**« Sous-catégorie “Accueil petite enfance - Crèche ” »**

(**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 mRéférence 100 m | 57 | 66 | 62 | 57 | 50 | 56 | 63 | 40 | 28 | 31 | 31 | 19 | 32 |
| 400 m ≤ Altitude < 800 mRéférence 500 m | 68 | 77 | 71 |  | 61 | 64 | 66 | 44 | 20 | 23 |  |  |  |
| 800 m ≤ Altitude < 1200 mRéférence 900 m |  | 90 | 81 |  |  | 75 | 68 | 54 |  |  |  | 36 |  |
| 1200 m ≤ Altitude < 1600 mRéférence 1400 m |  | 125 | 115 |  |  | 109 | 99 | 84 |  |  |  | 72 |  |
| Altitude ≥ 1600 mRéférence 1700 m |  |  | 133 |  |  | 117 | 107 | 92 |  |  |  |  |  |
|  |
| **Composante USE** |  | USE étalon = | **25** | 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** | 3 120 | **Amplitude horaire annuelle étalon** (h ouvrées/an) **Nb\_h\_ouvréesétalon** | **3 120** |
| Indicateurs d’intensité d’usage surfaciques | Surface théorique par enfant (m²/enfant) **Surf\_enfant**Taux d’occupation nominal (%) **T\_occ** | 885 | **Surface par enfant étalon** (m²/enfant) **Surf\_enfantétalon****Taux d’occupation** **étalon** (%) **T\_occétalon**  | **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 3 120 h ouvrées/an correspond à 52 semaines ouvrées x 5 jours ouvrés x 12 h amplitude quotidienne

**Nb\_h\_ouvrées** serait à 2 880 h ouvrées/an pour 48 semaines ouvrées x 5 jours ouvrés x 12 h amplitude quotidienne (fermetures 4 semaines congés)

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.