

23) Culture et spectacles - Bibliothèque, médiathèque et service d'archives

I. Périmètre

Les activités liées aux bibliothèques, aux médiathèques et aux archives concernent les secteurs d'activités de la section R de la nomenclature NAF et principalement de la sous-section 91 (91.01Z - Gestion des bibliothèques et des archives).

La segmentation des activités des bibliothèques et médiathèques est déclinée de la façon suivante :

- Bibliothèque, médiathèque et service d'archives - Administration et bureaux (Bureaux Standards) ;
- Bibliothèque, médiathèque et service d'archives - ERP - Salle de lecture, d'exposition, de conférences, hall d'accueil ;
- Bibliothèque, médiathèque et service d'archives - Zone de conservation et de traitement des collections avec contrôle climatique complet (température et hygrométrie) ;
- Bibliothèque, médiathèque et service d'archives - Zone de conservation des collections sans contrôle hygrométrie ;
- Bibliothèque, médiathèque et service d'archives - Valeur par défaut.

II. Indicateurs d'intensité d'usage

Indicateurs d'intensité d'usage temporels :

L'amplitude horaire annuelle d'utilisation des locaux **Nb_h_ouvrées** (h ouvrées/an) est utilisée comme indicateur d'intensité d'usage temporel. Elle correspond aux heures d'utilisation et d'entretien de ces locaux pour toutes les sous-catégories sauf la sous-catégorie « Bibliothèque, médiathèque et service d'archives - Zone de conservation et de traitement des collections avec contrôle climatique complet (température et hygrométrie) » qui n'a pas de modulation temporelle. Les heures de gardiennage ne sont pas comprises dans cet indicateur.

Indicateurs d'intensité d'usage surfacique :

Les indicateurs d'intensité d'usage surfacique sont différenciés selon les sous-catégories :

- Pour la sous-catégorie « Administration et bureaux (Bureaux Standards) » :
 - La surface de plancher par poste de travail **Surf_poste** (m²/poste), ou surface utile brute, correspondant à la surface de plancher de la sous-catégorie rapportée au nombre de postes de travail.
 - Le taux d'occupation **T_occ** (%), correspondant à la moyenne de la proportion de postes de travail occupés. La proportion de postes occupés est le nombre de postes occupés sur le nombre de postes total de la sous-catégorie.

III. Valeurs absolues

« Sous-catégorie "Bibliothèque, médiathèque et service d'archives - Administration et bureaux (Bureaux Standards)" »

(NAF : Section N - Activités de service administratif et de soutien - code 82.11Z)

| 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 | 47 | 54 | 55 | 27 | 56 |
| 400 m ≤ Altitude < 800 m Référence 500 m | 68 | 77 | 71 | | 61 | 64 | 66 | 44 | 29 | 37 | | | |
| 800 m ≤ Altitude < 1200 m Référence 900 m | | 90 | 81 | | | 75 | 68 | 54 | | | | 28 | |
| 1200 m ≤ Altitude < 1600 m Référence 1400 m | | 125 | 115 | | | 109 | 99 | 84 | | | | 49 | |
| Altitude ≥ 1600 m Référence 1700 m | | | 133 | | | 117 | 107 | 92 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| Composante USE | | | | USE étalon = 50 kWh/m²/an | | | | | Part_USE_variable= 0,77 | | | | |
| 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 de plancher par poste de travail (m²/poste) Surf_poste Taux d'occupation (%) T_occ | | | | | | | 18 70 | Surface par poste étalon (m²/poste) Surf_posteétalon Taux d'occupation étalon (%) T_occétalon | | | | 18 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_posteétalon / Surf_poste) + (1-Part_USE_variable)] + 0,28 x CVC x (Nb_h_ouvrées - Nb_h_ouvréesétalon) / Nb_h_ouvréesétalon | | | | | | | | | | | | |

Nota : **Nb_h_ouvrées_{étalon}** à 3 120 h ouvrées/an correspond à 52 semaines ouvrées x 5 jours ouvrés x 12 h amplitude quotidienne
 $0,28 \times CVC \times (Nb_h_ouvrées - Nb_h_ouvrées_{étalon}) / Nb_h_ouvrées_{étalon}$ correspond à l'impact indirect sur la composante CVC du nombre d'heure ouvrées réelles par rapport à l'amplitude horaire étalon

« Sous-catégorie "Bibliothèque, médiathèque et service d'archives - ERP - Salle de lecture, d'exposition, de conférences, hall d'accueil" »

(NAF : Section R - Gestion des bibliothèques et des archives - code 91.01Z)

| 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 | 47 | 54 | 55 | 27 | 56 | |
| 400 m ≤ Altitude < 800 m Référence 500 m | 68 | 77 | 71 | | 61 | 64 | 66 | 44 | 29 | 37 | | | | |
| 800 m ≤ Altitude < 1200 m Référence 900 m | | 90 | 81 | | | 75 | 68 | 54 | | | | 28 | | |
| 1200 m ≤ Altitude < 1600 m Référence 1400 m | | 125 | 115 | | | 109 | 99 | 84 | | | | 49 | | |
| Altitude ≥ 1600 m Référence 1700 m | | | 133 | | | 117 | 107 | 92 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| Composante USE | | | | USE étalon = 26 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 | | | | | | | 3 744 | | Amplitude horaire annuelle étalon (h ouvrées/an) Nb_h_ouvréesétalon | | | | 3744 |
| 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 3744h correspond à 52 semaines ouvrées x 6 jours ouvrés x 12 h amplitude quotidienne
 $0,28 \times CVC \times (Nb_h_ouvrées - Nb_h_ouvrées_{étalon}) / Nb_h_ouvrées_{étalon}$ correspond à l'impact indirect sur la composante CVC du nombre d'heure ouvrées réelles par rapport à l'amplitude horaire étalon

« Sous-catégorie “Bibliothèque, médiathèque et service d’archives - Zone de conservation et de traitement des collections avec contrôle climatique complet (température et hygrométrie)” »

(NAF : Section R - Gestion des bibliothèques et des archives - code **91.01Z**)

| 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 | 63 | 68 | 54 | 60 | 71 | 85 | 85 | 221 | 217 | 232 | 173 | 236 | |
| 400 m ≤ Altitude < 800 m Référence 500 m | 55 | 61 | 62 | | 56 | 62 | 74 | 71 | 125 | 154 | | | | |
| 800 m ≤ Altitude < 1200 m Référence 900 m | | 62 | 61 | | | 58 | 67 | 62 | | | | 55 | | |
| 1200 m ≤ Altitude < 1600 m Référence 1400 m | | 67 | 63 | | | 59 | 63 | 57 | | | | 41 | | |
| Altitude ≥ 1600 m Référence 1700 m | | | 66 | | | 61 | 63 | 56 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| Composante USE | | | | USE étalon = 8 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 | Pas de modulation temporelle | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | |

« Sous-catégorie “Bibliothèque, médiathèque et service d’archives - Zone de conservation des collections sans contrôle hygrométrie” »

(NAF : Section R - Gestion des bibliothèques et des archives - code **91.01Z**)

| (NAP : Section R - Gestion des bibliothèques et des archives - Code 51.012) | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|-----|-----|--------------------------|-----|-----|-----|-------|---------------------------------------|--|--------|---------|---------|------|
| 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 | 47 | 54 | 55 | 27 | 56 | |
| 400 m ≤ Altitude < 800 m Référence 500 m | 68 | 77 | 71 | | 61 | 64 | 66 | 44 | 29 | 37 | | | | |
| 800 m ≤ Altitude < 1200 m Référence 900 m | | 90 | 81 | | | 75 | 68 | 54 | | | | 28 | | |
| 1200 m ≤ Altitude < 1600 m Référence 1400 m | | 125 | 115 | | | 109 | 99 | 84 | | | | 49 | | |
| Altitude ≥ 1600 m Référence 1700 m | | | 133 | | | 117 | 107 | 92 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| Composante USE | | | | USE étalon = 8 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 | | | | | | | 3 744 | | Amplitude horaire annuelle étalon (h ouvrées/an) Nb_h_ouvréesétalon | | | | 3744 |
| 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 3744h correspond à 52 semaines ouvrées x 6 jours ouvrés x 12 h amplitude quotidienne
0,28xCVCx(Nb_h_ouvrées - Nb_h_ouvrées_{étalon}) / Nb_h_ouvrées_{étalon} correspond à l'impact indirect sur la composante CVC du nombre d'heure ouvrées réelles par rapport à l'amplitude horaire étalon

« Sous-catégorie “Bibliothèque, médiathèque et service d’archives - Valeur par défaut” »

(NAF : Section R - Gestion des bibliothèques et des archives - code **91.01Z**)

| 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 | 47 | 54 | 55 | 27 | 56 | |
| 400 m ≤ Altitude < 800 m Référence 500 m | 68 | 77 | 71 | | 61 | 64 | 66 | 44 | 29 | 37 | | | | |
| 800 m ≤ Altitude < 1200 m Référence 900 m | | 90 | 81 | | | 75 | 68 | 54 | | | | 28 | | |
| 1200 m ≤ Altitude < 1600 m Référence 1400 m | | 125 | 115 | | | 109 | 99 | 84 | | | | 49 | | |
| Altitude ≥ 1600 m Référence 1700 m | | | 133 | | | 117 | 107 | 92 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| Composante USE | | | | USE étalon = 8 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 | | | | | | | 3744 | | Amplitude horaire annuelle étalon (h ouvrées/an) Nb_h_ouvrées _{étalon} | | | 3744 | |
| 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_ouvrées _{étalon}) + 0,28 x CVC x (Nb_h_ouvrées - Nb_h_ouvrées _{étalon})/Nb_h_ouvrées _{étalon} | | | | | | | | | | | | | |

Nota : Nb_h_ouvrées_{étalon} à 3744h correspond à 52 semaines ouvrées x 6 jours ouvrés x 12 h amplitude quotidienne
0,28xCVCx(Nb_h_ouvrées - Nb_h_ouvrées_{étalon}) / Nb_h_ouvrées_{étalon} correspond à l'impact indirect sur la composante CVC du nombre d'heure ouvrées réelles par rapport à l'amplitude horaire étalon