

3) Audiovisuel - Télévision et production cinéma

I. Périmètre

Les activités de la télévision et des productions cinémas concernent les secteurs d'activités de la section J de la nomenclature NAF et principalement des sous-sections 59 et 60 (59.11C - Production de films pour le cinéma, 59.11.11 - Production de films cinématographiques, 59.12.1 - Post-production de films cinématographiques, de vidéos et de programmes de télévision, 59.12.15 - Services d'animation, 60.20A - Edition de chaînes généralistes et 60.20B - Edition de chaînes thématiques).

La segmentation des activités de la télévision et des productions cinémas est déclinée de la façon suivante :

- Télévision et production cinéma - Administration et rédaction ;
- Télévision et production cinéma - Studio d'enregistrement et de diffusion d'émissions télévisées ;
- Télévision et production cinéma - Studio de cinéma ;
- Télévision et production cinéma - Studio d'animation ;
- Télévision et production cinéma - 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. 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.
- Pour la sous-catégorie « Studio d'animation » :
 - La surface de plancher par poste de travail **Surf_poste** (m²/poste), 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 studios ou bureaux occupés de l'établissement.
- Pour les sous-catégories « Studio d'enregistrement et de diffusion d'émissions télévisées » et « Studio de cinéma » :
 - La densité énergétique moyenne **DE_réelle** (kWh/m²/an), prenant en considération les équipements utilisés, leur puissance et leur durée d'utilisation.

III. Valeurs absolues

« Sous-catégorie “Télévision et production cinéma - Administration et rédaction”

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

| Composante CVC en kWh/m ² /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/m ² /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_ouvrées_étalon | | | | | 3 120 | |
| Indicateurs d'intensité d'usage surfaciques | Surface de plancher par poste de travail (m ² /poste) Surf_poste Taux d'occupation (%) T_occ | | | | | 18 | Surface par poste étalon (m ² /poste) Surf_poste_étalon | | | | | 18 | |
| Formule de modulation en fonction du volume d'activité | USE modulé (kWh/m ² /an) = USE étalon x (Nb_h_ouvrées / Nb_h_ouvrées_étalon) x [Part_USE_variable x (T_occ / T_occ_étalon) x (Surf_poste_étalon / Surf_poste) + (1-Part_USE_variable)] + 0,28 x CVC x (Nb_h_ouvrées - Nb_h_ouvrées_étalon) / Nb_h_ouvrées_étalon | | | | | | Taux d'occupation étalon (%) T_occ_étalon | | | | | 70 | |

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

0,28xCVCx(**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 “Télévision et production cinéma - Studio d'enregistrement et de diffusion d'émissions télévisées” »

(NAF : Section J - Edition de chaînes généralistes- **code 60.20A**) (NAF : Section J - Edition de chaînes thématiques - **code 60.20B**)

| Composante CVC en kWh/m ² /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 = | 82 | kWh/m ² /an | | | | | | | | Part_USE_variable= 0,86 |
| 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_ouvrées_étalon | | | | | 3 744 | |
| Indicateurs d'intensité d'usage surfaciques | Densité énergétique moyenne (kWh/m ² /an) DE_réelle | | | | | 60 | Densité énergétique étalon (kWh/m ² /an) DE_étalon | | | | | 60 | |
| Formule de modulation en fonction du volume d'activité | USE modulé (kWh/m ² /an) = USE étalon x [Part_USE_variable x (DE_réelle / DE_étalon) + (1-Part_USE_variable) 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 3 744 h ouvrées/an 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 “Télévision et production cinéma - Studio de cinéma” »

(NAF : Section J - Production de films pour le cinéma - **code 59.11C** ; Production de films cinématographiques - **code 59.11.11**)

| Composante CVC en kWh/m ² /an | Zones Géographiques | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|------------|------------|--------|---------|---------|
| | H1a | H1b | H1c | H2a | H2b | H2c | H2d | H3 | Guadeloupe | Martinique | Guyane | Réunion | Mayotte |
| Altitude < 400 m Référence 100 m | 35 | 36 | 35 | 29 | 30 | 26 | 28 | 18 | 5 | 6 | 6 | 3 | 6 |
| 400 m ≤ Altitude < 800 m Référence 500 m | 49 | 50 | 47 | | 43 | 37 | 39 | 28 | 3 | 3 | | | |
| 800 m ≤ Altitude < 1200 m Référence 900 m | | 67 | 62 | | | 52 | 53 | 40 | | | | 2 | |
| 1200 m ≤ Altitude < 1600 m Référence 1400 m | | 90 | 83 | | | 72 | 72 | 57 | | | | 4 | |
| Altitude ≥ 1600 m Référence 1700 m | | | 97 | | | 86 | 85 | 69 | | | | | |

| Composante USE | USE étalon = 52 kWh/m ² /an | Part_USE_variable= 0,79 | | |
|--|---|---------------------------------------|---|--------------|
| 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 | 3 744 |
| Indicateurs d'intensité d'usage surfaciques | Densité énergétique moyenne (kWh/m ² /an) DEréelle | 30 | Densité énergétique étalon (kWh/m ² /an) DEétalon | 30 |
| Formule de modulation en fonction du volume d'activité | USE modulé (kWh/m ² /an) = USE étalon x [Part_USE_variable x (DEréelle / DEétalon) + (1-Part_USE_variable) 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 3 744 h ouvrées/an correspond à 52 semaines ouvrées x 6 jours ouvrés x 12 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

« Sous-catégorie “Télévision et production cinéma - Studio d'animation” »

(NAF : Section J - Post-production de films cinématographiques, de vidéos et de programmes de télévision - **code 59.12.1** ; Services d'animation - **code 59.12.15**)

| Composante CVC en kWh/m ² /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 = 68 kWh/m ² /an | Part_USE_variable= 0,86 | | |
|--|---|---------------------------------------|--|-------------|
| 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 | 3120 | Amplitude horaire annuelle étalon (h ouvrées/an) Nb_h_ouvréesétalon | 3120 |
| Indicateurs d'intensité d'usage surfaciques | Surface de plancher par poste de travail (m ² /poste) Surf_poste | 15 | Surface par poste de travail étalon (m ² /poste) Surf_posteétalon | 15 |
| Formule de modulation en fonction du volume d'activité | USE modulé (kWh/m ² /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 | Taux d'occupation (%) T_occ | Taux d'occupation étalon (%) T_occétalon | 90 |

Nota : **Nb_h_ouvréesétalon** à 3 120 h ouvrées/an correspond à 52 semaines ouvrées x 5 jours ouvrés x 12 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.

« Sous-catégorie “Télévision et production cinéma - Valeur par défaut” »

(NAF : Section J - Edition de chaînes généralistes- **code 60.20A** ; Edition de chaînes thématiques - **code 60.20B** ; Production de films pour le cinéma - **code 59.11C** ; Production de films cinématographiques - **code 59.11.11** ; Post-production de films cinématographiques, de vidéos et de programmes de télévision - **code 59.12.1** ; Services d'animation - **code 59.12.15**)

| Composante CVC en kWh/m ² /an | Zones Géographiques | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|------------|------------|--------|---------|---------|
| | H1a | H1b | H1c | H2a | H2b | H2c | H2d | H3 | Guadeloupe | Martinique | Guyane | Réunion | Mayotte |
| Altitude < 400 m Référence 100 m | 35 | 36 | 35 | 29 | 30 | 26 | 28 | 18 | 5 | 6 | 6 | 3 | 6 |
| 400 m ≤ Altitude < 800 m Référence 500 m | 49 | 50 | 47 | | 43 | 37 | 39 | 28 | 3 | 3 | | | |
| 800 m ≤ Altitude < 1200 m Référence 900 m | | 67 | 62 | | | 52 | 53 | 40 | | | | 2 | |
| 1200 m ≤ Altitude < 1600 m Référence 1400 m | | 90 | 83 | | | 72 | 72 | 57 | | | | 4 | |
| Altitude ≥ 1600 m Référence 1700 m | | | 97 | | | 86 | 85 | 69 | | | | | |

| Composante USE | USE étalon = 50 kWh/m ² /an | Indicateur d'intensité d'usage étalon | | |
|--|---|---------------------------------------|---|--------------|
| 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 | 3 744 |
| Indicateurs d'intensité d'usage surfaciques | | Pas de modulation surfacique | | |
| Formule de modulation en fonction du volume d'activité | USE modulé (kWh/m ² /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 3 744 h ouvrées/an correspond à 52 semaines ouvrées x 6 jours ouvrés x 12 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