**« Sous-catégorie “Formation continue pour adultes - Valeur par défaut” »**

(**NAF** : Section N - 85.59A - Formation continue d’adultes)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 | 34 | 37 | 36 | 32 | | 34 | 35 | | 38 | | 36 | 47 | 54 | 55 | 27 | 56 | |
| 400 m ≤ Altitude < 800 m  Référence 500 m | 38 | 41 | 39 |  | | 37 | 36 | | 38 | | 35 | 29 | 37 |  |  |  | |
| 800 m ≤ Altitude < 1200 m  Référence 900 m |  | 46 | 42 |  | |  | 38 | | 39 | | 35 |  |  |  | 28 |  | |
| 1200 m ≤ Altitude < 1600 m  Référence 1400 m |  | 53 | 48 |  | |  | 43 | | 43 | | 38 |  |  |  | 49 |  | |
| Altitude ≥ 1600 m  Référence 1700 m |  |  | 52 |  | |  | 47 | | 45 | | 41 |  |  |  |  |  | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Composante USE** |  | | | | USE étalon = | | | **10** | | 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** | | | | | | | | | 1920 | | **Amplitude horaire annuelle étalon** (h ouvrées/an) **Nb\_h\_ouvréesétalon** | | | | | **1920** |
| 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\_ouvrées\_étalon** à 1920 h correspond à 48 semaines ouvrées x 5 jours ouvrés x 8 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