**« Sous-catégorie “Enseignement secondaire - Valeur par défaut” »**

(**NAF** : Section P - 85.31Z - Enseignement secondaire général ; 85.32Z - Enseignement secondaire technique ou professionnel)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 | 8 | 9 | 10 | 4 | 10 | |
| 400 m ≤ Altitude < 800 m  Référence 500 m | 68 | 77 | 71 |  | | 61 | 64 | | 66 | | 44 | 4 | 6 |  |  |  | |
| 800 m ≤ Altitude < 1200 m  Référence 900 m |  | 90 | 81 |  | |  | 75 | | 68 | | 54 |  |  |  | 24 |  | |
| 1200 m ≤ Altitude < 1600 m  Référence 1400 m |  | 125 | 115 |  | |  | 109 | | 99 | | 84 |  |  |  | 47 |  | |
| Altitude ≥ 1600 m  Référence 1700 m |  |  | 133 |  | |  | 117 | | 107 | | 92 |  |  |  |  |  | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **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** | | | | | **1900** |
| 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 10h/j +0,5 j sur 5h sur 38 semaines + 1h mise en température de confort ou réunions (1900h en service) équivalent à 5 jours (190 jours sur 38 semaines) sur une plage de 10h

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