**« 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 mRéférence 100 m | 70 | 79 | 72 | 69 | 60 | 64 | 66 | 44 | 31 | 33 | 34 | 22 | 34 |
| 400 m ≤ Altitude < 800 mRéférence 500 m | 88 | 96 | 87 |  | 77 | 79 | 76 | 54 | 23 | 26 |  |  |  |
| 800 m ≤ Altitude < 1200 mRéférence 900 m |  | 115 | 104 |  |  | 96 | 87 | 69 |  |  |  | 30 |  |
| 1200 m ≤ Altitude < 1600 mRéférence 1400 m |  | 161 | 148 |  |  | 140 | 128 | 109 |  |  |  | 50 |  |
| Altitude ≥ 1600 mRéférence 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** | 3,470 | **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.