

### 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<sub>réelle</sub>** (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)

(N°) : Section IV - Activités de service administratif et de soutien - Code 02.112)														
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					
Indicateurs d'intensité d'usage surfaciques	Surface de plancher par poste de travail (m²/poste) Surf_poste						18		Surface par poste étalon (m²/poste) Surf_posteétalon					
	Taux d'occupation (%) T_occ						70		Taux d'occupation étalon (%) T_occétalon					
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<sub>étalon</sub>** à 3 120 h ouvrées/an correspond à 52 semaines ouvrées x 5 jours ouvrés x 12 h amplitude quotidienne  
 $0,28 \times CVC \times (\text{Nb\_h\_ouvrées} - \text{Nb\_h\_ouvrées}_{\text{étalon}}) / \text{Nb\_h\_ouvrées}_{\text{étalon}}$  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/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 = 82 kWh/m²/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_ouvréesétalon				3 744	
Indicateurs d'intensité d'usage surfaciques	Densité énergétique moyenne (kWh/m²/an) DEréelle								60	Densité énergétique étalon (kWh/m²/an) DEétalon				60
Formule de modulation en fonction du volume d'activité	USE modulé (kWh/m²/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\_ouvrées<sub>étalon</sub>** à 3 744 h ouvrées/an correspond à 52 semaines ouvrées x 6 jours ouvrés x 12 h amplitude quotidienne  
 $0,28 \times CVC \times (\text{Nb\_h\_ouvrées} - \text{Nb\_h\_ouvrées}_{\text{étalon}}) / \text{Nb\_h\_ouvrées}_{\text{étalon}}$  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/m²/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/m²/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/m²/an) DEréelle							30		Densité énergétique étalon (kWh/m²/an) DEétalon			30	
Formule de modulation en fonction du volume d'activité	USE modulé (kWh/m²/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\_ouvrées<sub>étalon</sub> 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<sub>étalon</sub>) / Nb\_h\_ouvrées<sub>étalon</sub> 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/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 = 68 kWh/m²/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 (m²/poste) Surf_poste Taux d'occupation (%) T_occ					15 90	Surface par poste de travail étalon (m²/poste) Surf_posteétalon Taux d'occupation étalon (%) T_occétalon				15 90
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<sub>étalon</sub> 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<sub>étalon</sub>) / Nb\_h\_ouvrées<sub>étalon</sub> 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/m²/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/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				3 744
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<sub>étalon</sub> 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<sub>étalon</sub>) / Nb\_h\_ouvrées<sub>étalon</sub> correspond à l'impact indirect sur la composante CVC du nombre d'heure ouvrées réelles par rapport à l'amplitude horaire étalon