**« Sous-catégorie “Accueil petite enfance - Halte-garderie ” »**

(**NAF** : Section Q - Santé humaine et action sociale - **code 88.91A**)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Composante CVC**  en kWh/m²/an | Zones Géographiques | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **H1a** | **H1b** | **H1c** | **H2a** | **H2b** | | **H2c** | | **H2d** | | **H3** | **Guadeloupe** | **Martinique** | **Guyane** | **Réunion** | **Mayotte** | |
| Altitude < 400 m  Référence 100 m | 57 | 66 | 62 | 57 | 50 | | 56 | | 63 | | 40 | 28 | 31 | 31 | 19 | 32 | |
| 400 m ≤ Altitude < 800 m  Référence 500 m | 68 | 77 | 71 |  | 61 | | 64 | | 66 | | 44 | 20 | 23 |  |  |  | |
| 800 m ≤ Altitude < 1200 m  Référence 900 m |  | 90 | 81 |  |  | | 75 | | 68 | | 54 |  |  |  | 36 |  | |
| 1200 m ≤ Altitude < 1600 m  Référence 1400 m |  | 125 | 115 |  |  | | 109 | | 99 | | 84 |  |  |  | 72 |  | |
| Altitude ≥ 1600 m  Référence 1700 m |  |  | 133 |  |  | | 117 | | 107 | | 92 |  |  |  |  |  | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Composante USE** |  | | | | | USE étalon = | | **15** | | kWh/m²/an | | **Part\_USE\_variable= 0,05** | | | | | |
| **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** | | | | | | | | | 1 910 | | **Amplitude horaire annuelle étalon** (h ouvrées/an) **Nb\_h\_ouvréesétalon** | | | | | **1 910** |
| Indicateurs d’intensité d’usage surfaciques | Surface théorique par enfant (m²/enfant) **Surf\_enfant**  Taux d’occupation nominal (%) **T\_occ** | | | | | | | | | 8  85 | | **Surface par enfant étalon** (m²/enfant) **Surf\_enfantétalon**  **Taux d’occupation** **étalon** (%) **T\_occétalo**n | | | | | **8**  **85** |
| Formule de modulation en fonction du volume d’activité | **USE modulé** (kWh/m²/an) = USE étalon x (**Nb\_h\_ouvrées**/ Nb\_h\_ouvréesétalon) x [Part\_USE\_variable x (**T\_occ /** T\_occétalon**)** x (Surf\_enfantétalon / **Surf\_enfant**) + (1-Part\_USE\_variable)] + 0,28 x CVC x (**Nb\_h\_ouvrées** - Nb\_h\_ouvréesétalon)/ Nb\_h\_ouvréesétalon | | | | | | | | | | | | | | | | |

Nota : **Nb\_h\_ouvréesétalon** à 1 910 h ouvrées/an correspond à 52 semaines d’activités sur 5 jours décomposée de la façon suivante :

- Période scolaire : 190 jours en période scolaire x (3 h matin + 3h soir) soit 1 140 heures

- Période vacances scolaires : 70 jours x 11 h d‘amplitude (10 h occupation + 1 h nettoyage) soit 770 heures

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

La valeur de **T\_occ** varie entre 0 et 100.