**« Sous-catégorie “Enseignement supérieur - Amphithéâtre, Auditorium, Salle de conférences” »**

(**NAF** : Section P - 85.42Z - Enseignement supérieur)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 | 70 | 79 | 72 | 69 | | 60 | 64 | | 66 | | | 44 | 31 | 33 | 34 | 22 | 34 | |
| 400 m ≤ Altitude < 800 m  Référence 500 m | 88 | 96 | 87 |  | | 77 | 79 | | 76 | | | 54 | 23 | 26 |  |  |  | |
| 800 m ≤ Altitude < 1200 m  Référence 900 m |  | 115 | 104 |  | |  | 96 | | 87 | | | 69 |  |  |  | 30 |  | |
| 1200 m ≤ Altitude < 1600 m  Référence 1400 m |  | 161 | 148 |  | |  | 140 | | 128 | | | 109 |  |  |  | 50 |  | |
| Altitude ≥ 1600 m  Référence 1700 m |  |  | 159 |  | |  | 152 | | 138 | | | 119 |  |  |  |  |  | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Composante USE** |  | | | | USE étalon = | | | **18** | | kWh/m²/an | | | **Part\_USE\_variable= 0,58** | | | | | |
| **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** | | | | | | | | | | 1700 | | **Amplitude horaire annuelle étalon** (h ouvrées/an) **Nb\_h\_ouvréesétalon** | | | | | **1700** |
| Indicateurs d’intensité d’usage surfaciques | Surface de plancher par place (m²/place) **Surf\_place**  Taux d’occupation nominal (%) **T\_occ** | | | | | | | | | | 3,4  70 | | **Surface de plancher par place étalon** (m²/place) **Surf\_placeétalon**  **Taux d’occupation** **étalon** (%) **T\_occétalon** | | | | | **3,4**  **70** |
| 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\_placeétalon / **Surf\_place**) + (1-Part\_USE\_variable)] + 0,28 x CVC x (**Nb\_h\_ouvrées** - Nb\_h\_ouvréesétalon)/ Nb\_h\_ouvréesétalon | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Nota : **Nb\_h\_ouvréesétalon** à 1 700 h ouvrées/an correspond à 34 semaines ouvrées x 5 jours ouvrés x 10 h amplitude quotidienne

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.