

**MÉTHODE VHN 2026**

**(applicable à toute demande de permis dont la date de l'accusé de réception est postérieure au 31 décembre 2025)**

Les modifications suivantes entrent en vigueur pour toute unité non-résidentielle dont la demande de permis est postérieure au 31 décembre 2025.

**VHN26-01 – Valeur arrondie à l'unité pour les débits de ventilation hygiénique**

Les débits de ventilation interviennent à plusieurs niveaux dans la réglementation PEB : d'une part pour les exigences de ventilation hygiénique, d'autre part pour les calculs des pertes par ventilation ou certains calculs liés aux systèmes de chauffage par air. Par souci de simplification et de cohérence, il a été décidé d'arrondir partout ces débits à l'unité.

Cette modification impacte également les annexes A1 (Méthode PER), A3 (Méthode PEN) et C2 (ventilation hygiénique PER).

**Modifications mineures diverses**

Comme à chaque modification partielle ou complète d'une annexe, nous proposons des modifications mineures, toutefois essentielles. Ces modifications disséminées au fil du texte consistent :

- à résoudre des coquilles d'écritures ;
- à uniformiser les textes (entre Régions ou entre annexes) ;
- à clarifier des notions qui ont parfois posé des soucis de compréhension sur le terrain ;
- à compléter des principes mis en place précédemment, à la suite de cas concrets rencontrés ;
- à améliorer la compréhension générale du texte.

Dans le texte ci-dessous, ces modifications sont mises en évidence en **surligné jaune**.

**Annexe 5 à l'arrêté du Gouvernement wallon du 5 juin 2025 modifiant l'arrêté du  
Gouvernement wallon du 15 mai 2014 portant exécution du décret du 28 novembre  
2013 relatif à la performance énergétique des bâtiments**

« Annexe C3 à l'arrêté du Gouvernement wallon du 15 mai 2014 portant exécution  
du décret du 28 novembre 2013 relatif à la performance énergétique des  
bâtiments.

**DISPOSITIFS DE VENTILATION DANS LES BÂTIMENTS NON RESIDENTIELS**  
**Méthode de détermination et exigences**  
**(Annexe VHN)**

**Table des matières**

1	OBJET.....	3
2	DOMAINE D'APPLICATION.....	3
3	RÉFÉRENCES NORMATIVES.....	3
4	DÉFINITIONS.....	3
5	SYMBOLES ET UNITÉS.....	5
6	EXPRESSION DES EXIGENCES ET DÉTERMINATION DES PERFORMANCES DES SYSTÈMES DE VENTILATION .....	6
	6.1 Expression des exigences .....	6
	6.2 Détermination des performances .....	<b>Erreur ! Signet non défini.</b>
	6.3 Expression d'exigences complémentaires .....	6
	6.3.1 Conditions de pression.....	6
	6.3.2 Ventilation des espaces de toilette.....	6
	6.3.3 Simultanéité des débits de ventilation.....	<b>Erreur ! Signet non défini.</b>
	6.4 Ventilation des espaces spéciaux .....	6
7	NIVEAUX DE PERFORMANCE MINIMAUX.....	8
	7.1 Qualité de l'air intérieur .....	8
	7.2 Débits de ventilation .....	8
	7.2.1 Dans les espaces destinés à l'occupation humaine.....	8
	7.2.2 Dans les espaces non destinés à l'occupation humaine.....	10
	7.3 Qualité de l'air des débits d'alimentation .....	11
	7.4 Régulation de la qualité de l'air .....	11
	7.5 Conditions de pression dans les espaces ou les bâtiments .....	11
	7.6 Consommation d'énergie des ventilateurs .....	<b>Erreur ! Signet non défini.</b>
	7.7 Dimensionnement des bouches d'air naturelles et des ouvertures de transfert .....	11
	7.8 Possibilité de réglage des bouches d'air .....	12
	7.9 Evacuation pour ventilation naturelle .....	12
	7.10 Nature des dispositifs de transfert d'air montés en intérieur .....	13
	7.11 Pénétration d'animaux indésirables par les bouches d'alimentation d'un système de ventilation naturelle ou de ventilation mécanique simple flux par extraction .....	13
	7.12 Pénétration d'eau par les bouches d'alimentation des systèmes de ventilation naturelle ou de ventilation mécanique simple flux par extraction	13
	7.13 Diffusion de l'air dans la zone d'occupation .....	14

## 1 Objet

Cette annexe établit les exigences minimales imposées à la conception et à la réalisation de systèmes de ventilation en vue d'obtenir une qualité d'air saine et agréable dans les bâtiments non-résidentiels destinés à l'usage humain.

Cette méthode de détermination ne traite pas de l'utilisation de ces systèmes de ventilation et ne garantit pas non plus que la qualité d'air souhaitée sera obtenue partout et à tout moment.

## 2 Domaine d'application

Cette annexe s'applique aux bâtiments non-résidentiels ou aux parties de ceux-ci, destinés à l'usage humain.

La ventilation des espaces spéciaux (voir § 6.3) ne fait pas partie du domaine d'application de cette annexe.

## 3 Références normatives

Cette annexe fait plusieurs fois référence à des dispositions tirées d'autres publications dont voici la liste :

1. NBN EN 12792:2003 Ventilation des bâtiments - Symboles, terminologie et symboles graphiques
2. NBN EN 12599:2000 Ventilation des bâtiments - Procédures d'essai et méthodes de mesure pour la réception des installations de ventilation et de climatisations installées
3. NBN EN 13779:2004 Ventilation dans les bâtiments non résidentiels - spécification des performances pour les systèmes de ventilation et de climatisation
4. NBN EN 13141-1:2004 Ventilation des bâtiments - Essais des performances des composants/produits pour la ventilation des logements - Partie 1 : Dispositifs de transfert d'air montés en extérieur et en intérieur
5. NBN EN 13141-2:2004 Ventilation des Bâtiments - Essais des performances des composants/produits pour la ventilation des logements - Partie 2 : Bouches d'air d'évacuation et d'alimentation
6. NBN EN 1027:2000 Fenêtres et portes - Perméabilité à l'eau - Méthode d'essai
7. NBN EN 13829:2001 Performance thermique des bâtiments - Détermination de la perméabilité à l'air des bâtiments - Méthode de pressurisation par ventilateur

Seule la version de norme portant la date mentionnée est d'application.

## 4 Définitions

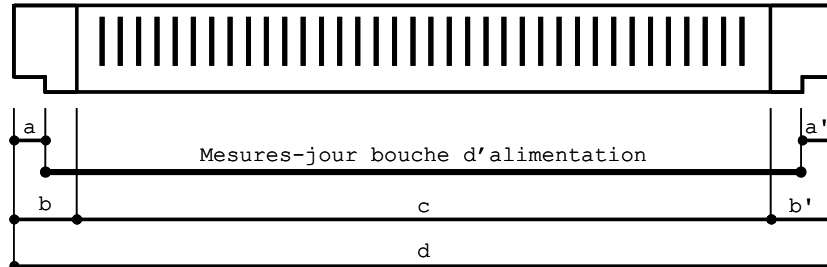
Dans cette annexe, les définitions de la norme NBN EN 12792 sont d'application, ainsi que les suivantes.

- **Débit de conception** : le débit de ventilation pour lequel le système de ventilation est conçu.
- **Espace destiné à l'occupation humaine** : espace prévu pour que les gens y séjournent plus longtemps (par exemple locaux de bureaux, salles de réunion, salle des guichets, accueil, etc.).
- **Espace non destiné à l'occupation humaine** : espace prévu pour que les personnes n'y séjournent qu'un temps relativement court en usage normal (par exemple espaces de circulation tels que couloirs, cages d'escalier... ; toilettes ;

archives ; locaux de stockage ; garages ;...). Si un poste de travail est prévu dans un espace (par exemple bureau pour un travailleur dans un espace d'archives), alors l'espace ne tombe pas dans cette catégorie.

- **Mesure-jour d'une bouche d'alimentation** : dimension totale de la bouche d'alimentation moins la dimension du rebord à encastrer, mesurée du côté de l'environnement intérieur.

Figure [1] : exemple de mesure-jour d'une bouche d'alimentation



Vue de l'intérieur avec :

- a, a' = dimension du rebord à encastrer (mesuré du côté de l'environnement intérieur)
- b, b' = dimension de l'embout
- c = dimension du profil
- d = dimension totale de la bouche d'alimentation

- **Sas d'entrée** : espace situé entre l'environnement extérieur et un couloir ou un hall d'accueil, sans accès vers un autre espace que ce couloir ou ce hall d'accueil, qui sert d'espace tampon entre les environnements intérieur et extérieur. Si un tel espace est explicitement conçu comme un espace de travail ou équipé de sièges, il ne peut plus être considéré comme un sas d'entrée.

Les définitions suivantes sont directement tirées de la norme NBN EN 12792.

- **Air fourni (supply air)** : écoulement d'air entrant dans l'espace à traiter ou air entrant dans le système après un traitement quelconque.
- **Air intérieur (indoor air)** : air dans la pièce ou la zone traitée.
- **Air mélangé (mixed air)** : air qui contient deux écoulements d'air ou plus.
- **Air neuf (outdoor air)** : air contrôlé entrant dans le système ou par des ouvertures depuis l'extérieur avant tout traitement de l'air<sup>1</sup>.
- **Air recyclé (recirculation air)** : air repris qui est renvoyé à un caisson de traitement d'air.
- **Air rejeté (exhaust air)** : écoulement d'air refoulé dans l'atmosphère.
- **Air repris (extract air)** : écoulement d'air quittant l'espace à traiter.
- **Air transféré (transferred air)** : air intérieur qui passe de la pièce à traiter vers une autre pièce à traiter.
- **Bouche d'air (air terminal device)** : composant d'une installation qui est conçu afin d'obtenir un mouvement prédéterminé de l'air à l'entrée et à la sortie d'un espace à traiter. Ils peuvent être répartis dans les catégories suivantes :
  - **à commande automatique** : appareils ayant des parties mobiles interactives lors d'une variation des conditions locales, telles que la température, l'humidité, la concentration de CO<sub>2</sub>, la différence de pression, le débit d'air, ... ;

<sup>1</sup> La version anglaise de la norme fait une différence entre "outdoor air" et "outside air". Le premier terme désigne l'air extérieur qui est fourni au bâtiment, alors que le second désigne l'air qui se trouve à l'extérieur du bâtiment.

- **fixe** : appareil sans aucune partie réglable ;
- **à réglage manuel** : appareil ayant des parties mobiles qui peuvent être réglées manuellement.
- **Bouche d'alimentation (supply air terminal device)** : bouche d'air par laquelle l'air pénètre dans l'espace à traiter. Elle est conçue de façon à assurer des conditions de confort prédéterminées, dans la zone d'occupation, relatives à la température, la vitesse de l'air, l'humidité et le bruit.
- **Bouche d'évacuation (extract air terminal device)** : bouche d'air par laquelle l'air quitte l'espace à traiter.
- **Composant de ventilation (component of ventilation)** : élément fonctionnel unique faisant partie d'une installation de ventilation.
- **Dispositif de transfert d'air monté en intérieur (internally mounted air transfer device)** : dispositif conçu pour permettre le passage de l'air entre deux espaces internes.
- **Espace à traiter (treated space)** : enceinte desservie par un système de distribution.
- **Infiltration (infiltration)** : passage non contrôlé de l'air dans un espace à travers les chemins de fuite dans l'enveloppe de cet espace.
- **Installation de ventilation (ventilation installation)** : combinaison de tous les composants requis pour fournir une ventilation.
- **Système de ventilation (ventilation system)** : combinaison de l'installation de ventilation et du bâtiment lui-même.
- **Ventilation (ventilation)** : apport et enlèvement d'air voulu par conception à et depuis un espace à traiter.
- **Ventilation hybride (hybrid ventilation)** : ventilation où la ventilation naturelle peut au moins pendant une certaine période être assistée ou remplacée par la ventilation mécanique.
- **Ventilation mécanique (mechanical ventilation)** : ventilation utilisant des composants motorisés pour mouvoir l'air.
- **Ventilation mécanique double flux (fan assisted balanced ventilation)** : ventilation qui utilise des composants motorisés pour mouvoir l'air tant du côté de l'air fourni que du côté de l'air rejeté de façon à réaliser un rapport débit/pression désigné.
- **Ventilation mécanique simple flux par extraction (fan assisted exhaust ventilation)** : ventilation qui utilise des composants motorisés pour mouvoir l'air uniquement du côté de l'air rejeté.
- **Ventilation mécanique simple flux par insufflation (fan assisted supply air ventilation)** : ventilation qui utilise des composants motorisés pour mouvoir l'air uniquement du côté de l'air fourni.
- **Ventilation naturelle (natural ventilation)** : ventilation à travers les chemins de fuite (infiltration) et les ouvertures (ventilation) dans le bâtiment qui repose sur les différences de pression sans l'aide de composants motorisés de mise en mouvement de l'air.

## 5 Symboles et unités

Dans cette annexe, les symboles et unités de la norme NBN EN 12792 sont d'application.

## 6 Expression des exigences

### 6.1 Expression des exigences

L'expression des exigences relatives aux systèmes de ventilation est décrite dans la norme NBN EN 13779, y compris son annexe A.

### 6.2 Expression d'exigences complémentaires

L'expression de certaines exigences complémentaires ainsi que la détermination des performances éventuellement associées sont décrites ci-dessous.

#### 6.2.1 Conditions de pression

Les conditions de pression, dans un bâtiment ou une partie de bâtiment, résultant de la différence entre le débit d'air fourni et le débit d'air repris,  $PC$ , sont calculées à l'aide de la formule suivante :

$$\text{Eq. 1} \quad PC = \text{sign}(q_{v,\text{supply}} - q_{v,\text{extract}}) \times \left( \frac{\text{abs}(q_{v,\text{supply}} - q_{v,\text{extract}})}{\dot{V}_{50}} \right)^{\frac{1}{0,65}} \times 50 \quad \text{Pa}$$

où :

$q_{v,\text{supply}}$  le débit d'air fourni, en  $\text{m}^3/\text{h}$  ;

$q_{v,\text{extract}}$  le débit d'air repris, en  $\text{m}^3/\text{h}$  ;

$\dot{V}_{50}$  le débit de fuite d'air du bâtiment ou d'une partie du bâtiment à 50 Pa, déterminé conformément à la norme NBN EN 13829, en  $\text{m}^3/\text{h}$ .

#### 6.2.2 Ventilation des espaces de toilette

Le débit de conception des espaces de toilette est déterminé en fonction du nombre de WC (y compris les urinoirs). A défaut de connaître le nombre de water-closets, le débit de conception des toilettes est déterminé sur base de leur **surface d'utilisation**.

### 6.3 Ventilation des espaces spéciaux

La ventilation des espaces spéciaux ne fait pas partie du domaine d'application de cette annexe. On entend ici par espaces spéciaux, des espaces avec (un risque de) pollution pour lesquels d'autres exigences (spécifiques/plus contraignantes) concernant la ventilation sont d'application.

Les espaces suivants sont certainement à considérer comme des espaces spéciaux :

- les garages dont la surface (calculée sur base des dimensions intérieures) est supérieure à  $40 \text{ m}^2$  ;
- les chaufferies et locaux de chauffe ;
- les soutes à combustible ;
- les locaux contenant les compteurs gaz ;
- les locaux pour postes de détente de gaz naturel ;
- les gaines d'ascenseurs, les cabines d'ascenseurs et les salles des machines ;
- les vides-ordures et les locaux de stockage des ordures ;
- certains laboratoires (médicaux, biologiques,...) ;
- les locaux contenant des groupes électrogènes.

---

En plus des espaces avec (un risque de) pollution particulière, les espaces suivants peuvent aussi être considérés comme espaces spéciaux :

- les chambres froides ;
- les sas d'entrée ;
- les gaines techniques ;
- les cabines à haute et basse tension (TGBT, UPS, transfo,...) ;
- les locaux techniques pour groupes de traitement d'air
- les locaux techniques pour installations d'air comprimé ;
- les escaliers ;
- les espaces de stockage ayant une surface inférieure à 2 m<sup>2</sup> ;
- les locaux serveurs et racks ;
- les locaux citernes d'eau ;
- les locaux de chargement et de déchargement dans les bâtiments industriels.

## 7 Niveaux de performance minimaux et détermination des performances des systèmes de ventilation

Dans ce paragraphe, les performances minimales à atteindre sont énumérées.

### 7.1 Qualité de l'air intérieur

Lors du dimensionnement des systèmes de ventilation, le débit de conception ne peut pas être inférieur au débit minimal correspondant à la catégorie d'air intérieur IDA3. La valeur exprimée en  $\text{m}^3/\text{h}$  est d'application. Le débit de conception minimal exigé dans un espace, exprimé en  $\text{m}^3/\text{h}$ , doit être arrondi à l'unité.

### 7.2 Débits de ventilation

Le débit de conception d'un espace doit pouvoir être réalisé tant à l'évacuation qu'à l'alimentation.

Lorsque, dans un local existant, des exigences de ventilation relatives aux amenées d'air doivent être satisfaites, le débit d'alimentation de conception minimal vaut le débit fixé pour cet espace au, suivant le cas, § 7.2.1 ou au § 7.2.2. Toutefois, le débit d'alimentation de conception minimal peut être limité à  $45 \text{ m}^3/\text{h}$  par mètre courant de fenêtre remplacée ou ajoutée dans cet espace.

#### 7.2.1 Dans les espaces destinés à l'occupation humaine

Le débit de conception minimal dans les espaces destinés à l'occupation humaine doit être déterminé sur base du tableau 11 de la norme NBN EN 13779 ("*Taux d'air neuf par personne*"). Pour cela, on se base en principe sur l'occupation prévue par l'équipe de conception du bâtiment.

Toutefois,

- si l'occupation prévue d'un espace est inférieure à la valeur déterminée selon le tableau ci-dessous,
- ou si l'équipe de conception elle-même ne détermine pas l'occupation prévue, alors la détermination du débit de conception minimal devra prendre en considération l'occupation déterminée selon le tableau ci-dessous. Lorsqu'on détermine l'occupation à l'aide de ce tableau, il faut arrondir le nombre de personnes obtenu à l'unité supérieure.

Lorsqu'on utilise le tableau 11 de la norme NBN EN 13779, il faut considérer qu'il n'est pas autorisé de fumer, à moins qu'il soit expressément stipulé qu'il est permis de fumer.

Les catégories principales du tableau ci-dessous (caractères gras) sont seulement indicatives. Tous les types d'espaces définis dans le tableau peuvent en principe être présents dans un bâtiment.

**Tableau 1 : Valeurs minimales à appliquer pour la détermination de l'occupation nécessaire au calcul du débit de conception minimal dans les espaces destinés à l'occupation humaine (voir texte)**

Catégories principales (indicatives)	Types d'espace	Surface d'utilisation par personne (m <sup>2</sup> /personne)
<b>Horeca</b>	Restaurant, cafétéria, buffet rapide, cantine, bar, bar à cocktail	1,5
	Cuisine, kitchenette	10
<b>Hôtels, motels, centres de vacances</b>	Chambre à coucher d'hôtel, de motel, de centre de vacances,...	10
	Dortoir de centre de vacances	5
	Lobby, hall d'entrée	2
	Salle de réunions, espace de rencontre, salle polyvalente	2
<b>Immeubles de bureaux</b>	Bureau	15
	Local de réception, réception, salle de réunions	3,5
	Entrée principale	10
<b>Lieux publics</b>	Hall des départs, salle d'attente	1
	Bibliothèque, médiathèque	10
<b>Lieux de rassemblement publics</b>	Bâtiment religieux, bâtiment gouvernemental, salle d'audience, musée et galerie	2,5
<b>Commerce de détail</b>	Local de vente, magasin (sauf centre commercial)	7
	Centre commercial	2,5
	Salon de coiffure, institut de beauté	4
	Magasin de meubles, tapis, textiles...	20
	Supermarché, grand magasin, magasin spécialisé pour animaux	10
	Laverie automatique	5
<b>Sports et loisirs</b>	Hall de sports, terrain de sport, terrain de jeu, salle de gymnastique	3,5
	Vestiaire (où des personnes travaillent)	2
	Espace des spectateurs, tribunes	1
	Discothèque, dancing	1
	Club sportif, salle d'aérobic, salle de fitness, club de bowling	10
	Piscine, sauna, wellness	2
	Cinéma, salle de concert	1

Catégories principales (indicatives)	Types d'espace	Surface d'utilisation par personne (m <sup>2</sup> /personne)
<b>Locaux de travail</b>	Studio de photographie, chambre noire..	10
	Pharmacie (local de préparation)	10
	Salle des guichets dans les banques, salle des coffres destinée au public	20
	Local de photocopie, local des imprimantes	10
	Local informatique (sans local des imprimantes)	25
<b>Etablissements d'enseignement</b>	Salle de cours	4
	Atelier de cours, laboratoire de cours	4
	Auditoire	2
	Salle des professeurss	4
	Crèches, garderie pour enfants, salle de jeux	4
	Salle polyvalente	1
<b>Soins de santé</b>	Salle commune	10
	Salle de traitement et d'examen	5
	Salle d'opération et d'accouchement, salle de réveil et soins intensifs, salle de kinésithérapie, de physiothérapie	5
<b>Etablissements pénitentiaires</b>	Cellule, salle commune	4
	Poste de surveillance	7
	Inscription, enregistrement, salle de garde	2
<b>Autres espaces</b>	Autre espace	15
	Partie de stockage d'un magasin	100

Le Ministre peut définir les valeurs à spécifier pour la détermination de l'occupation nécessaire au calcul du débit de conception minimal dans les espaces repris dans la catégorie "autre espace" du tableau 1 ci-dessus.

### 7.2.2 Dans les espaces non destinés à l'occupation humaine

Le débit de conception minimal dans les espaces non destinés à l'occupation humaine doit être déterminé sur base du tableau 12 de la norme NBN EN 13779.

Toutefois, le débit de conception minimal dans les toilettes est de 25 m<sup>3</sup>/h par WC (y compris les urinoirs) ou 15 m<sup>3</sup>/h par m<sup>2</sup> de surface d'utilisation si le nombre de WC n'est pas connu au moment du dimensionnement du système de ventilation. Dans les salles de douches et les salles de bains, le débit de conception minimal est de 5 m<sup>3</sup>/h par m<sup>2</sup> de surface d'utilisation, avec un minimum de 50 m<sup>3</sup>/h par espace.

### 7.3 Qualité de l'air des débits d'alimentation

Le débit d'alimentation de conception minimal doit être réalisé avec de l'air neuf. Tous les débits supplémentaires peuvent être réalisés avec de l'air neuf, de l'air recyclé ou de l'air transféré.

En cas de recyclage de l'air repris, il faut respecter chacune des directives de l'annexe A.6 de la norme NBN EN 13779.

Par dérogation aux deux exigences précédentes, le débit d'alimentation de conception dans les espaces non destinés à l'occupation humaine peut être entièrement réalisé avec de l'air repris d'autres espaces de qualité ETA 1 ou ETA 2.

La contribution de l'air de qualité ETA 1 ou ETA 2 repris d'autres espaces dans le débit de conception d'un local dépend du débit de conception du (des) espace(s) d'où est extrait cet air. La somme des débits de conception d'un espace vers d'autres espaces ne peut pas être supérieure au débit de conception propre à cet espace.

### 7.4 Régulation de la qualité de l'air

Les systèmes de ventilation mécaniques équipés d'un système de régulation du type IDA-C1 et du type IDA-C2 ne sont pas autorisés.

Les systèmes de régulation basés sur la température de l'air et qui permettent de réduire le débit de ventilation sous le débit de conception minimal ne sont pas autorisés.

### 7.5 Conditions de pression dans les espaces ou les bâtiments

Les conditions de pression (PC) provoquées dans le bâtiment par le déséquilibre entre les débits d'air fourni ( $q_{v, \text{supply}}$ ) et les débits d'air repris ( $q_{v, \text{extract}}$ ) ne peuvent pas être inférieures à -5 Pa ou supérieure à 10 Pa (le calcul doit être effectué avec une valeur de débit de fuite à 50 Pa ( $\dot{V}_{50}$ ) égale  $V \text{ m}^3 \text{ h}^{-1}$  -  $V$  étant le volume (calculé sur base des dimensions extérieures, en  $\text{m}^3$ ) du bâtiment ou de la partie de bâtiment considérée).

Cette condition de pression doit être remplie dans chaque zone de ventilation, quel que soit le type de système de ventilation (mécanique ou naturel).

### 7.6 Dimensionnement des bouches d'air naturelles et des ouvertures de transfert

Les bouches d'alimentation d'un système de ventilation naturelle et les bouches d'alimentation d'un système de ventilation mécanique simple flux par extraction sont dimensionnées pour une différence de pression maximale de 2 Pa. Les bouches d'alimentation dans un espace pourvu d'une extraction mécanique peuvent être dimensionnées pour une différence de pression maximale de 10 Pa, à moins qu'il ne se trouve dans cet espace un appareil à chambre de combustion ouverte raccordé à un conduit d'évacuation.

Les bouches d'extraction d'un système de ventilation naturelle et les bouches d'extraction d'un système de ventilation mécanique simple flux par insufflation

sont dimensionnées pour une différence de pression maximale de 2 Pa. Les bouches d'extraction dans un espace pourvu d'une alimentation mécanique peuvent être dimensionnées pour une différence de pression maximale de 10 Pa.

Les dispositifs de transfert d'air montés en intérieur sont dimensionnés pour une différence de pression maximale de 10 Pa si un des deux espaces au moins qu'elles desservent est pourvu d'un système de ventilation mécanique. Dans tous les autres cas, cette valeur maximale est ramenée à 2 Pa.

En l'absence de normes spécifiques, la détermination de la relation pression-débit des bouches d'alimentation pour systèmes de ventilation naturelle, des bouches d'alimentation pour systèmes de ventilation mécanique simple flux par extraction et des dispositifs de transfert d'air montés en intérieur s'effectue selon la norme NBN EN 13141-1.

En l'absence de normes spécifiques, la détermination de la relation pression-débit des bouches d'évacuation pour systèmes de ventilation naturelle et des bouches d'évacuation pour systèmes de ventilation mécanique simple flux par insufflation s'effectue selon la norme NBN EN 13141-2.

Le débit de chaque bouche d'alimentation d'un système de ventilation naturelle, de chaque bouche d'alimentation d'un système de ventilation mécanique simple flux par extraction, de chaque bouche d'extraction d'un système de ventilation naturelle, de chaque bouche d'extraction d'un système de ventilation mécanique simple flux par insufflation et de chaque dispositif de transfert d'air monté en intérieur, qu'il soit donné pour une différence de pression de 2 Pa ou de 10 Pa, est exprimé en m<sup>3</sup>/h et doit être arrondi à l'unité.

### **7.7 Possibilité de réglage des bouches d'air**

Les dispositifs de transfert d'air montés en intérieur doivent être fixes (non réglables).

Les bouches d'alimentation pour systèmes de ventilation naturelle ou systèmes de ventilation mécaniques simple flux par extraction et les bouches d'évacuation pour systèmes de ventilation naturelle ou système de ventilation mécanique simple flux par insufflation doivent être dotées d'un réglage manuel ou automatique. Elles doivent pouvoir être réglées en suffisamment de positions intermédiaires entre les positions "Fermée" et "Complètement ouverte". Ce réglage peut se faire soit en continu, soit via au moins 3 positions intermédiaires entre les positions "Fermée" et "Complètement ouverte".

### **7.8 Evacuation pour ventilation naturelle**

Les bouches d'évacuation destinées à la ventilation naturelle sont raccordées à un conduit d'évacuation qui débouche au-dessus du toit. Les conduits d'évacuation doivent avoir un tracé vertical autant que possible. Des déviations de maximum 30° par rapport à la verticale sont admises.

Les conduits d'évacuation et les accessoires sont dimensionnés pour une vitesse maximale de l'air de 1 m/s.

### 7.9 Nature des dispositifs de transfert d'air montés en intérieur

Les fentes sous les portes intérieures peuvent être considérées comme des dispositifs de transfert d'air pour autant que la plus petite dimension de la fente soit au moins de 5 mm (la hauteur de la fente est mesurée à partir du niveau du plancher fini ; si la finition de plancher n'est pas connue, on suppose qu'elle a une épaisseur de 10 mm). Dans ce cas, il faut tenir compte d'un débit de :

- 0,36 m<sup>3</sup>/h par cm<sup>2</sup> de fente pour une différence de pression de 2 Pa ;
- 0,80 m<sup>3</sup>/h par cm<sup>2</sup> de fente pour une différence de pression de 10 Pa.

Une porte coupe-feu ouverte en permanence, équipée d'un système qui ne ferme la porte qu'en cas d'incendie, peut être considérée comme une ouverture de transfert d'air. Dans ce cas, il faut tenir compte d'un débit de :

- 0,36 m<sup>3</sup>/h par cm<sup>2</sup> d'ouverture de porte pour une différence de pression de 2 Pa ;
- 0,80 m<sup>3</sup>/h par cm<sup>2</sup> d'ouverture de porte pour une différence de pression de 2 Pa.

### 7.10 Pénétration d'animaux indésirables par les bouches d'alimentation d'un système de ventilation naturelle ou de ventilation mécanique simple flux par extraction

Pour empêcher dans la mesure du possible la pénétration d'animaux indésirables par une bouche d'alimentation d'un système de ventilation naturelle ou par une bouche d'alimentation d'un système de ventilation mécanique simple flux par extraction, il est recommandé de s'assurer que les objets suivants ne puissent passer à travers la bouche d'alimentation, soit depuis l'intérieur vers l'extérieur, soit dans l'autre sens :

- une sphère métallique avec un diamètre de 4 mm ;
- un disque métallique avec un diamètre de 10 mm et une épaisseur de 3 mm.

Cette recommandation est valable pour chaque position d'ouverture.

### 7.11 Pénétration d'eau par les bouches d'alimentation des systèmes de ventilation naturelle ou de ventilation mécanique simple flux par extraction

Pour empêcher dans la mesure du possible l'infiltration d'eau par une bouche d'alimentation d'un système de ventilation naturelle ou par une bouche d'alimentation d'un système de ventilation mécanique simple flux par extraction, il est recommandé de s'assurer que la pénétration d'eau ne soit pas possible pour une différence de pression inférieure ou égale à 150 Pa en position "Fermée" et pour une différence de pression inférieure ou égale à 20 Pa en position "Complètement ouverte".

Pour les fenêtres qui sont spécifiquement conçues comme bouche d'alimentation, la position "Complètement ouverte" doit être comprise comme la position d'ouverture maximale pour la ventilation (et non la position d'ouverture maximale de la fenêtre).

En l'absence de normes spécifiques, la détermination de l'étanchéité à l'eau des bouches d'alimentation s'effectue selon la norme NBN EN 13141-1. Les prescriptions suivantes sont en outre d'application :

- la bouche d'alimentation doit être installée conformément aux instructions du fournisseur dans un panneau qui présente l'épaisseur du support sur lequel la bouche d'alimentation sera placée en conditions réelles, par exemple :

- un panneau d'une épaisseur de 20 mm dans le cas d'un vitrage,
- un panneau d'une épaisseur de 60 mm dans le cas d'un châssis de fenêtre,
- un panneau d'une épaisseur de 300 mm dans le cas d'un mur ;
- l'épaisseur du panneau sera mentionnée dans le rapport ;
- conformément à la norme NBN EN 13141-1, les tests sont effectués selon la norme NBN EN 1027. La méthode d'essais retenue est la méthode 1A ;
- pour les bouches d'alimentation qui ont des dimensions variables, les tests doivent être effectués sur un échantillon dont la mesure-jour de chaque dimension variable est de 1 m. Si la dimension maximale disponible est plus petite que 1 m, le test doit être effectué sur un échantillon dont la dimension est maximale.

### 7.12 Diffusion de l'air dans la zone d'occupation

Pour éviter dans la mesure du possible des problèmes de confort, il est recommandé que la partie inférieure des bouches d'alimentation d'un système de ventilation naturelle et des bouches d'alimentation d'un système de ventilation mécanique simple flux par extraction soit placée à une hauteur d'au moins 1,80 m au dessus du niveau du plancher fini.

En dérogation à la recommandation précédente, la partie inférieure des bouches d'alimentation d'un système de ventilation naturelle ou des bouches d'alimentation d'un système de ventilation mécanique simple flux par extraction peut être placée à une hauteur inférieure à 1,80 m au dessus du niveau du plancher fini, pour autant qu'un rapport de test relatif à la diffusion de l'air dans la zone d'occupation, établi selon la norme NBN EN 13141-1, § 4.5 ("*Air diffusion in the occupied zone*"), soit disponible. Conformément au § 4.5 et au tableau 5 de la norme NBN EN 13141-1, la détermination de la diffusion de l'air dans la zone d'occupation est effectuée pour la combinaison  $\Delta\theta = 0\text{K}$  et  $\Delta p = 10\text{ Pa}$ .

### 7.13 Détermination des performances de systèmes de ventilation mécanique installés

Les performances de systèmes de ventilation mécanique installés sont déterminées selon la norme NBN EN 12599.

Le débit de chaque bouche d'alimentation ou d'extraction mécanique est exprimé en  $\text{m}^3/\text{h}$  et doit être arrondi à l'unité.

### 7.14 Spécifications complémentaires relatives à la qualité du système de ventilation et à la mesure des débits mécaniques

Le ministre peut fixer des spécifications complémentaires concernant la qualité du système de ventilation et la mesure qui démontre la conformité entre les débits exigés et mécaniquement réalisés.

Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon du 15 mai 2014 portant exécution du décret du 28 novembre 2013 relatif à la performance énergétique des bâtiments.

Namur, le 5 juin 2025.

Pour le Gouvernement :

Le Ministre-Président et Ministre du Budget, des Finances, de la Recherche et du Bien-être animal,

Adrien DOLIMONT

La Ministre de l'Énergie, du Plan Air-Climat, du Logement et des Aéroports

Cécile NEVEN