | 60 | 64 | 66 | 44 | 8 | 9 | 10 | 4 | 10 |
| 400 m ≤ Altitude < 800 mRéférence 500 m | 88 | 96 | 87 |  | 77 | 79 | 76 | 54 | 4 | 6 |  |  |  |
| 800 m ≤ Altitude < 1200 mRéférence 900 m |  | 115 | 104 |  |  | 96 | 87 | 69 |  |  |  | 31 |  |
| 1200 m ≤ Altitude < 1600 mRéférence 1400 m |  | 161 | 148 |  |  | 140 | 128 | 109 |  |  |  | 63 |  |
| Altitude ≥ 1600 mRéférence 1700 m |  |  | 159 |  |  | 152 | 138 | 119 |  |  |  |  |  |
|  |
| **Composante USE** |  | USE étalon = | **15** | kWh/m²/an |  |
| **Type d’indicateur d’intensité d’usage** | **Indicateur d’intensité d’usage à renseigner par l’assujetti**Valeur de référence associée à la USE étalon | **Indicateur d’intensité d’usage étalon** |
| Indicateurs d’intensité d’usage temporels | Amplitude horaire annuelle (h ouvrées/an) **Nb\_h\_ouvrées** | 1900 | **Amplitude horaire annuelle étalon** (h ouvrées/an) **Nb\_h\_ouvréesétalon** | **1 900** |
| Indicateurs d’intensité d’usage surfaciques | Pas de modulation surfacique |
| Formule de modulation en fonction du volume d’activité | **USE modulé** (kWh/m²/an) = USE étalon x (**Nb\_h\_ouvrées**/ Nb\_h\_ouvréesétalon) + 0,28 x CVC x (**Nb\_h\_ouvrées** - Nb\_h\_ouvréesétalon)/ Nb\_h\_ouvréesétalon |

Nota : **Nb\_h\_ouvréesétalon** à 1900 h correspond à 4 jours 10 h/j + 0,5 j sur 5 h, pour 38 semaines d’activité + 1h mise en température de confort ou réunions (1900 heures en service)  ; cela équivaut à 5 jours (190 jours sur 38 semaines) sur une plage de 10 h

0,28xCVCx(**Nb\_h\_ouvrées -** Nb\_h\_ouvréesétalon)/ Nb\_h\_ouvréesétalon correspond à l’impact indirect sur la composante CVC du nombre d’heure ouvrées réelles par rapport à l’amplitude horaire étalon