

19) Commerce - Halles et marché couvert

I. Périmètre

Les activités de Halles et marché couvert correspondent au code NAF 47.89Z « Autres commerces de détail sur évenementaires et marchés » de la nomenclature NAF.

La segmentation de la catégorie Halles et marché couvert est déclinée de la façon suivante :

- Halles et marché couvert - Parties communes (mail et locaux techniques) ;
- Halles et marché couvert - Etal ou stand avec meubles de froid ;
- Halles et marché couvert - Etal ou stand sans meubles de froid ;
- Halles et marché couvert - Valeur par défaut.

Il est considéré que les halles et marché couvert de cette catégorie sont des établissements non chauffés/refroidis, et ventilés naturellement, car la plupart du temps, ils sont ouverts à l'air extérieur. Pour les halles et marché couvert qui sont ventilés mécaniquement, et chauffés/refroidis, il est conseillé de se rapprocher des catégories de « Parties communes des centres commerciaux et des galeries commerciales », notamment pour la partie commune du marché couvert.

Ainsi, il n'y a pas de composante CVC pour cette catégorie.

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 « Etal ou stand avec meubles de froid » :
 - 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 "Halles et marché couvert - Parties communes (mail et locaux techniques)" »

(NAF : code 47.89Z)

Composante USE	USE étalon = 6 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	1 040	Amplitude horaire annuelle étalon (h ouvrées/an) Nb_h_ouvrées_{étalon}	1 040
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_ouvrées _{étalon})			

Nota : L'amplitude horaire étalon de 1040 h ouvrées par an, correspond à 52 semaines ouvrées x 4 jours ouvrés x 5 h d'amplitude quotidienne.

« Sous-catégorie "Halles et marché couvert - Etal ou stand avec meubles de froid" »

(NAF : code 47.89Z)

Composante USE	USE étalon = 35 kWh/m ² /an		Part_USE_variable = 0,90	
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	1 040	Amplitude horaire annuelle étalon (h ouvrées/an) Nb_h_ouvrées_{étalon}	1 040
Indicateurs d'intensité d'usage surfaciques	Densité énergétique moyenne (kWh/m ² /an) DE_{réelle}	28	Densité énergétique étalon (kWh/m ² /an) DE_{étalon}	28
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}))			

Nota : L'amplitude horaire étalon de 1040 h ouvrées par an, correspond à 52 semaines ouvrées x 4 jours ouvrés x 5 h d'amplitude quotidienne.

« Sous-catégorie "Halles et marché couvert - Etal ou stand sans meubles de froid" »

(NAF : code 47.89Z)

Composante USE	USE étalon = 8 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	1 040	Amplitude horaire annuelle étalon (h ouvrées/an) Nb_h_ouvrées_{étalon}	1 040
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_ouvrées _{étalon})			

Nota : L'amplitude horaire étalon de 1040 h ouvrées par an, correspond à 52 semaines ouvrées x 4 jours ouvrés x 5 h d'amplitude quotidienne.

« Sous-catégorie "Halles et marché couvert - Valeur par défaut" »

(NAF : code 47.89Z)

Composante USE	USE étalon = 5 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	1 040	Amplitude horaire annuelle étalon (h ouvrées/an) Nb_h_ouvrées_{étalon}	1 040
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_ouvrées _{étalon})			

Nota : L'amplitude horaire étalon de 1040 h ouvrées par an, correspond à 52 semaines ouvrées x 4 jours ouvrés x 5 h d'amplitude quotidienne.