

ANNEXE 1

Spécifications supplémentaires sur la mesure de l'étanchéité à l'air des bâtiments dans le cadre de la réglementation PEB

1. Avant-propos

Ce document établit les exigences à respecter pour la mesure de l'étanchéité à l'air des bâtiments dans le cadre de la réglementation PEB. Il s'adresse principalement à *l'opérateur de mesure* (personne qui est responsable de la mesure et du rapport d'essai). Le *demandeur du test* (personne qui a commandé le test ou son représentant : architecte, responsable de la déclaration PEB, etc) est concerné seulement par le § 2 et l'annexe 2.

La réglementation PEB fait seulement référence à la norme NBN EN 13829 : 2001 pour la mesure du débit de fuite d'air à 50 Pa de l'enveloppe extérieure, \dot{V}_{50} . Les autres aspects de cette norme, entre autres les calculs dérivés, ne sont donc pas obligatoires dans le cadre de la réglementation PEB. La norme présente la méthode de mesure avec plusieurs variantes possibles. Le présent document établit les exigences à respecter : spécifications supplémentaires à la norme NBN EN 13829 : 2001. Cette norme est un prérequis indispensable à la lecture du présent document.

La prise en compte, par le demandeur du test, du résultat de la mesure de l'étanchéité à l'air d'un bâtiment dans le calcul de sa performance énergétique peut mener à un niveau de consommation d'énergie primaire (niveau E ou E_w) plus favorable que celui calculé sur base de la valeur de l'étanchéité à l'air par défaut. Dans la méthode de détermination du niveau de consommation d'énergie primaire (§ 7.8.3 de la méthode pour les bâtiments résidentiels (PER) et § 5.5.3 de la méthode pour les immeubles de bureaux et bâtiments scolaires (PEN)), le niveau E ou E_w dépend du débit d'infiltration et d'exfiltration, calculé sur base du débit de fuite d'air à 50 Pa, par unité d'aire de l'enveloppe, $\dot{v}_{50,heat}$, noté ci-après \dot{v}_{50} et exprimé en (m³/h)/m². Ce débit de fuite d'air spécifique, \dot{v}_{50} (v minuscule), est déterminé sur base du débit de fuite d'air à 50 Pa de l'enveloppe extérieure, \dot{V}_{50} (V majuscule) en m³/h, mesuré par l'opérateur de mesure conformément à la norme NBN EN 13829 : 2001 et en respectant les spécifications données dans le présent document.

2. Conditions de la mesure

2.1. Zone à mesurer

Exigences

La zone à mesurer doit être définie, par le demandeur du test, en cohérence avec la subdivision du bâtiment effectuée dans le cadre de la réglementation PEB. La zone à mesurer doit couvrir au moins l'ensemble du volume PER ou PEN considéré et ne peut pas couvrir des espaces situés en dehors du volume protégé (VP), comme des espaces adjacents non-chauffés. La zone effectivement mesurée doit être décrite de façon claire et précise dans le rapport d'essai par l'opérateur de mesure. Les plans du bâtiment (plans¹ des étages et coupes), indiquant clairement les limites de la zone mesurée, peuvent être annexés au rapport.

¹ Il peut s'agir de plans simplifiés et/ou de taille réduite pour être facilement annexés au rapport d'essai.

Recommandations

Dans la plupart des cas, l'essai d'étanchéité peut être réalisé sur l'ensemble du volume protégé (VP). La zone à mesurer peut donc inclure plusieurs volumes PER ou PEN (Figure 1).

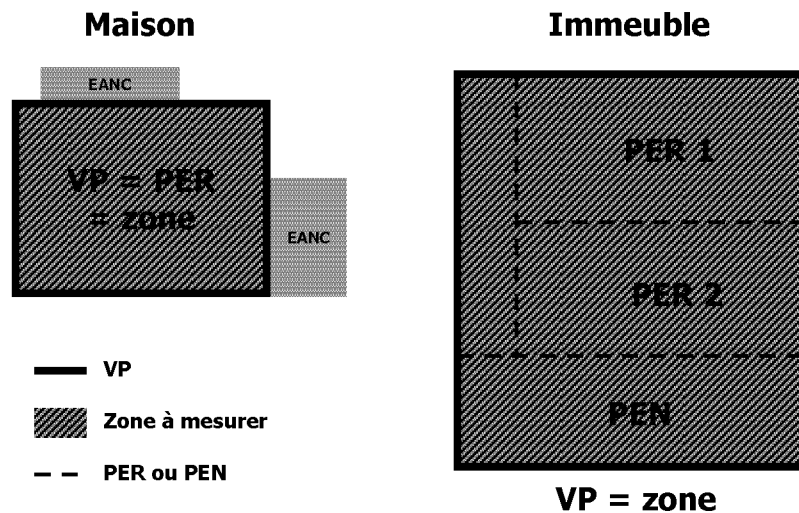


Figure 1 : Schéma de la zone à mesurer (hachuré) correspondant au volume protégé (trait continu), pour le cas d'une maison individuelle ou d'un immeuble (EANC = espace adjacent non-chauffé).

Dans certains cas, la mesure peut néanmoins être réalisée sur une partie seulement du volume protégé, mais toujours au moins sur le volume PER ou PEN considéré (un appartement individuel par exemple, Figure 2).

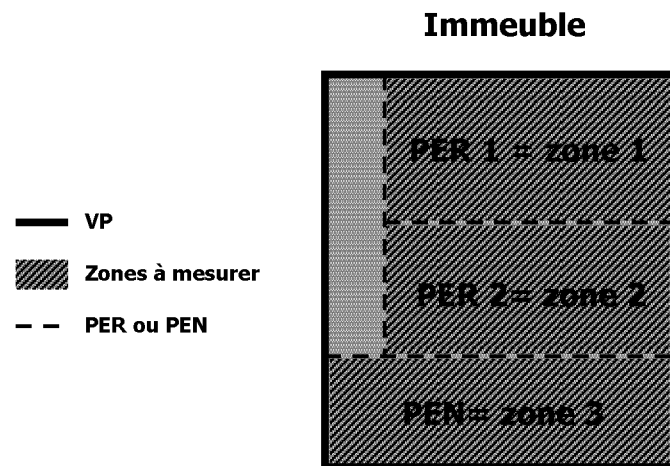


Figure 2 : Schéma de la zone à mesurer (hachuré) correspondant à un volume PER ou PEN (trait pointillé) individuel.

Exception

Dans le cas inhabituel où le volume PER ou PEN est composé de plusieurs parties séparées, sans ouverture (ouvrable sans outil) entre elles, mais chacune avec des ouvertures vers l'extérieur, la mesure doit être réalisée sur chacune de ces parties individuellement. Le débit de fuite d'air total, \dot{V}_{50} , de ce volume PER ou PEN est alors la somme des débits de fuite d'air totaux de chaque partie mesurée individuellement. Enfin, A_{test} (voir annexe 2), doit être déterminée sur base des limites de ce volume PER ou PEN.

2.2. Moment de la mesure et état du bâtiment

Exigence (rappel de la norme)

L'essai ne peut avoir lieu que lorsque l'enveloppe est complètement fermée : placement de toutes les fenêtres et portes qui délimitent la zone à mesurer.

Recommandations

Pour autant qu'ils risquent d'affecter la barrière d'étanchéité, il est recommandé que les travaux suivants soient terminés avant d'effectuer la mesure :

- chauffage,
- ventilation,
- sanitaires,
- électricité,
- finition des murs (plafonnage, plaques, lambris, etc),
- peinture, tapis.

3. Méthode et matériel

3.1. Choix de la méthode

Exigence

Dans le cadre de la réglementation PEB, l'essai d'étanchéité à l'air du bâtiment doit être réalisée avec la méthode A définie dans la norme NBN EN 13829 : 2001.

3.2 .Choix de l'appareil

Exigence

Les exigences concernant l'équipement de pressurisation et les instruments de mesure sont détaillées dans la norme NBN EN 13829 : 2001, § 4.

En complément à la norme, il est nécessaire que les manomètres utilisés permettent de mesurer les différences de pression à ± 2 Pa près dans l'intervalle de mesure du test.

Recommandation

Il est recommandé que les appareils de mesures soient étalonnés de manière régulière, en suivant les prescriptions fournies par le fabricant². Une fréquence minimale d'une fois tous les 2 ans semble raisonnable pour la plupart des instruments de mesure.

4. Préparation du bâtiment

4.1. Chauffage, ventilation et autres appareils

Exigence

A l'exception des systèmes qui participent éventuellement à la mesure de l'étanchéité à l'air, tous les systèmes qui prélèvent ou rejettent de l'air à l'extérieur de la zone à mesurer doivent être arrêtés avant la mesure ; il s'agit au minimum des systèmes suivants :

- ventilation mécanique et conditionnement d'air,
- chauffage par air,

² Il est recommandé de faire appel à un laboratoire d'étalonnage qui satisfait aux exigences de la norme NBN EN ISO/IEC 17025. A titre indicatif, une liste de laboratoires d'étalonnage accrédités pour la Belgique peut être consultée sur www.belac.be.

- appareils à combustion ouverts (non étanche) : chaudières, chauffe-eau, poêles ou autres,
- hottes de cuisine rejetant l'air à l'extérieur,
- sèche-linges rejetant l'air à l'extérieur.

4.2. Ouvertures volontaires

Exigences

Dans ce document :

- sceller signifie rendre hermétique par tout moyen approprié (adhésif, ballon gonflable, bouchon, etc) ;
- fermer signifie utiliser le dispositif de fermeture présent sur l'ouverture considérée sans augmenter l'étanchéité de l'ouverture en position fermée.

Règle générale pour les ouvertures dans l'enveloppe de la zone à mesurer

Les ouvertures volontaires dans l'enveloppe de la zone à mesurer doivent être fermées. Ces ouvertures ne peuvent donc pas être scellées. En l'absence de dispositif de fermeture, aucune mesure ne peut être prise pour augmenter l'étanchéité de l'ouverture. Les ouvertures qui pourraient ne pas présenter de dispositif de fermeture sont par exemple : certaines bouches de rejet d'air (sèche-linge, hotte, etc.), certaines cheminées (feu ouvert, appareils à combustion ouverts, etc.), un vide linge, les bouches d'un aspirateur centralisé, etc.

Les ouvertures doivent être fermées de telle manière à rester fermées pendant toute la durée de la mesure. Dans certains cas, des ouvertures volontaires devront être maintenues fermées au moyen d'un dispositif complémentaire adéquat. Le dispositif utilisé pour maintenir une ouverture fermée peut être, par exemple, un petit morceau de ruban adhésif, un dispositif mécanique (une cale, un poids, ...), mais ne peut en aucun cas être utilisé de manière à augmenter l'étanchéité de l'ouverture en position fermée. Les ouvertures qui pourraient devoir être maintenues fermées de cette manière sont par exemple : des chatières, des boîtes aux lettres, etc.

Le fonctionnement automatique de certaines ouvertures d'alimentation réglables (OAR) ou ouvertures d'évacuation réglables (OER), tel que régulation à la demande par détecteurs de présence, sondes CO₂, etc, doit également être désactivé pour que ces ouvertures restent fermées pendant toute la mesure.

Systèmes de ventilation mécanique

La norme exige d'obturer les bouches d'air des systèmes de ventilation mécanique ou de conditionnement d'air. En alternative et en dérogation à la norme, il est autorisé d'obturer ces systèmes au niveau de leurs conduits le plus près possible de l'endroit où ces conduits traversent l'enveloppe de la zone à mesurer (ou la barrière d'étanchéité). Pratiquement, il convient :

- soit de sceller toutes les bouches individuellement (1 sur Figure 3),
- soit de sceller les conduits principaux, entre le ventilateur et l'enveloppe de la zone à mesurer (2 sur Figure 3), quelque soit la position du ventilateur (intérieure ou extérieure à la zone à mesurer),
- soit de sceller les ouvertures extérieures, prises d'air et bouches de rejet (3 sur Figure 3).

Un moyen pratique pour le scellement des conduits ou des bouches est d'ôter les bouches et d'obturer le conduit aéraulique au moyen d'un ballon gonflable. Le scellement doit être réversible sans dommage pour le conduit.

L'endroit où les conduits sont scellés et le moyen utilisé doivent être mentionnés dans le rapport d'essai.

S'il y a un ventilateur dans un conduit d'évacuation d'un système de ventilation de type A ou B (voir § 4.3.1.3, Remarque 3 de la norme NBN D 50-001 : 1991), celui-ci est toujours considéré comme une évacuation naturelle et non mécanique. Conformément aux règles ci-dessus, de tels conduits ne peuvent donc pas être scellés, mais leurs ouvertures d'évacuation réglables doivent être fermées.

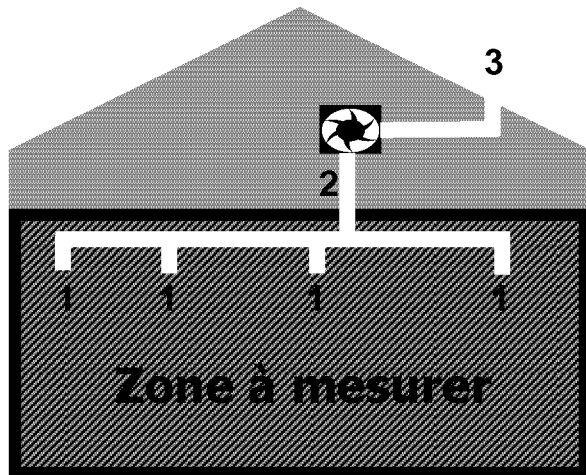


Figure 3 : Position du scellement des conduits de ventilation (pour un ventilateur hors du volume protégé) : au niveau des bouches individuelles (1), entre le ventilateur et l'enveloppe de la zone à mesurer (2), ou au niveau des prises d'air et de rejet (3).

Ouvertures en cours de travaux ou en attente

Des ouvertures volontaires en cours de travaux, ou en attente de l'installation d'un appareil (appareil à combustion, hotte, sèche-linge, chauffe-eau solaire, etc), ne peuvent pas être obturées temporairement pour la mesure.

Néanmoins, si ces ouvertures ne sont pas utilisées en conditions normales d'utilisation du bâtiment, elles peuvent être obturées de manière adéquate et durable³. L'obturation adéquate et durable de ces ouvertures inutilisées n'est pas une tâche qui incombe à l'opérateur de mesure. Il peut néanmoins exiger d'enlever un dispositif d'obturation qu'il juge injustifié, non-adéquat et/ou non-durable. Des ouvertures pour des appareils non installés dont l'obturation n'est normalement pas justifiée sont par exemple :

- une ouverture d'évacuation pour une hotte,
- une ouverture d'évacuation pour un sèche-linge,
- une cheminée ou une ouverture d'amenée d'air pour un appareil à combustion si le bâtiment n'est pas encore équipé de chauffage,
- une ouverture pour un appareil qui a déjà été livré,
- etc.

³ Par exemple, pour être considéré comme adéquat et durable, le dispositif d'obturation d'une cheminée métallique inutilisée et non-surmontée d'un chapeau pare-pluie doit entre autre permettre l'évacuation de la pluie ou de la neige pénétrant dans la cheminée.

Coupe-feu

La norme NBN EN 13829 : 2001 (§ 5.2.2) stipule de fermer, entre autres, les coupe-feu dans l'enveloppe de la zone à mesurer. Dans le cadre de la réglementation PEB, il faut comprendre cette exigence comme suit :

- les coupe-feu qui sont normalement fermés et s'ouvrent automatiquement en cas d'incendie, pour évacuer la fumée par exemple (type C), doivent effectivement restés fermés pendant la mesure ;
- cependant, les coupe-feu qui sont normalement ouverts et se ferment automatiquement en cas d'incendie (type A et B), ne peuvent pas être fermés pendant la mesure.

Ouvertures dans des espaces adjacents à la zone à mesurer

Dans les espaces (chauffés ou non chauffés) en dehors de la zone à mesurer (par exemple, une serre, une véranda, un garage, etc, ne faisant pas partie de la zone à mesurer), les portes, fenêtres, ouvertures d'amenée réglables et autres ouvertures éventuellement présentes dans l'enveloppe extérieure peuvent être fermées mais ne peuvent pas être scellées,

Ouvertures à l'intérieur de la zone à mesurer

La norme NBN EN 13829 : 2001 (§ 5.2.2) stipule, entre autres, les exigences concernant les portes de communication à l'intérieur de la zone à mesurer. Dans le cadre de la réglementation PEB, les spécifications supplémentaires suivantes sont d'application. A l'exception des portes des placards et des toilettes, toutes les portes, trappes et ouvertures à l'intérieur de la zone à mesurer doivent être ouvertes, si elles sont ouvrables sans outil, de sorte que l'ensemble de la zone à mesurer réagisse à la pression de manière homogène. Le terme placard couvre uniquement une armoire ou une armoire encastrée. Les ouvertures qui doivent donc être ouvertes sont par exemple :

- les portes intérieures,
- une trappe vers un local technique à l'intérieur de la zone à mesurer,
- une trappe vers une gaine technique faisant partie de la zone à mesurer,
- une porte vers un débarras,
- une trappe vers un grenier ou une cave appartenant à la zone à mesurer.

Pour des raisons pratiques et de sécurité, il est permis que certaines ouvertures restent fermées (par exemple, les portes d'accès aux ascenseurs ou aux cabines à haute tension).

Si un espace faisant partie de la zone à mesurer, ne présente pas d'ouverture (ouvrable sans outil) vers le reste de la zone à mesurer, mais bien vers l'extérieur, il doit faire l'objet d'une mesure séparée (voir § 2.1, zone à mesurer).

Si un espace ne présente d'ouverture (ouvrable sans outil) ni vers le reste de la zone à mesurer, ni vers l'extérieur, aucune disposition supplémentaire ne doit être prise.

Tableau de synthèse

Le tableau 1 donne une vue d'ensemble des exigences pour un certain nombre de situations courantes.

Tableau 1 : Traitement des ouvertures volontaires.

Composants	Etat	Exemples, à titre illustratif
Ouvertures à l'intérieur de la zone à mesurer		
○ Portes des placards et des toilettes	Fermé	
○ Autres ouvertures	Ouvert	○ Portes, trappes ou ouvertures intérieures, ouvrables sans outil
Ouvertures dans l'enveloppe de la zone à mesurer		
○ Ouvertures de ventilation mécanique	Scellé	○ Bouches intérieures ou conduits ou bouches extérieures (1 ou 2 ou 3, cfr Figure 3)
○ Autres ouvertures avec dispositif de fermeture	Fermé (1)	○ Portes et fenêtres extérieures ○ Portes et trappes vers un volume hors de la zone à mesurer : vers une cave, un garage, un grenier, un vide ventilé, un comble non habitable ○ Ouvertures de ventilation réglables : OAR, OER ○ Boîte aux lettres, chatière ○ Evacuation des eaux usées (2) ○ Bouches de rejet d'air avec fermeture, pour un sèche-linge, une hotte de cuisine (3) ○ Cheminées avec fermeture (feu ouvert, chaudière, poêle, etc.) (3) (4)
○ Autres ouvertures sans dispositif de fermeture	Ouvert	○ Grilles d'amenée d'air non obturables pour un appareil à combustion ouvert, etc. ○ Aération des décharges des eaux usées ○ Serrures, orifices pour les sangles des volets ○ Autres bouches de rejet d'air et cheminées sans fermeture (3) (4) ○ Etc.
(1) En utilisant le(s) dispositif(s) de fermeture présent(s) sur l'ouverture, mais sans sceller.		
(2) Remplissage du siphon = fermeture.		
(3) Si il n'y a pas de dispositif de fermeture sur l'ouverture elle-même mais qu'un appareil est connecté à cette ouverture, il est autorisé de fermer cet appareil (exemple : clapet d'une hotte, porte d'un sèche-linge, porte d'un poêle, etc.).		
(4) Tous les appareils à combustion concernés doivent impérativement être arrêtés avant toute intervention. A noter qu'il n'est pas nécessaire de prendre des mesures d'obturation avec les appareils à circuit de combustion étanche.		

5. Procédure de mesure

5.1. Installation des appareillages

Exigences

Dans le cas d'un équipement de pressurisation que l'on adapte sur une ouverture extérieure (porte ou fenêtre), le choix de la position de l'équipement se portera sur une ouverture accessible en toute sécurité et présentant a priori l'étanchéité la plus forte. En règle générale, l'opérateur de mesure choisira de préférence, dans l'ordre :

1. une porte-fenêtre ou une fenêtre munie d'un joint d'étanchéité sur tout son périmètre ;
2. une porte équipée d'un dispositif d'étanchéité en partie basse (plinthe à guillotine ou brosse, par exemple) ;
3. une porte non équipée d'un dispositif d'étanchéité en partie basse.

La position de l'équipement doit être spécifiée dans le rapport d'essai.

Recommandations

Il faut s'assurer de l'étanchéité entre l'équipement de pressurisation et le bâtiment. Du ruban adhésif peut être utilisé le cas échéant pour garantir l'étanchéité du bord de l'équipement.

5.2. Mesures du débit de fuite d'air

Exigences

Il est requis de procéder à deux séries de mesure, l'une en pressurisation et l'autre en dépressurisation.

Pour tous les types de bâtiments, la différence de pression la plus élevée doit être au moins de 50 Pa (en valeur absolue).

Recommandation (rappel de la norme)

Il est recommandé d'effectuer les mesures jusqu'à une différence de pression de 100 Pa (en valeur absolue), comme spécifié dans la norme.

6. Calcul du débit de fuite d'air \dot{V}_{50}

Exigences (rappel de la norme)

Le débit de fuite d'air (\dot{V}_{50}) doit être calculé, conformément à la norme NBN EN 13829 :

2001, séparément pour les mesures en pressurisation (et noté ici $\dot{V}_{50,pres}$) et pour les mesures en dépressurisation (noté $\dot{V}_{50,depres}$).

Conformément au § 6.3.1 de la norme, le résultat final du débit de fuite d'air est la moyenne des débits de fuite d'air déterminés en surpression et en dépression, calculé comme suit :

$$\dot{V}_{50} = \frac{\dot{V}_{50,depres} + \dot{V}_{50,pres}}{2} \quad (\text{m}^3/\text{h})$$

Recommandation

Les simplifications suivantes peuvent être utilisées dans les calculs intermédiaires⁴ :

$$\left(\frac{\rho_i}{\rho_e}\right) = \left(\frac{T_e}{T_i}\right) \quad \left(\frac{\rho_e}{\rho_i}\right) = \left(\frac{T_i}{T_e}\right)$$

$$\left(\frac{\rho_e}{\rho_0}\right) \approx \left(\frac{T_0}{T_e}\right) \quad \left(\frac{\rho_i}{\rho_0}\right) \approx \left(\frac{T_0}{T_i}\right)$$

Où T_e et T_i (en K) sont les températures mesurées respectivement à l'extérieur et à l'intérieur ;
et où T_0 est la température pour les conditions normales (293,15 K).

7. Check-list du rapport d'essai

Exigences

Dans le cadre de la réglementation PEB, le rapport d'essai d'étanchéité à l'air du bâtiment doit au moins contenir les informations suivantes :

Données sur l'entreprise de mesure :

- Nom, adresse et n° TVA de l'entreprise (si d'application) ;
- Date de la mesure ;
- Nom et signature du responsable de l'essai (mesures, calculs et rapport), et date de signature ;

Données sur le demandeur :

- Nom, adresse

Données sur le bâtiment et la zone mesurée :

- Adresse complète ;
- Description claire, précise et univoque de la zone effectivement mesurée, éventuellement complété d'un tracé sur plans ;
- Etat (marche ou arrêt) du chauffage, de la ventilation et d'autres appareils ;
- Etat (fermé ou non obturé) des ouvertures volontaires dans l'enveloppe ;
- Position du scellement des conduits de ventilation.

Données sur l'essai :

- Marque, type et position de l'équipement de pressurisation et des appareils de mesure ;
- Concernant les appareils de mesure : date de la dernière calibration et nom de l'organisme qui a effectué cette calibration ;
- Description du type d'ouverture dans laquelle est placé l'équipement de pressurisation utilisé pour la mesure (par exemple : 'porte-fenêtre', 'porte avec joint d'étanchéité sur les profilés et plinthe à guillotine en partie basse' ou 'porte sans joints d'étanchéité, sans dispositif d'étanchéité en partie basse et avec boîte aux lettres intégrée munie d'un clapet') ;
- Températures intérieure et extérieure ;
- Détail des différences de pression à débit nul, mesurées avant et après l'essai, et différence de pression à débit nul moyenne utilisée dans les calculs ;
- Données des couples débit/pression⁵ en surpression et en dépression ;

⁴ Comme proposé dans "International Organization for Standardization, ISO 9972:2006, Thermal performance of buildings – Determination of air permeability of buildings – Fan pressurization method. Geneva, ISO, 2006."

⁵ Débits d'air à travers l'enveloppe du bâtiment (\dot{V}_{env}) et différences de pression induites (Δp), voir § 6.2 de la NBN EN 13829:2001.

- Justifications si la pression maximale atteinte est inférieure à 100 Pa (en valeur absolue) ;
- Graphique log/log présentant les données et les droites de régression en surpression et en dépression ;
- Résultat des calculs intermédiaires autant en surpression qu'en dépression : coefficient C_{env} et exposant n obtenus par régression, coefficient corrigé C_L et \dot{V}_{50} ;
- Débit de fuite d'air moyen, \dot{V}_{50} ;
- Jusqu'à nouvel ordre, un calcul d'erreur n'est pas requis.

Informations facultatives

Etant donné que la méthode de détermination du niveau de consommation d'énergie primaire fait seulement référence à la norme NBN EN 13829 : 2001 pour la mesure du débit de fuite d'air à 50 Pa de l'enveloppe extérieure (\dot{V}_{50}), les autres calculs sont facultatifs dans un rapport de mesure qui sert de document justificatif pour le calcul du niveau E ou E_w . Les points suivants de la norme sont en particulier concernés :

- Volume intérieur selon § 6.1.1 de la norme ;
- Aire nette de plancher selon § 6.1.3 ;
- Taux de renouvellement d'air n_{50} à 50 Pa selon § 6.3.1.

Néanmoins, si ces grandeurs sont mentionnées dans le rapport d'essai, elles devront être accompagnées des conventions de calcul utilisées pour les déterminer (dimensions intérieures ou extérieures, prise en compte ou non du volume des parois internes, etc).

8. Références

Institut belge de normalisation, NBN EN 13829, Performance thermique des bâtiments. Détermination de la perméabilité à l'air des bâtiments. Méthode de pressurisation par ventilateur. Bruxelles, IBN, 2001.

9. Synthèse des spécifications supplémentaires (exigences et recommandations)

Le tableau ci-dessous reprend seulement les spécifications supplémentaires du présent document ; les exigences de base pour la mesure du débit de fuite d'air, \dot{V}_{50} , se trouvent dans la norme NBN EN 13829 : 2001.

	Exigences	Recommandations
Zone à mesurer (§ 2.1)	PER ou PEN \leq zone \leq VP	Soit zone = VP total Soit zone = PER ou PEN individuels
Moment de la mesure (§ 2.2)	Enveloppe terminée	Tous les travaux terminés
Choix de la méthode (§ 3.1)	Méthode A	
Appareillage (§ 3.2)	Mesure de pression à ± 2 Pa près	Etalonnage régulier
Chauffage, ventilation, et autres appareils (§ 4.1)	Arrêts des appareils qui préviennent ou rejettent de l'air à l'extérieur	
Ouvertures volontaires (§ 4.2)	Si dispositif de fermeture : fermer et maintenir fermé Ouvertures de ventilation mécanique : sceller Espaces contigus : fermer les ouvertures	
Installation des appareillages (§ 5.1)	Dans l'ouverture la plus étanche (accessible en toute sécurité)	Rendre étanche le joint entre l'équipement et l'enveloppe du bâtiment
Mesure du débit (§ 5.2)	2 séries : pressurisation et dépressurisation Différence de pression la plus élevée d'au moins 50 Pa (en valeur absolue)	Différence de pression la plus élevée d'au moins 100 Pa (en valeur absolue)
Calcul du résultat (§ 6.1)	\dot{V}_{50} est la moyenne des débits en surpression et en dépression	

Vu pour être annexé à l'arrêté ministériel du 22 mars 2010 relatif aux modalités et à la procédure d'octroi des primes visant à favoriser l'utilisation rationnelle de l'énergie.
Namur, le 22 mars 2010.

Le Ministre du Développement durable et de la Fonction publique,

J.-M. NOLLET