

Sur le procédé

HEALTHBOX 3.0 Hygro+

Famille de produit/Procédé : Système de ventilation hygroréglable et chauffe-eau thermodynamique sur air extrait

Titulaire(s) : Société RENSON

AVANT-PROPOS

Les avis techniques et les documents techniques d'application, désignés ci-après indifféremment par Avis Techniques, sont destinés à mettre à disposition des acteurs de la construction **des éléments d'appréciation sur l'aptitude à l'emploi des produits ou procédés** dont la constitution ou l'emploi ne relève pas des savoir-faire et pratiques traditionnels.

Le présent document qui en résulte doit être pris comme tel et n'est donc **pas un document de conformité ou à la réglementation ou à un référentiel d'une « marque de qualité »**. Sa validité est décidée indépendamment de celle des pièces justificatives du dossier technique (en particulier les éventuelles attestations réglementaires).

L'Avis Technique est une démarche volontaire du demandeur, qui ne change en rien la répartition des responsabilités des acteurs de la construction. Indépendamment de l'existence ou non de cet Avis Technique, pour chaque ouvrage, les acteurs doivent fournir ou demander, en fonction de leurs rôles, les justificatifs requis.

L'Avis Technique s'adressant à des acteurs réputés connaître les règles de l'art, il n'a pas vocation à contenir d'autres informations que celles relevant du caractère non traditionnel de la technique. Ainsi, pour les aspects du procédé conformes à des règles de l'art reconnues de mise en œuvre ou de dimensionnement, un renvoi à ces règles suffit.

Groupe Spécialisé n° 14.5 - Equipements / Ventilation et systèmes par vecteur air

Versions du document

Version	Description	Rapporteur	Président
V3	Prolongation de la date de validité de l'Avis Technique 14.5/21-2305_V2.	NORMAND Cédric	DUMARQUEZ Ludovic
V2	- Prise en compte de la révision du Cahier des Prescriptions Techniques Communes relatif aux « Systèmes de ventilation mécanique contrôlée simple flux hygroréglable » : e-cahier du CSTB n° 3615-V4 remplacé, pour l'habitat individuel par le cahier du CSTB n° 3828. - Modification du module de réglage C10. - Modification des puissances électriques pondérées du groupe d'extraction "HealthBox 3.0". - Ajout de la possibilité de raccorder deux ou trois groupes d'extraction dans un même logement.	NORMAND Cédric	DUMARQUEZ Ludovic

Descripteur :

Le présent Avis Technique définit les systèmes de VMC simple flux hygroréglable « HEALTHBOX 3.0 HYGRO+ » dont le composant principal est leur groupe d'extraction « HEALTHBOX 3.0 » qui :

- est régulé en puissance selon le principe dit de « chemin critique » : le module de réglage est complètement ouvert sur le conduit avec la plus grande perte de charge pour un débit donné et la pression de fonctionnement du groupe d'extraction est optimisée pour assurer le besoin de pression de cette branche du réseau,
- possède des modules de réglage : intégrés directement aux piquages du groupe d'extraction ou regroupés sur un collecteur dit « collecteur de ventilation » pouvant accueillir au maximum trois modules de réglage.

Les modules de réglage (un par pièce technique) comportent un ou deux capteurs qui adaptent automatiquement la position du module de réglage et donc le débit d'extraction.

Table des matières

1.	Avis du Groupe Spécialisé.....	5
1.1.	Domaine d'emploi accepté.....	5
1.1.1.	Zone géographique	5
1.1.2.	Ouvrages visés.....	5
1.2.	Appréciation	6
1.2.1.	Aptitude à l'emploi du procédé	6
1.2.2.	Durabilité	7
1.2.3.	Impacts environnementaux.....	7
1.3.	Remarques complémentaires du Groupe Spécialisé	7
1.3.1.	Exigences relatives à l'aération des logements	7
1.3.2.	Caractéristiques aérauliques et acoustiques des composants.....	7
1.3.3.	Risque acoustique en F1 en Hygro B.....	7
1.3.4.	Capteurs et modules de réglage « odeur toilette »	8
1.3.5.	Réception des installations – vérifications aérauliques au niveau des bouches d'extraction	8
1.3.6.	Réception des installations – vérification de l'étanchéité à l'air du réseau	8
1.3.7.	Dispositions administratives.....	8
2.	Dossier Technique	9
2.1.	Mode de commercialisation.....	9
2.1.1.	Généralités.....	9
2.1.2.	Identification.....	9
2.2.	Description	9
2.2.1.	Généralités.....	9
2.2.2.	Caractéristiques des composants	10
2.3.	Dispositions de conception.....	29
2.3.1.	Généralités.....	29
2.3.2.	Configurations des systèmes.....	29
2.3.3.	Dimensionnement des passages de transit	29
2.3.4.	Dimensionnement du réseau et du groupe d'extraction	29
2.4.	Dispositions de mise en œuvre.....	30
2.4.1.	Généralités et formulaire remis par l'installateur au maître d'ouvrage.....	30
2.4.2.	Entrées d'air	30
2.4.3.	Modules de réglage	30
2.4.4.	Réseau d'extraction.....	31
2.4.5.	Traitement de l'accessibilité aux personnes handicapées	31
2.4.6.	Groupe d'extraction.....	31
2.4.7.	Réception des installations.....	32
2.5.	Maintien en service du système.....	32
2.5.1.	Généralités et fréquences d'entretien.....	32
2.5.2.	Entrées d'air	32
2.5.3.	Modules de réglage	33
2.5.4.	Grilles d'extraction	33
2.5.5.	Unité centrale (groupe d'extraction)	33
2.6.	Traitement en fin de vie.....	33
2.7.	Assistance technique	33
2.8.	Principes de fabrication et de contrôle de cette fabrication	33
2.8.1.	Entrées d'air	33
2.8.2.	Grilles, modules de réglage et groupe d'extraction	33

2.8.3.	Réseau « Easyflex »	34
2.8.4.	Marquage	34
2.9.	Mention des justificatifs	34
2.9.1.	Résultats expérimentaux	34
2.9.2.	Références chantiers	34
2.10.	Annexes du Dossier Technique	35
2.10.1.	ANNEXE A – Distribution des produits dans les systèmes et configurations des systèmes	35
2.10.2.	ANNEXE B – Valeurs pour dimensionnement des systèmes	38
2.10.3.	ANNEXE C – Données d'entrées des calculs thermiques réglementaires	44
2.10.4.	ANNEXE D – Réseau d'extraction « Easyflex »	52
2.10.5.	ANNEXE E – Formulaire réception	53

1. Avis du Groupe Spécialisé

Le procédé décrit au chapitre II « Dossier Technique » ci-après a été examiné par le Groupe Spécialisé qui a conclu favorablement à son aptitude à l'emploi dans les conditions définies ci-après :

1.1. Domaine d'emploi accepté

1.1.1. Zone géographique

L'avis a été formulé pour les utilisations en France métropolitaine.

1.1.2. Ouvrages visés

1.1.2.1. Type de locaux et types de travaux

Le présent Avis Technique est applicable aux travaux exécutés dans les logements d'habitation dont la cuisine peut être fermée ou ouverte sur le séjour, en habitat individuel uniquement.

On entend par « habitat individuel » :

- une maison individuelle,
- ou un appartement traité par un système de ventilation individuel.

Le présent Avis Technique est applicable aux installations neuves de ventilation, c'est-à-dire pour lesquelles le réseau de ventilation est entièrement neuf. La réutilisation de conduits existants est proscrite.

1.1.2.2. Modes de chauffage et de production d'eau chaude sanitaire

Le présent Avis Technique est applicable aux travaux exécutés dans les logements d'habitation définis ci-dessus chauffés et/ou équipés d'appareils de production d'eau chaude sanitaire fonctionnant :

- à l'électricité,
- au gaz, au fioul ou au combustible solide à circuit de combustion étanche situés dans ou hors du volume habitable ou à circuit de combustion non étanche situés hors du volume habitable.

Le présent Avis Technique est également applicable dans le cas d'un chauffage divisé par appareils indépendants à combustible solide dont l'amenée d'air comburant est réalisée par raccord direct sur l'extérieur.

Le présent document ne vise pas l'association avec un appareil indépendant à combustible solide dont l'amenée d'air comburant n'est pas prélevée par raccord direct sur l'extérieur.

1.1.2.3. Systèmes de chauffage et de rafraîchissement par vecteur air

1.1.2.3.1. Cas des systèmes pièces par pièces

Les systèmes de chauffage et de rafraîchissement à recirculation d'air fonctionnant pièce par pièce (exemples : mono-split, multi-split) ; c'est-à-dire que le même air est prélevé, traité et réinjecté dans une même pièce :

- sont compatibles :
 - en chauffage : avec les systèmes « HEALTHBOX 3.0 HYGRO+ » de type Hygro A et de type Hygro B
 - en rafraîchissement : avec le système « HEALTHBOX 3.0 HYGRO+ » de type Hygro A,
- ne sont pas compatibles, en rafraîchissement, avec le système « HEALTHBOX 3.0 HYGRO+ » de type Hygro B compte tenu d'une diminution de l'hygrométrie réduisant la section d'ouverture des entrées d'air hygroréglables sauf si des dispositions spécifiques sont explicitement indiquées dans un Avis Technique relatif à ce système de chauffage ou de rafraîchissement.

1.1.2.3.2. Cas des systèmes gainables

Le présent Avis Technique ne s'oppose pas à l'association avec les systèmes « Gainable Daikin et Multizoning Airzone – Renson » et « PANASONIC ZONE CONFORT » telle que définie dans les Avis Techniques respectifs relatifs à ces systèmes.

Le présent Avis Technique n'est pas compatible avec tout autre système de chauffage ou de rafraîchissement à recirculation d'air entre pièces (dit gainable), sauf si des dispositions spécifiques sont explicitement indiquées dans un Avis Technique relatif à ce système de chauffage ou de rafraîchissement.

1.2. Appréciation

1.2.1. Aptitude à l'emploi du procédé

1.2.1.1. Aération des logements

Débits nominaux et qualité de l'air

Les débits extraits minimaux fixés par les articles 3 et 4 de l'arrêté du 24 mars 1982 modifié peuvent être atteints.

Malgré la réduction des débits moyens d'extraction, la qualité de l'air, en période d'occupation du logement, est jugée satisfaisante.

Risque de désordres dus à des condensations

Malgré la réduction des débits d'air extraits, le risque d'apparition de désordres dus à des condensations est jugé limité.

Fonctionnement des appareils à combustion non raccordés

Dans le cas d'appareils à gaz non raccordés (cuisinières à gaz, plaques de cuisson, ...), l'évacuation des produits de combustion ne soulève pas de difficulté particulière dans la mesure où, compte-tenu des spécificités du système, les risques d'intoxication n'apparaissent pas supérieurs à ceux correspondant à une ventilation mécanique simple flux traditionnelle.

1.2.1.2. Acoustique

Par le respect des éléments contenus dans le Dossier Technique établi par le demandeur, le système ne fait pas obstacle au respect des exigences :

- de l'arrêté du 30 juin 1999 modifié relatif aux caractéristiques acoustiques des bâtiments d'habitation et aux modalités d'application de la réglementation acoustique,
- de l'arrêté du 13 avril 2017 relatif aux caractéristiques acoustiques des bâtiments existants lors de travaux de rénovation importants.

Dans le cas d'exigences supérieures, visées par l'arrêté du 30 mai 1996 relatif aux modalités de classement des infrastructures de transports terrestres et à l'isolement acoustique des bâtiments d'habitation dans les secteurs affectés par le bruit, les valeurs à prendre en compte pour les calculs sont indiquées dans les certificats des produits concernés.

Dans le cas où au moins un des composants choisis pour l'installation ne respecte pas les exemples de solutions acoustiques, un calcul de vérification doit être mené selon la norme NF EN 12354 Parties 1 à 5 afin de s'assurer du respect de la réglementation acoustique en vigueur lors de l'utilisation de ces produits.

1.2.1.3. Sécurité en cas d'incendie

Dans la mesure où les travaux visés par le présent Avis Technique réalisés dans un bâtiment collectif d'habitation ne concernent que le cas d'un appartement traité par un système de ventilation individuel, le système « HEALTHBOX 3.0 HYGRO+ » ne fait pas obstacle au respect des exigences de l'arrêté du 31 janvier 1986 modifié relatif à la protection contre l'incendie des bâtiments d'habitation.

1.2.1.4. Réglementation thermique et environnementale

1.2.1.4.1. Bâtiments neufs

Règlementation environnementale 2020 (RE2020)

Le système « HEALTHBOX 3.0 HYGRO+ » ne fait pas obstacle au respect des exigences minimales définies dans l'arrêté du 4 août 2021 modifié relatif aux exigences de performance énergétique et environnementale des constructions de bâtiments en France métropolitaine et portant approbation de la méthode de calcul prévue à l'article R. 172-6 du code de la construction et de l'habitation.

Les tableaux de l'Annexe C du Dossier Technique définissent les coefficients à prendre en compte dans les calculs thermiques des bâtiments réalisés selon la méthode Th-BCE 2020 définie en Annexe III de l'arrêté précité.

Les éléments disponibles dans le Dossier Technique permettent le calcul des grandeurs « Pventbase » et « Pventpointe » (respectivement la « puissance électrique du ventilateur en résidentiel en base » et la « puissance électrique du ventilateur en résidentiel en pointe ») utiles au calcul selon la méthode Th-BCE 2020.

Règlementation thermique 2012 (RT2012)

Le système « HEALTHBOX 3.0 HYGRO+ » ne fait pas obstacle au respect des exigences minimales définies dans l'arrêté du 26 octobre 2010 modifié relatif aux caractéristiques thermiques et aux exigences de performance énergétique des bâtiments nouveaux et des parties nouvelles de bâtiments.

Les tableaux de l'Annexe C du Dossier Technique établi par le demandeur définissent les coefficients à prendre en compte dans les calculs thermiques des bâtiments réalisés selon la méthode Th-BCE 2012 :

- approuvée par l'arrêté du 30 avril 2013,
- prévue aux articles 4, 5 et 6 de l'arrêté du 26 octobre 2010 relatif aux caractéristiques thermiques et aux exigences de performance énergétique des bâtiments nouveaux et des parties nouvelles de bâtiments.

Les tableaux de l'Annexe C du Dossier Technique fournissent, uniquement lorsque le logement est desservi par un unique groupe d'extraction, la puissance électrique pondérée du groupe d'extraction (exprimée en W-Th-C) utile au calcul selon la méthode Th-BCE 2012. Elle dépend des caractéristiques dimensionnelles du réseau.

1.2.1.4.2. Bâtiments existants

Règlementation thermique des bâtiments existants dite « éléments par éléments »

Le système « HEALTHBOX 3.0 HYGRO+ » ne fait pas obstacle au respect des exigences de l'arrêté du 3 mai 2007 modifié relatif aux caractéristiques thermiques et à la performance énergétique des bâtiments existants.

Règlementation thermique des bâtiments existants dite « globale »

Le système « HEALTHBOX 3.0 HYGRO+ » ne fait pas obstacle au respect des exigences minimales définies dans l'arrêté du 13 juin 2008 relatif à la performance énergétique des bâtiments existants de surface supérieure à 1000 mètres carrés, lorsqu'ils font l'objet de travaux de rénovation importants.

Les tableaux de l'Annexe C du Dossier Technique établi par le demandeur définissent les coefficients à prendre en compte dans les calculs thermiques des bâtiments réalisés selon la méthode Th-C-E ex :

- approuvée par l'arrêté du 8 août 2008,
- prévue par l'arrêté du 13 juin 2008 cité ci-dessus.

Les tableaux de l'Annexe C du Dossier Technique fournissent la puissance électrique pondérée du groupe d'extraction (exprimée en W-Th-C) utile au calcul selon la méthode Th-C-E ex. Elle dépend des caractéristiques dimensionnelles du réseau.

1.2.1.5. Risque sismique

La mise en œuvre du système « HEALTHBOX 3.0 HYGRO+ » ne fait pas obstacle au respect des exigences du décret n° 2010-1254 du 22 octobre 2010 relatif à la prévention du risque sismique dans la mesure où aucune exigence n'est requise pour les équipements.

1.2.1.6. Aspects sanitaires

Le présent avis est formulé au regard de l'engagement écrit du titulaire de respecter la réglementation, et notamment l'ensemble des obligations réglementaires relatives aux produits pouvant contenir des substances dangereuses, pour leur fabrication, leur intégration dans les ouvrages du domaine d'emploi accepté et l'exploitation de ceux-ci. Le contrôle des informations et déclarations délivrées en application des réglementations en vigueur n'entre pas dans le champ du présent avis. Le titulaire du présent avis conserve l'entière responsabilité de ces informations et déclarations.

1.2.2. Durabilité

La durabilité propre des entrées d'air, des grilles d'extraction et du groupe d'extraction est comparable à celle des équipements traditionnels de ventilation.

Les matériaux choisis pour les différents constituants des systèmes n'entraînent pas de limitation d'emploi par rapport au domaine envisagé.

1.2.3. Impacts environnementaux

Le traitement en fin de vie peut être assimilé à celui de produits traditionnels de même nature.

Le système « HEALTHBOX 3.0 HYGRO+ » ne dispose d'aucune déclaration environnementale (DE) et ne peuvent donc revendiquer aucune performance environnementale particulière. Les données issues des DE ont notamment pour objet de servir au calcul des impacts environnementaux des ouvrages dans lesquels les produits (ou procédés) visés sont susceptibles d'être intégrés. Il est rappelé que cette DE n'entre pas dans le champ d'examen d'aptitude à l'emploi du procédé.

1.3. Remarques complémentaires du Groupe Spécialisé

1.3.1. Exigences relatives à l'aération des logements

Dans certaines conditions hivernales :

- Pour les logements à faible perméabilité à l'air, un déficit ponctuel de débit maximal peut être constaté.
- Pour les logements à forte perméabilité, l'air peut ne pas entrer préférentiellement par les entrées d'air.

Le Groupe Spécialisé n° 14 a cependant jugé que l'esprit de l'arrêté du 24 mars 1982 était respecté compte-tenu des spécificités du système.

1.3.2. Caractéristiques aérauliques et acoustiques des composants

Le groupe attire l'attention sur le fait que les performances aérauliques et acoustiques des entrées d'air n'ont été évaluées que pour les composants et accessoires décrits dans le Dossier Technique établi par le demandeur.

1.3.3. Risque acoustique en F1 en Hygro B

Le Groupe Spécialisé attire l'attention sur le fait que dans le cas où une seule entrée d'air est mise en œuvre dans un logement de type F1, le bruit propre au niveau de l'entrée d'air sera nettement supérieur à celui d'une installation avec deux entrées d'air et peut générer une nuisance acoustique dans le logement voire entraîner une non-conformité vis-à-vis de la réglementation acoustique.

1.3.4. Capteurs et modules de réglage « odeur toilette »

Le Groupe Spécialisé souhaite disposer, à l'occasion de la prochaine révision, de retours d'expérience et instrumentations relatifs aux capteurs et modules de réglage « odeur toilette ».

1.3.5. Réception des installations – vérifications aérauliques au niveau des bouches d'extraction

Compte tenu des spécificités du procédé qui assure une phase de découverte systématique lors de la mise en service, le présent Avis Technique ne prévoit pas la réalisation de mesures à réception. Ces mesures restent possibles en s'appuyant sur les éléments du Dossier Technique et le document de réception fourni par l'installateur.

Cette procédure de réception des installations décrite dans le Dossier Technique, réalisée avant la mise en service pour vérifier le bon achèvement des travaux, est indépendante des dispositions prévues réglementairement par la RE2020 qui devront être réalisées ultérieurement conformément au « Protocole Ventilation RE2020 ».

1.3.6. Réception des installations – vérification de l'étanchéité à l'air du réseau

Par ailleurs, l'Avis Technique étant formulé sur la base d'un réseau de classe B, la classe d'étanchéité du réseau installé doit être vérifiée selon les dispositions prévues aux paragraphes 2.4.3.3 et 2.4.6.3 du Dossier Technique.

Pour l'ensemble des travaux visés au domaine d'emploi, le présent Avis Technique ne prévoit pas la possibilité de retenir, dans les calculs thermiques réglementaires, une classe d'étanchéité sans mesure à réception ou sans adopter une démarche de qualité de l'étanchéité à l'air des réseaux aérauliques certifiée tel que prévu dans les réglementations thermiques en vigueur.

Le présent Avis Technique ne fait pas obstacle à la mise en place d'une démarche qualité sur chantier (au sens des réglementations thermiques en vigueur).

Cet Avis Technique peut constituer un élément de preuve dans le cadre de cette démarche qualité.

1.3.7. Dispositions administratives

L'utilisation de systèmes de ventilation hygroréglables est régie par l'arrêté du 24 mars 1982, modifié le 28 octobre 1983. Cet arrêté subordonne leur utilisation à l'obtention d'une autorisation interministérielle précisant le domaine d'emploi. Cette autorisation étant assortie d'une faculté de retrait, la conformité à la réglementation n'est acquise que dans la mesure où le matériel bénéficie effectivement d'une autorisation valable pour l'utilisation projetée.

2. Dossier Technique

Issu des éléments fournis par le titulaire et des prescriptions du Groupe Spécialisé acceptées par le titulaire

2.1. Mode de commercialisation

2.1.1. Généralités

Titulaire : Société RENSON

Maalbeekstraat 10

BE - 8790 WAREGEM

Tél. : +32 56 62 71 11

Email : info.fr@renson.be

Internet : www.renson.eu

Les éléments du système « HEALTHBOX 3.0 HYGRO+ » sont distribués uniquement par des ensembliers sélectionnés par la société RENSON.

2.1.2. Identification

Chaque composant fait l'objet d'un marquage mentionnant à minima le nom du fabricant ou du distributeur et la référence commerciale.

Les entrées d'air autoréglables utilisables sont identifiables par un marquage conforme à la certification NF-205.

Les composants bénéficiant d'un certificat QB (dont les entrées d'air hygroréglables et le groupe d'extraction « HEALTHBOX 3.0 ») sont identifiables par un marquage conforme aux exigences de la marque dont ils relèvent.

2.2. Description

2.2.1. Généralités

Le présent Dossier Technique définit les systèmes de VMC simple flux hygroréglable « HEALTHBOX 3.0 HYGRO+ » (« HEALTHBOX 3.0 HYGRO+ de type Hygro A » et « HEALTHBOX 3.0 HYGRO+ de type Hygro B »).

Il s'appuie sur le Cahier des Prescriptions Techniques Communes relatif aux « Systèmes de ventilation mécanique contrôlée simple flux hygroréglable / habitat individuel » (cahier du CSTB n° 3828) désigné dans la suite du texte « CPT VMC Hygro / habitat individuel ». Il peut dans certains cas faire mention de dispositions particulières.

Le composant principal des systèmes « HEALTHBOX 3.0 HYGRO+ » est leur groupe d'extraction « HEALTHBOX 3.0 » qui :

- est régulé en puissance selon le principe dit de « chemin critique » (le module de réglage d'extraction est complètement ouvert sur le conduit avec la plus grande perte de charge pour un débit donné et la pression de fonctionnement du groupe d'extraction est optimisée pour assurer le besoin de pression de cette branche du réseau : voir détails au paragraphe 2.2.2.6.6 du présent Dossier Technique),
- possède des modules de réglage :
 - intégrés directement aux piquages du groupe d'extraction,
 - ou regroupés sur un collecteur dit « collecteur de ventilation » pouvant accueillir au maximum trois modules de réglage d'extraction.

Les modules de réglage (un par pièce technique) comportent un ou deux capteurs qui adaptent automatiquement la position du module de réglage et donc le débit d'extraction (voir détails au paragraphe 2.2.2.2.1 du présent Dossier Technique) :

- capteur d'humidité relative (capteur « HR ») en cuisine, salle de bains sans WC et salle d'eau,
- capteur dit capteur « odeur toilette » en WC,
- capteur « HR » et capteur « odeur toilette » en salle de bains avec WC communs.

Le système est donc composé :

- d'entrées d'air :
 - en Hygro A : autoréglables,
 - en Hygro B : autoréglables ou hygroréglables en F1, hygroréglables à partir du F2
- de grilles d'extraction fixes,
- d'un réseau aéraulique,
- d'un, deux ou trois groupe(s) d'extraction « HEALTHBOX 3.0 » comportant un panneau de contrôle (processeur central « PCB »), une connexion WIFI/ethernet, au maximum deux « collecteurs de ventilation » et des modules de réglage : module de réglage « HR » en cuisine, salle de bains et salle d'eau, module de réglage « odeur toilette » en WC et module de réglage « HR + odeur toilette » en salle de bains avec WC communs,
- d'un rejet sur l'extérieur,
- d'un interrupteur (commande du débit temporisé en cuisine sans possibilité d'arrêt du système de ventilation),

- d'une application destinée à l'installateur pour configurer et calibrer le système et d'une application à destination de l'utilisateur.

Conformément aux définitions du « CPT VMC Hygro / habitat individuel », dans le cas où le logement comporte plusieurs groupes d'extraction, celui auquel est raccordée la cuisine est dit le groupe d'extraction « principal ». Le (ou les deux) autre(s) groupe(s) d'extraction sont dénommés des groupes d'extraction « secondaires ».

2.2.2. Caractéristiques des composants

2.2.2.1. Entrées d'air

2.2.2.1.1. Entrées d'air autoréglables

Dans le cas du système « HEALTHBOX 3.0 HYGRO+ de type Hygro A », les entrées d'air utilisées (de module 22, 30 ou 45 suivant la répartition des composants définie Annexe A), équipées ou non d'accessoires acoustiques complémentaires, doivent être certifiées NF-205 « Ventilation Mécanique Contrôlée ».

2.2.2.1.2. Entrées d'air hygro-réglables

2.2.2.1.2.1. Généralités et fonctionnement hygrothermique

Les entrées d'air hygro-réglables possèdent un capteur d'humidité qui s'allonge proportionnellement à l'humidité relative lue localement.

Dans le cadre du présent Avis Technique, les caractéristiques aérauliques des entrées d'air hygro-réglables (EH) sont données, en fonction du taux d'humidité de l'air intérieur, pour une différence de pression de 10 Pa, pour des températures extérieures et intérieures identiques (cf. *Tableau 1* et *Figure 1* ci-dessous dans laquelle : la courbe en rouge correspond à la caractéristique aéraulique sans prise en compte des tolérances ; la courbe en bleu représente cette caractéristique aéraulique tout en tenant compte des tolérances).

En caractéristiques isothermes à 21 °C, la plage de fonctionnement des entrées d'air hygro-réglables est de 51 % à 65 %.

L'EH existe dans les gammes EHB², EHL, EHT, EHC et ZOH.

Quelle que soit la gamme, la section de l'entrée d'air varie de 4 à 31 cm² (module 6-44).

A l'exception de la série ZOH, la nomenclature permettant de donner la dénomination commerciale est effectuée selon :

Formule de vente + code d'entrée d'air + couleur

- Exemple de formules de vente : Kit
- Exemples de codes : EHB², EHT, et EHL

Valeurs d'humidité relative (% HR)		Différences de pression								
		calculée			de caractérisation (ou essai)			calculée		
		20 Pa			10 Pa			4 Pa		
		Débit en m ³ /h	Tolérance mini en m ³ /h	Tolérance maxi en m ³ /h	Débit en m ³ /h	Tolérance mini en m ³ /h	Tolérance maxi en m ³ /h	Débit en m ³ /h	Tolérance mini en m ³ /h	Tolérance maxi en m ³ /h
HRmin	51 +/- 5	5,7	-0,0	+4,2	4,0	-0,0	+3,0	2,5	-0,0	+1,9
HRmax	65 +/- 5	43,8	-0,0	+6,6	31,0	-0,0	+4,7	19,6	-0,0	+3,0

Tableau 1 – Caractéristiques aérauliques des entrées d'air « EH » pour plusieurs différences de pression

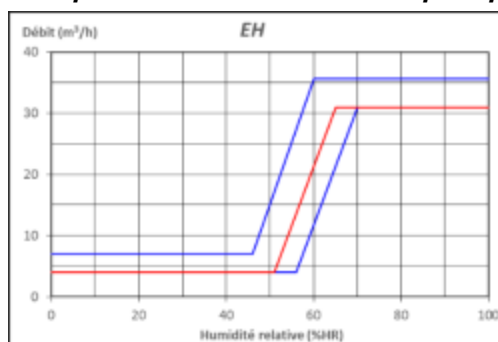


Figure 1 – Entrée d'air hygro-réglable EH
Caractéristiques hygroaérauliques pour une différence de pression de 10 Pa

La température du capteur d'humidité des entrées d'air n'est pas la même qu'au centre de la pièce.

Le débit d'air qui traverse l'entrée d'air et l'isolation thermique de celle-ci engendrent une température au niveau du capteur qui est comprise entre la température intérieure de la pièce et la température extérieure.

Pour une même humidité absolue dans la pièce, l'humidité relative est différente au centre de la pièce et au niveau du capteur (amplification de l'effet de variation d'humidité).

La température de capteur suit la loi suivante :

$$T_{\text{capteur}} = T_{\text{pièce}} - 0,3 \cdot (T_{\text{pièce}} - T_{\text{extérieure}})$$

Les informations relatives à la mise en œuvre (dimensions de la mortaise et type de montage : sur menuiserie et ou coffre de volet roulant, montage en traversée de mur ou montage spécifique) des entrées d'air (hygroréglables) sont regroupées au paragraphe 2.2.2.1.4.

Leurs caractéristiques acoustiques sont détaillées au paragraphe 2.2.2.1.3.5. Les caractéristiques minimales d'isolement acoustique peuvent être augmentées via l'utilisation d'accessoires acoustiques définis au paragraphe 2.2.2.1.3 du présent Dossier Technique.

2.2.2.1.2.2. Entrée d'air hygroréglable EHB²

Entrée d'air hygroréglable standard, montée sur double fente 2 x (172x12) mm, sur menuiserie ou coffre de volet roulant, composée (cf. *Figure 2*) :

- d'une face avant en matière plastique,
- d'une base en plastique,
- d'un volet permettant de faire varier la surface de passage d'air,
- d'un capteur d'humidité.

2.2.2.1.2.3. Entrée d'air hygroréglable EHC

Entrée d'air hygroréglable standard, montée sur simple fente 270 x 20 mm ou sur simple fente 275 x 25 mm lorsqu'utilisée avec manchon, sur menuiserie ou coffre de volet roulant, composée (cf. *Figure 3*) :

- d'une face avant en matière plastique,
- d'une base en plastique,
- d'un volet permettant de faire varier la surface de passage d'air,
- d'un capteur d'humidité.

2.2.2.1.2.4. Entrée d'air hygroréglable EHL

Entrée d'air hygroréglable acoustique, montée sur double fente 2 x (172 x 12) mm, sur menuiserie ou coffre de volet roulant, composée (cf. *Figure 4*) :

- d'une face avant en matière plastique,
- d'une base en plastique,
- d'un volet permettant de faire varier la surface de passage d'air,
- d'un capteur d'humidité.

2.2.2.1.2.5. Entrée d'air hygroréglable ZOH pour fenêtre de toit VELUX

Entrée d'air hygroréglable spécifique aux fenêtres de toit de marque VELUX de la gamme compatible, intégrée dans la fenêtre et sans changement de la barre de manœuvres.

L'entrée d'air ZOH MK00 4045 est destinée à la fenêtre de base de largeur 78 cm. Des compléments dimensionnels permettent de s'adapter à la largeur des fenêtres. Les références deviennent alors ZOH SK00 4045 pour la largeur 114 cm et ZOH UK00 4045 pour la largeur 134 cm.

Les entrées d'air hygroréglables ZOH se composent (cf. *Figure 5*) :

- de deux parties fonctionnelles en matière plastique,
- d'un volet permettant de faire varier la surface de passage d'air,
- de compléments dimensionnels qui permettent de s'adapter à la longueur des fenêtres,
- d'un capteur d'humidité.

2.2.2.1.2.6. Entrée d'air hygroréglable EHT

Entrée d'air hygroréglable montée sur un conduit de diamètre 100 ou 125 mm composée (cf. *Figure 6*) :

- d'une face avant en matière plastique,
- d'une base en plastique,
- de deux volets permettant de faire varier la surface de passage d'air,
- d'un capteur d'humidité.

2.2.2.1.2.7. Visuels



Figure 2 – Entrée d'air hygroréglable EHB²

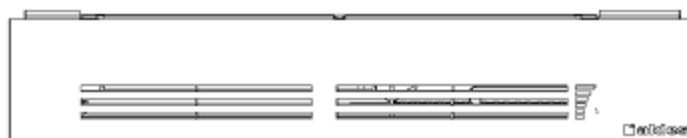


Figure 3 – Entrée d'air hygroréglable EHC

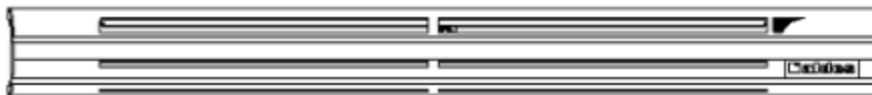


Figure 4 – Entrée d'air hygroréglable EHL



Figure 5 – Entrée d'air hygroréglable ZOH



Figure 6 – Entrée d'air hygroréglable EHT

2.2.2.1.3. Accessoires et caractéristiques acoustiques

Les accessoires acoustiques pour les entrées d'air utilisables dans le cadre du présent Avis Technique sont listés aux paragraphes 2.2.2.1.3.1 à 2.2.2.1.3.3 ci-après (cf. visuels au paragraphe 2.2.2.1.3.4).

Les possibilités d'association avec les entrées d'air du présent Avis Technique sont regroupées au paragraphe 2.2.2.1.3.5 qui détaille les caractéristiques acoustiques correspondantes.

2.2.2.1.3.1. Accessoires de type auvents

Les entrées d'air destinées aux menuiseries sont équipées d'auvents extérieurs. Les auvents disponibles sont :

- auvent standard pour toutes les entrées d'air de la gamme (cf. Figure 7),
- auvent standard² pour l'EHB² (cf. Figure 8),
- auvent standard EHC dans le cas d'un montage en menuiserie (cf. Figure 9),
- auvent acoustique EHL (cf. Figure 10),
- auvent acoustique pour EHB² (cf. Figure 11),
- L'EHT utilise un auvent spécifique ainsi que des accessoires acoustiques de traversée de mur spécifiques (cf. Figure 14).

2.2.2.1.3.2. Accessoire de type socle acoustique

L'entrée d'air hygroréglable EHL peut également recevoir le socle acoustique EHL (cf. Figure 12).

2.2.2.1.3.3. Accessoire de type manchon

L'entrée d'air hygroréglable EHC peut également recevoir un manchon.

Ce manchon (cf. Figure 13) permet de rendre étanche et continue la mortaise réalisée dans un coffre de volet roulant depuis l'isolant jusqu'à la face recevant l'entrée d'air. Il évite les fuites d'air et déperditions thermiques engendrées par la mortaise entre l'isolant et la face du coffre ainsi que dans les cellules de la face de coffre en PVC extrudé

2.2.2.1.3.4. Visuels



Figure 7 – Auvent standard



Figure 8 – Auvent standard²

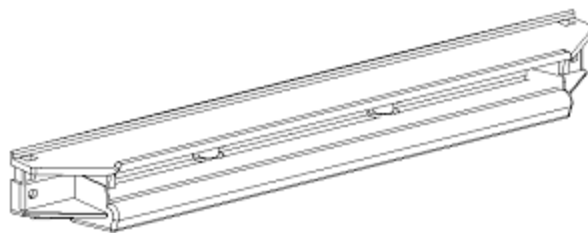


Figure 9 – Auvent standard EHC



Figure 10 – Auvent acoustique EHL



Figure 11 – Auvent acoustique pour EHB²



Figure 12 – Socle acoustique EHL

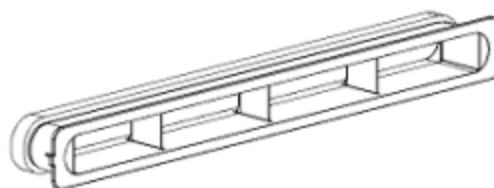
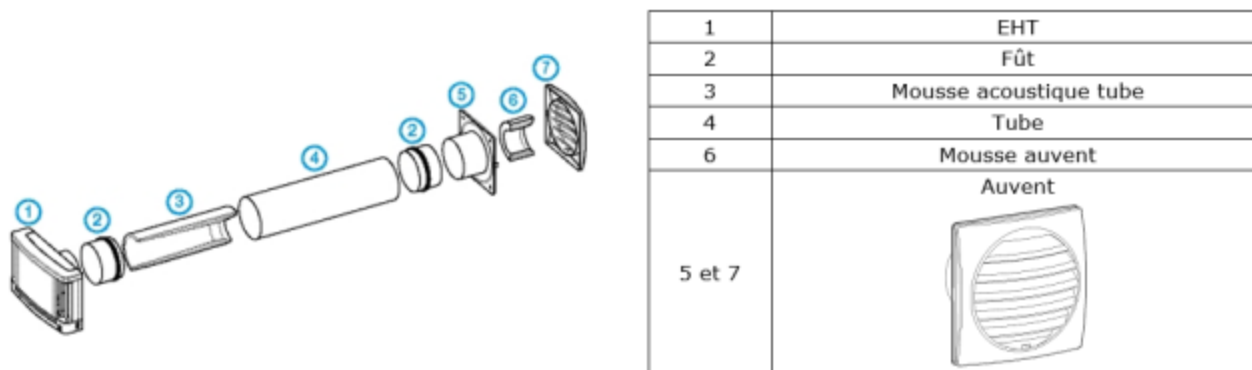


Figure 13 – Manchon EHC

**Figure 14 – Mise en œuvre entrée d'air EHT****2.2.2.1.3.5. Caractéristiques acoustiques détaillées**

Le **Tableau 2** ci-dessous détaille les caractéristiques acoustiques (isolement acoustique en bruit Route $D_{n,e,w}(Ctr)$ en dB) de chaque entrée d'air du présent Avis Technique en fonction du auvent et/ou de l'accessoire acoustique qui lui est associé.

Entrée d'air	Accessoire (auvent, socle, mousse,...)									
	[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
EHL	37				39	40	41			
EHB ²		34		37		37				
EHC			34							
EHT								38	45	
ZOH [10]										36
[1] auvent standard [2] auvent standard ² (pour EHB ²) [3] auvent standard pour EHC [4] auvent acoustique pour EHB ² [5] socle acoustique EHL et auvent standard [6] auvent acoustique EHL [7] socle acoustique EHL et auvent acoustique EHL [8] montage dans conduit Ø 100 : mousse auvent et auvent EHT [9] montage dans conduit Ø 125 : mousse acoustique Ø 125 et auvent EHT [10] Pour l'entrée d'air « ZOH 8045 », spécifique aux fenêtres de toit VELUX de la gamme compatible, voir paragraphe 2.2.2.1.2.5 du présent Dossier Technique										

Tableau 2 – Caractéristiques acoustiques des entrées d'air : $D_{n,e,w}(Ctr)$ en dB**2.2.2.1.4. Type de montage et mortaises**

Le **Tableau 3** ci-dessous précise, pour chaque entrée d'air, les informations relatives à la mise en œuvre (dimensions de la mortaise et type de montage : sur menuiserie et ou coffre de volet roulant, montage en traversée de mur).

Entrée d'air (1)	Type de montage et mortaise (en mm)					
	sur menuiserie ou coffre de volet roulant				en traversée de mur	
	2 x 172 x 12	250 x 12	270 x 20	275 x 25	Ø 100	Ø 125
EHB ²	X					
EHC			X (1)	X (2)		
EHL	X					
EHT					X	X
(1) Pour les entrées d'air « ZOH », spécifiques aux fenêtres de toit VELUX de la gamme compatible, voir paragraphe 2.2.2.1.2.5 (2) sans manchon spécifique pour « EHC » (3) sous réserve mise en place du manchon spécifique pour « EHC »						

Tableau 3 – Entrées d'air – Type de montage et de mortaise(s) compatibles**2.2.2.2. Modules de réglage****2.2.2.2.1. Généralités**

Les modules de réglage sont composés (cf. visuel à la **Figure 15**) :

- d'un moteur pas à pas,
- d'un panneau de contrôle (PCB) protégé par un caisson et qui comporte notamment un joint mousse et le capteur :
 - « capteur HR » dans les cuisines, salles de bains et salles d'eau,
 - « capteur odeur toilette » dans les WC,
 - « capteur HR » et capteur « odeur toilette » en salles de bains avec WC communs.
- d'un caisson en plastique,

- d'une vanne qui détermine le débit d'extraction.

Pour chacun des modules de réglage, la variation du débit minimal ($Q_{\min}$) au débit maximal ($Q_{\max}$) :

- ne correspond pas à une variation angulaire d'une position pratiquement fermée du module de réglage à une position pratiquement ouverte,
- correspond à une variation angulaire autour d'une position du module de réglage définie lors de la phase de calibration du système détaillée au paragraphe 2.4.6.2 du présent Dossier Technique.

Le démarrage de la configuration des modules de réglage prévu dans les tableaux de l'Annexe A du présent Dossier Technique est fait par une application installateur (Healthbox 3.0 set-up) qui permet de sélectionner les modules de réglage correspondant à un type de logement choisi.

Chaque module de réglage est muni (au niveau du moteur pas à pas) d'un autocollant avec le symbole du type de pièce pour lequel il est prévu : voir Figure 16.



Figure 15 – Visuel d'un module de réglage

Symbole	Type(s) de pièce	Symbole	Type(s) de pièce
	Salle de bain (sans WC) et salle d'eau		WC séparé
	Salle de bain avec WC commun		Cuisine

Figure 16 – Autocollants pour identification de la destination du module de réglage

2.2.2.2.2. Modules de réglage « HR »

Le réglage du débit dépend donc de la valeur d'humidité relative mesurée par le capteur.

Il s'agit d'un réglage proportionnel entre les points [HRmin ; $Q_{\min}$] et [HRmax ; $Q_{\max}$].

La plage de mesure du capteur est 0 à 100% HR. La précision à 25°C est $\pm 2\%$ entre 20% et 80%, $\pm 3\%$ entre 0% et 20% et entre 80% et 100%. La résolution est 0,4% HR. La consommation du capteur est de 2,5 mW.

Par ailleurs, la tolérance sur l'humidité relative définie dans le Dossier Technique est déterminée en supposant que la température dans la pièce varie entre un minimum de 15°C et un maximum de 23°C (moyenne de 19°C).

Comme le capteur ne se trouve pas dans la grille d'extraction (pièce technique) mais sur le module de réglage (éventuellement raccordé à un « collecteur de ventilation »), la mesure de l'humidité relative est corrigée à partir de la pression de vapeur (p_v) au niveau du module de réglage [p_v non influencée par la température de l'air extrait] qui est fonction de l'humidité relative HRm et de la température θ_m (ou de la pression de vapeur saturante p_{sat}) mesurée de la pièce :

$$p_v(\text{détecteur}) = HR_m \cdot p_{sat}(\theta_m) / 100 \quad \text{avec :} \quad p_{sat}(\theta_m) = 611 \exp\left(\frac{1708\theta_m}{23418 + \theta_m}\right)$$

La température dans la pièce est supposée constante et égale à 19°C, l'humidité relative dans la pièce est donc égale à :

$$HR(\text{pièce}) = 100 \frac{p_v(\text{détecteur})}{p_{sat}(19^\circ\text{C})}$$

De plus, tout conduit entre une grille d'extraction et un module de réglage « HR » doit faire l'objet des dispositions de mise en œuvre définies au paragraphe 2.4.4.2 du présent Dossier Technique.

Le changement de position du module de réglage raccordé à la cuisine vers sa position maximale afin d'atteindre débit nominal extrait temporisé prévu à l'article 3 de l'arrêté du 24 mars 1982 (voir détails au paragraphe 2.2.2.6.4 du présent Dossier Technique) est actionné :

- par un interrupteur positionné dans la cuisine,

- et éventuellement par une commande dans l'application utilisateur.

Les caractéristiques techniques des modules de réglage « HR » sont détaillées au *Tableau 4* et aux *Figures 17 à 28* ci-dessous dans lesquelles : la courbe en bleu correspond à la caractéristique aéraulique sans prise en compte des tolérances ; la courbe en pointillés noir représente cette caractéristique aéraulique tout en tenant compte des tolérances.

Module de réglage (Code)	Q min	Q max	HRmin	HRmax	Q temp		Tolérances				
					débit	durée	pour Q min	pour Q max	pour Q temp		pour HRmin et HRmax
	(m ³ /h)	(m ³ /h)	(%)	(%)	(m ³ /h)	(min)			(m ³ /h)	(min)	
C1	10	40	50	80	90	30	-0 +3,0	-0 +12,0	-0 +27,0	+/- 6	+/- 5%
C2	20	50	50	80	90	30	-0 +6,0	-0 +15,0	-0 +27,0	+/- 6	+/- 5%
C3	10	40	25	45	105	30	-0 +3,0	-0 +12,0	-0 +31,5	+/- 6	+/- 5%
C4	10	40	25	45	120	30	-0 +3,0	-0 +12,0	-0 +36,0	+/- 6	+/- 5%
C5	21	51	25	45	105	30	-0 +6,3	-0 +15,3	-0 +31,5	+/- 6	+/- 5%
C6	21	51	25	45	120	30	-0 +6,3	-0 +15,3	-0 +36,0	+/- 6	+/- 5%
C7	22	52	25	45	135	30	-0 +6,6	-0 +15,6	-0 +40,5	+/- 6	+/- 5%
C8	25	55	25	45	135	30	-0 +7,5	-0 +16,5	-0 +40,5	+/- 6	+/- 5%
C9	30	60	25	45	135	30	-0 +9,0	-0 +18,0	-0 +40,5	+/- 6	+/- 5%
C10	20	50	35	45	135	30	-0 +6,0	-0 +15,0	-0 +40,5	+/- 6	+/- 5%
C11	5	35	45	85			-0 +3,0	-0 +10,5			+/- 5%
C12	7	47	42	82			-0 +3,0	-0 +14,1			+/- 5%
C13	13	43	50	80			-0 +3,9	-0 +12,9			+/- 5%
C14	17	47	53	83			-0 +5,1	-0 +14,1			+/- 5%

Tableau 4 – Caractéristiques aérauliques des modules de réglage « HR » (cuisines, salles de bains, salle d'eau)

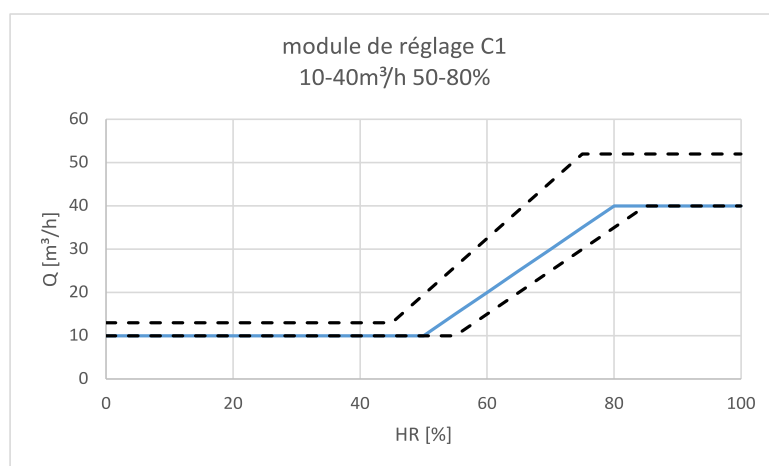


Figure 17 – Module de réglage C1

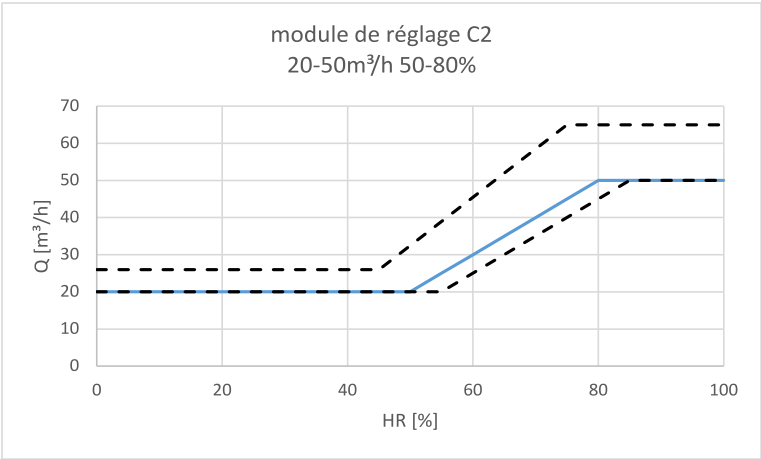


Figure 18 – Module de réglage C2

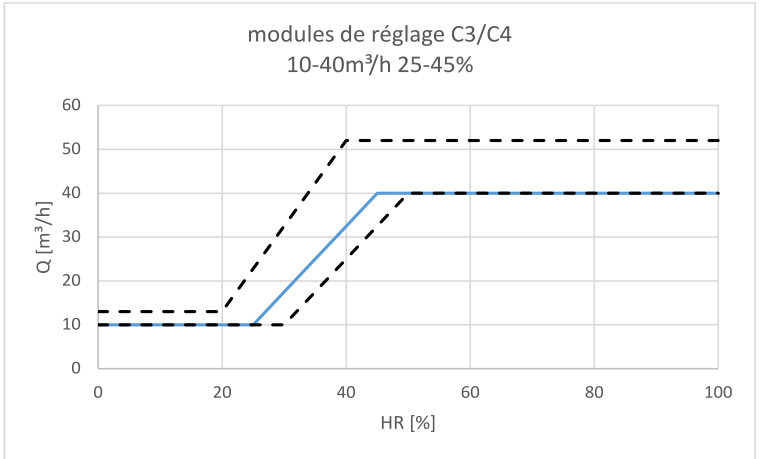


Figure 19 – Modules de réglage C3/C4

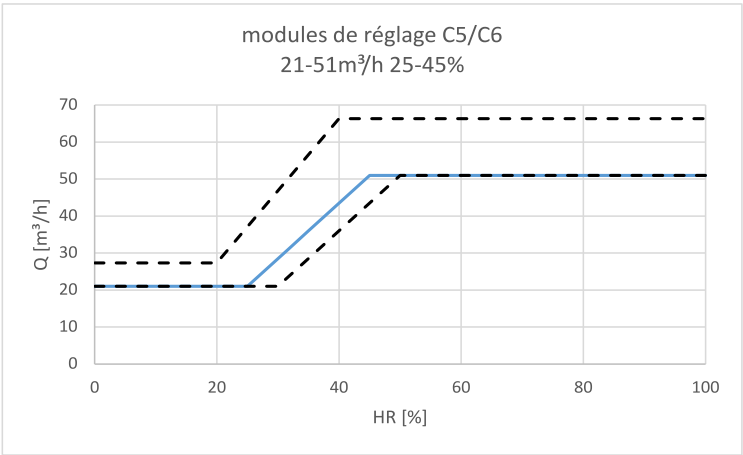


Figure 20 – Modules de réglage C5/C6

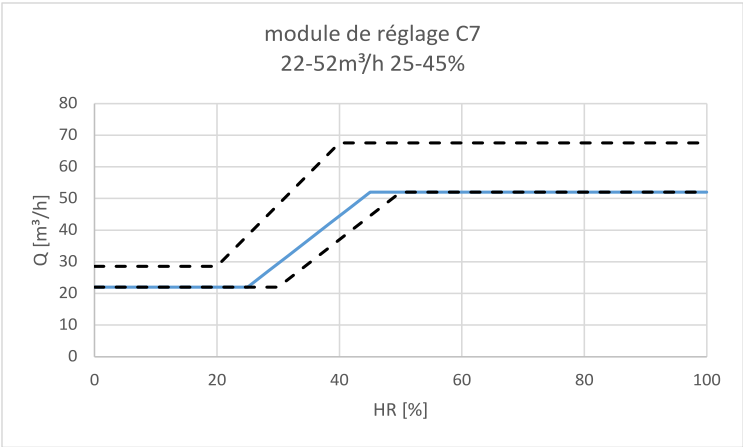


Figure 21 – Module de réglage C7

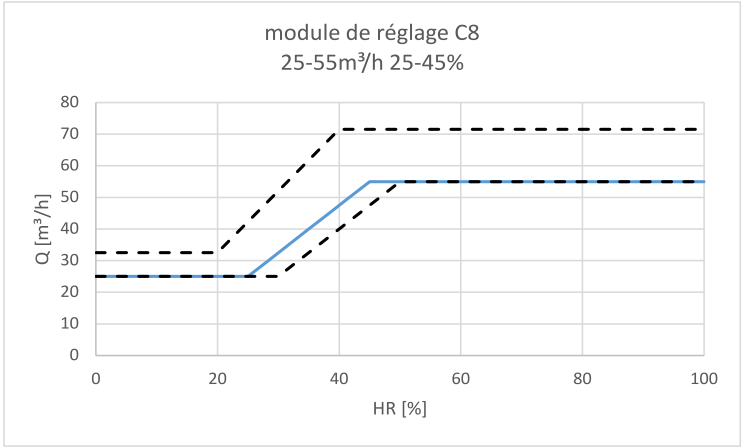


Figure 22 – Module de réglage C8

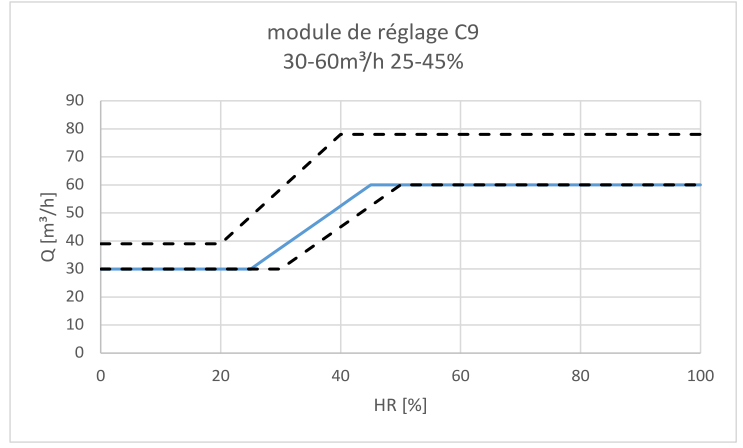


Figure 23 – Module de réglage C9

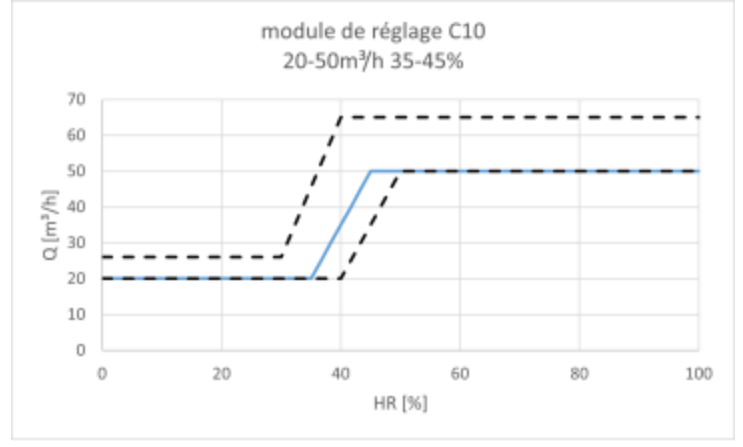


Figure 24 – Module de réglage C10

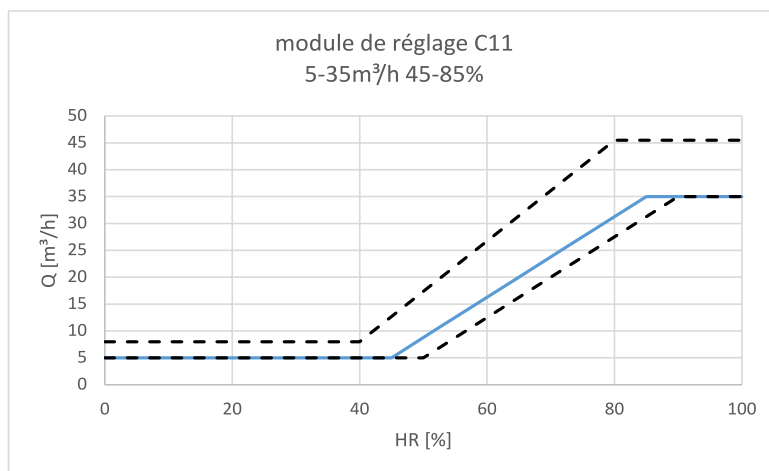


Figure 25 – Module de réglage C11

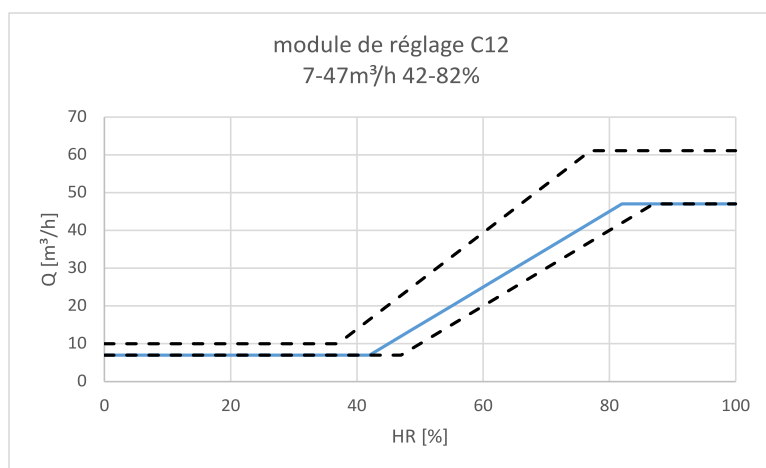


Figure 26 – Module de réglage C12

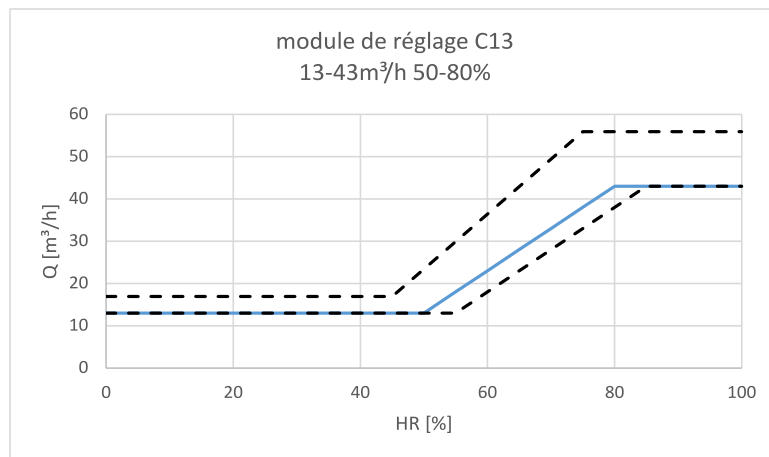
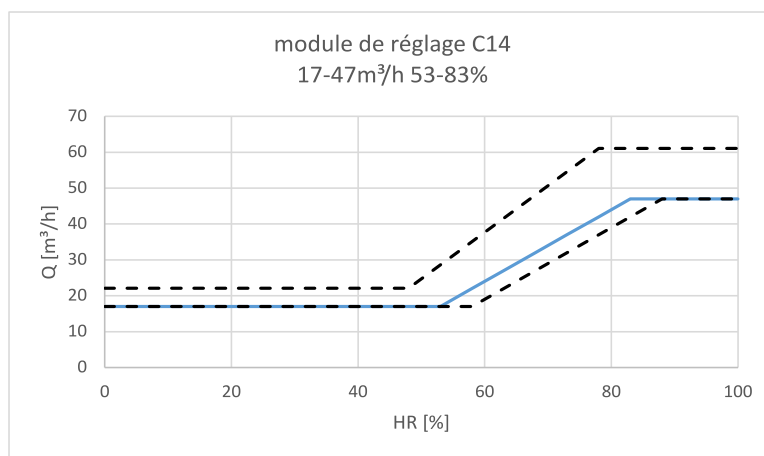


Figure 27 – Module de réglage C13

**Figure 28 – Module de réglage C14****2.2.2.2.3. Modules de réglage « odeur toilette »**

Les modules de réglage « odeur toilette » sont définis tel que $Q_{\min}/Q_{\text{temp}}$, avec :

- $Q_{\min}$ = débit réduit en m³/h,
- Q_{temp} = débit temporisé en m³/h.

Le débit temporisé (temporisation de 20 minutes) du module de réglage est enclenché par une faible élévation de la concentration de méthane.

Pendant la « période d'attente » de 20 minutes, le module de réglage peut recevoir le « signal d'ouverture » par une production supplémentaire d'odeur, ce qui annule le « signal de fermeture » du module de réglage reçu précédemment.

Les caractéristiques techniques des modules de réglage « odeur toilette » sont détaillées au *Tableau 5* ci-dessous.

Module de réglage (Code)	Q min	Q max	HRmin	HRmax	Q temp		Tolérances				
					débit	durée	pour Q min	pour Q max	pour Q temp		pour HRmin et HRmax
	(m³/h)	(m³/h)	(%)	(%)	(m³/h)	(min)	(m³/h)	(m³/h)	(m³/h)	(min)	
C 22	5				15	20	-0 +3,0		-0 +4,5	+/- 4	
C 23	5				30	20	-0 +3,0		-0 +9,0	+/- 4	

Tableau 5 – Caractéristiques aérauliques des modules de réglage « odeur toilette » (WC)**2.2.2.2.4. Modules de réglage « HR + odeur toilette »**

Pour tout module de réglage « HR + odeur toilette » :

- le module de réglage retient la valeur maximale des deux débits correspondant au fonctionnement « HR » et au fonctionnement « odeur toilette »,
- le fonctionnement « HR » est identique à celui décrit au paragraphe 2.2.2.2 du présent Dossier Technique à savoir avec un réglage proportionnel entre les points [HRmin ; Qmin] et [HRmax ; Qmax].

Les caractéristiques techniques des modules de réglage « HR + odeur toilette » sont détaillées au *Tableau 6* et aux *Figures 29 à 35* ci-dessous dans lesquelles : la courbe en bleu correspond à la caractéristique aéraulique sans prise en compte des tolérances ; la courbe en pointillés noir représente cette caractéristique aéraulique tout en tenant compte des tolérances.

Module de réglage (Code)	Q min	Q max	HRmin	HRmax	Q temp		Tolérances				
					débit	durée	pour Q min	pour Q max	pour Q temp		pour HRmin et HRmax
	(m³/h)	(m³/h)	(%)	(%)	(m³/h)	(min)			(m³/h)	(min)	
C 15	5	38	36	80	30	20	-0 +3,0	-0 +11,4	-0 +9,0	+/- 4	+/- 5 %
C 16	8	38	43	83	30	20	-0 +3,0	-0 +11,4	-0 +9,0	+/- 4	+/- 5 %
C 17	9	45	37	85	40	20	-0 +3,0	-0 +13,5	-0 +12,0	+/- 4	+/- 5 %
C 18	18	48	42	82	40	20	-0 +5,4	-0 +14,4	-0 +12,0	+/- 4	+/- 5 %
C 19	5	45	38	78	45	20	-0 +3,0	-0 +13,5	-0 +13,5	+/- 4	+/- 5 %
C 20	13	43	53	83	40	20	-0 +3,9	-0 +12,9	-0 +12,0	+/- 4	+/- 5 %
C 21	15	45	50	80	45	20	-0 +4,5	-0 +13,5	-0 +13,5	+/- 4	+/- 5 %

Tableau 6 – Caractéristiques aérauliques des modules de réglage d'extraction « HR + odeur toilette » (salles de bains avec WC communs)

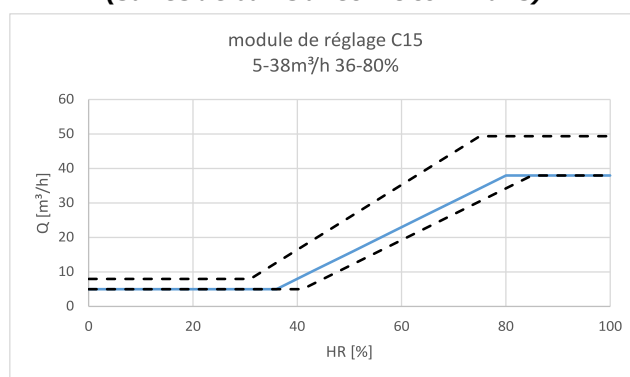


Figure 29 – Module de réglage C15

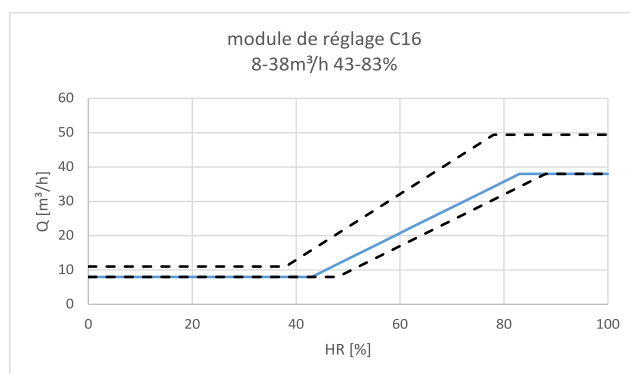


Figure 30 – Module de réglage C16

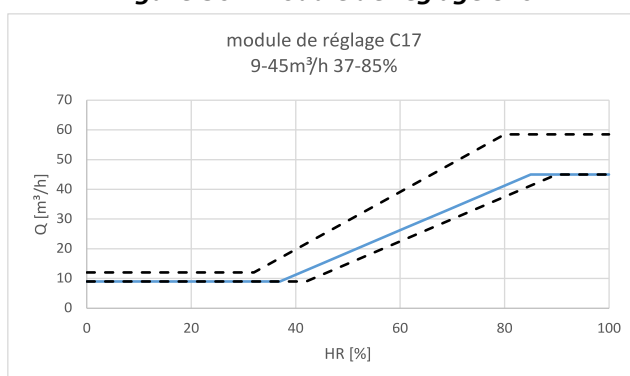
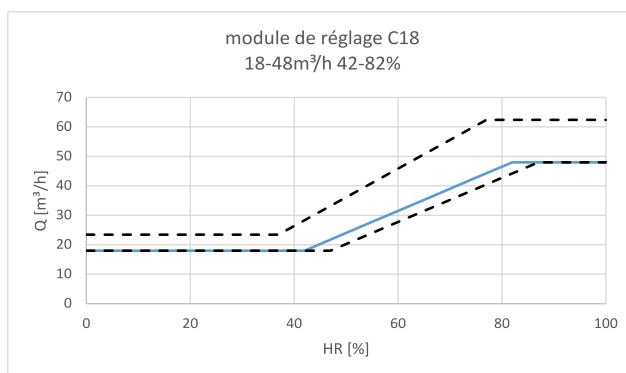
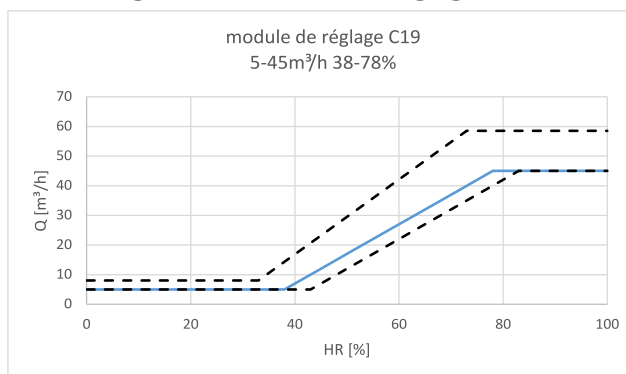
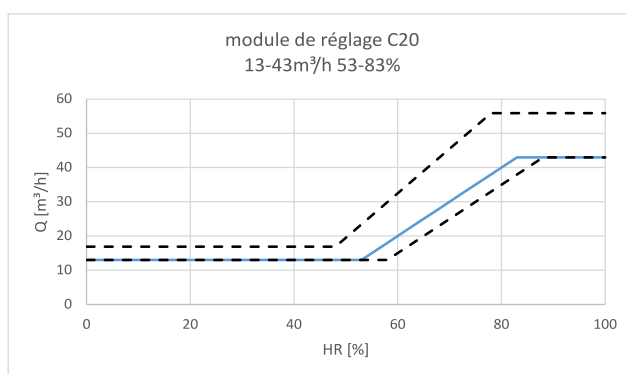
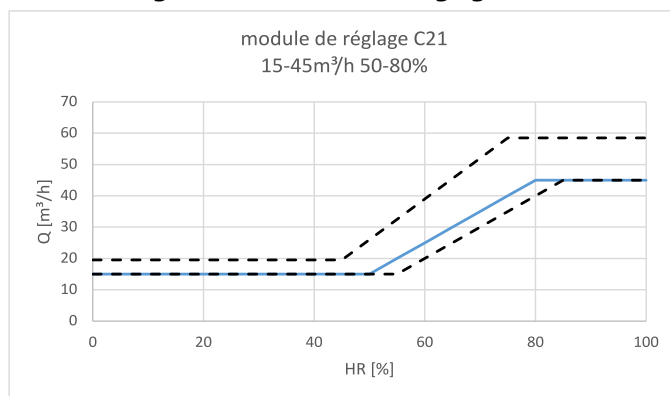


Figure 31 – Module de réglage C17

**Figure 32 – Module de réglage C18****Figure 33 – Module de réglage C19****Figure 34 – Module de réglage C20****Figure 35 – Module de réglage C21****2.2.2.2.5. Précisions sur la phase de calibration**

Le réglage des débits d'extraction se fait sur la base d'une procédure unique brevetée (EP1154932.5). Le ventilateur permet de mesurer le débit à partir de la pression de commande et de la capacité absorbée dans un ou plusieurs conduits et permet ainsi d'ajuster l'ouverture maximale des modules de réglage sous une certaine pression.

2.2.2.3. Grilles d'extraction

Les grilles d'extraction sont composées de plastique et d'aluminium. Seule la face avant en aluminium est visible depuis l'intérieur du logement. Il existe en 6 designs différents (cf. *Figure 36*).

Ces grilles (épaisseur 11 mm) sont compatibles avec un montage en applique ou un encastrement dans le plafond (ou le mur), sur substrat en plâtre, carton-plâtre ou MDF.

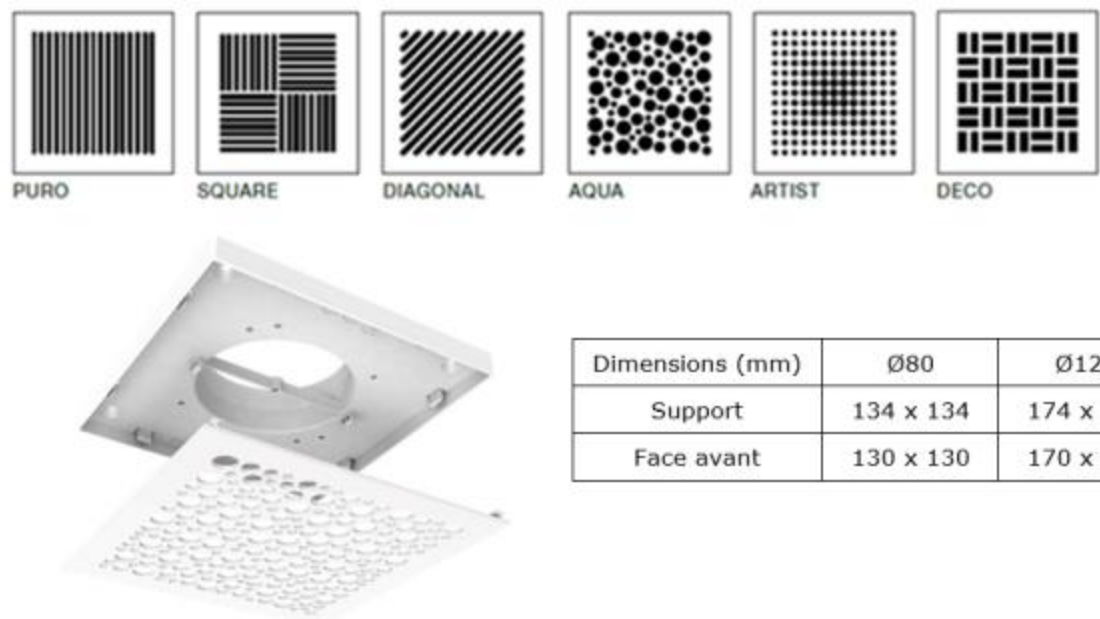


Figure 36 – Grilles d'extraction / caractéristiques dimensionnelles et visuels

Leurs caractéristiques débit/pression sont détaillées à la *Figure 37* et à la *Figure 38* ci-dessous.

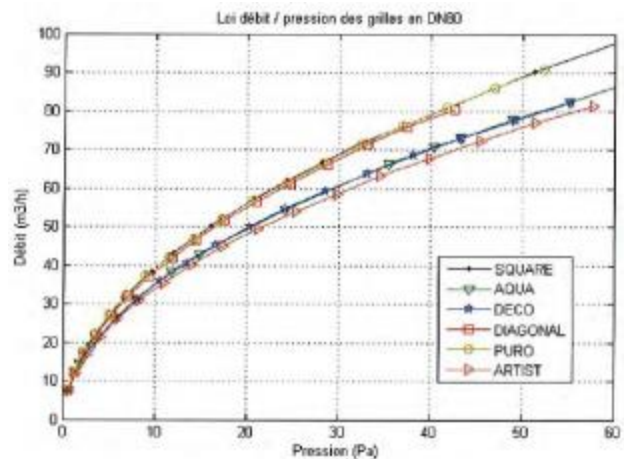


Figure 37 – Grilles d'extraction Caractéristiques débit/pression (pour un raccordement en diamètre 80 mm)

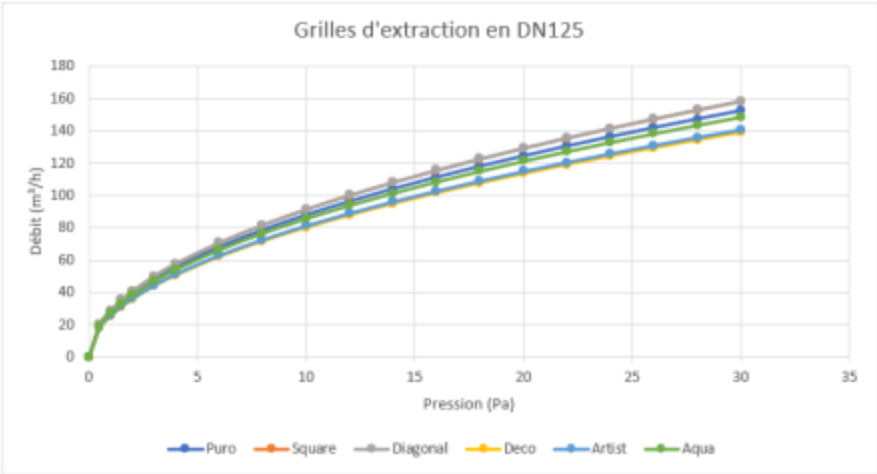


Figure 38 – Grilles d'extraction Caractéristiques débit/pression (pour un raccordement en diamètre 125 mm)

2.2.2.4. Réseau « Easyflex »

Les composants de la gamme « Easyflex » permettent de réaliser la partie du réseau située entre les grilles d'extraction et les modules de réglage positionnés sur les piquages du groupe d'extraction ou sur les « collecteurs de ventilation ». Ils permettent également de réaliser la portion de réseau dans le cas où le « collecteur de ventilation » est déporté du groupe d'extraction. Ils sont tous à paroi intérieure lisse.

Les composants principaux sont listés ci-dessous (voir visuels en *Annexe D*).

Le réseau installé est par ailleurs soumis aux exigences détaillées au paragraphe 2.4.4.2 du présent Dossier Technique.

2.2.2.4.1. Conduits

- conduit flexible : en polyéthylène, de dimensions extérieures 140 x 64 mm et avec un diamètre intérieur équivalent de 90 mm
- conduit rigide oblong : en PVC, de dimensions extérieures 135 x 55 mm et avec un diamètre intérieur équivalent de 90 mm
- conduits verticaux ronds en PVC disponibles en diamètre intérieur 80 mm et 125 mm

2.2.2.4.2. Coudes et raccords

- coude horizontal 90° et coude vertical 90° : coude oblong à 90°, horizontal ou vertical, permettant notamment de ne pas réaliser des coudes trop accentués avec le conduit flexible
- composants permettant le raccordement d'un conduit vertical rond (Ø125mm ou Ø80mm) ou d'une grille d'extraction (Ø125mm ou Ø80mm) à un ou deux conduits oblongs :
 - raccord pour grille d'extraction Ø125mm
 - raccord pour grille d'extraction Ø180mm
 - raccord double Ø125mm
 - réduction linéaire double 2x140x60mm > Ø125mm
 - raccord mixte plat-rond 140x60mm > Ø125mm
 - raccord mixte plat-rond 140x60mm > Ø80mm

2.2.2.4.3. Accessoires de raccordement et de fixation

- raccord flexible : pièce oblongue (dimensions extérieures 140 x 64 mm et avec un diamètre intérieur équivalent de 90 mm), de longueur 350 mm, en polyéthylène, munie aux deux extrémités d'un manchon de raccordement avec caoutchouc, utilisée pour relier un conduit rigide oblong à un conduit flexible
- pièces de raccord, en polypropylène, équipées de deux doubles joints en caoutchouc permettant la jonction entre conduits ou entre un conduit et un accessoire :
 - couplage oblong
 - couplage Ø125mm
 - couplage Ø80mm
- bride de fixation en polypropylène pour conduit flexible et conduit rigide oblong
- bride de fixation en acier chromé pour conduit flexible, conduit rigide oblong et accessoires
- fermetures pour raccord, en polypropylène, installées par paire, pour la fixation des conduits flexibles, des conduits rigides oblongs et des pièces de raccord (couplages) listées ci-dessus.

2.2.2.5. Réseau aéraulique hormis composants de la gamme « Easyflex »

La fourniture assurée par la société RENSON ne comprend pas, de façon obligatoire, les éléments suivants, toutefois indispensables à la réalisation de l'installation et au bon fonctionnement des systèmes.

2.2.2.5.1. Conduits et accessoires

Les conduits et accessoires autres que ceux de la gamme « Easyflex » doivent être conformes :

- aux exigences définies au paragraphe 2.3.1 du « CPT VMC Hygro / habitat individuel », dans le NF DTU 68.3 P1-1-1 et le NF DTU 68.3 P1-1-2,
- aux exigences vis-à-vis de la sécurité en cas d'incendie dans les bâtiments d'habitation individuelle ou collectif.

Le réseau installé est par ailleurs soumis aux exigences détaillées au paragraphe 2.4.4.2 du présent Dossier Technique.

2.2.2.5.2. Rejet

Le rejet (sortie de toiture ou grille en façade) doit faciliter le rejet de l'air vicié (faible perte de charge pour le débit total extrait) tout en protégeant l'intrusion de tout corps (pluie, neige, volatiles, ...) dans le réseau de rejet.

Le diamètre de raccordement du rejet doit être au minimum équivalent à un diamètre de 160 mm conformément aux dispositions du paragraphe 2.4 du « CPT VMC Hygro / habitat individuel ».

Les composants recommandés sont les composants suivants de marque RENSON en diamètre de raccordement 160 mm ou plus : sorties de toiture design types « 66014095 à 66014097 » et types « 66014150 à 66014154 » (cf. *Figure 39*), la sortie de toiture design pour toiture plate « 66014262 » (cf. *Figure 40*) et la grille de sortie en façade type « 443 » (cf. *Figure 41*).



Figure 39 – Sortie de toiture design



Figure 40 - Sortie de toiture design pour toiture plate 66014262



Figure 41 – Grille de sortie en façade 443

2.2.2.6. Groupe d'extraction

2.2.2.6.1. Caractéristiques générales

Le groupe d'extraction « HEALTHBOX 3.0 » est composé (cf. Figure 42) :

- d'un ventilateur,
- d'un panneau de contrôle (PCB) :
 - qui assure de façon automatique les paramétrages des modules de réglage (voir détails au paragraphe 2.2.2.6.7 du présent Dossier Technique),
 - nécessaire pour la phase de calibration du système,
 - avec des connecteurs pour les câbles patch (un câble d'une longueur de 50 cm est fourni avec chaque module de réglage) reliant ce panneau de contrôle soit directement à un module de réglage soit à un « collecteur de ventilation » (cf. Figure 43),
 - auquel est raccordé l'interrupteur permettant l'activation du débit temporisé en cuisine,
 - 1x raccordement LAN et 2x raccordement USB (clé USB pour connexion Wi-Fi fournie),
- d'un caisson en plastique.

Ce groupe d'extraction « HEALTHBOX 3.0 » dispose :

- de sept piquages en diamètre 125 mm pouvant être associés :
 - à un « collecteur de ventilation » pour faciliter la mise en œuvre :
 - le groupe d'extraction peut être équipé d'un ou deux « collecteurs de ventilation »,
 - la cuisine ne doit pas être raccordée à un « collecteur de ventilation »,
 - toute branche de réseau raccordée au « collecteur de ventilation » peut être soit en diamètre 80 mm, soit en diamètre 125 mm.
 - ou à une réduction 125/80 (mm) avant le module de réglage pour le raccordement des pièces techniques autres que la cuisine : voir dispositions de mise en œuvre au paragraphe 2.4.4.1 du présent Dossier Technique,
- d'un rejet en diamètre 160 mm.

Par l'utilisation d'une unique « pièce en té » ou l'association de deux « pièces en té », le « collecteur de ventilation » peut accueillir un à trois modules de réglage. Lorsque deux « pièces en té » sont associées, elles ne doivent pas être déportées l'une de l'autre.

Si au moins deux modules de réglage sont raccordés au « collecteur de ventilation », le boîtier en applique avec print doit être fixé à la pièce en té.

Le « collecteur de ventilation » peut :

- soit être positionné directement sur le piquage du groupe d'extraction,
- soit être déporté du groupe d'extraction à une distance maximale de 10 m :
 - dans ce cas, le conduit entre ce « collecteur de ventilation » et le groupe d'extraction « HEALTHBOX 3.0 » doit nécessairement être en diamètre 125 mm,
 - le câble patch nécessaire au raccordement du « collecteur de ventilation » au groupe d'extraction est fourni par la société RENSON mais pas systématiquement avec chaque « collecteur de ventilation »).

Afin de faciliter la mise en œuvre, une pièce en té peut être utilisée seule (sans boîtier en applique avec print) pour raccorder un unique module de réglage.

Ces différentes configurations de mise en œuvre sont regroupées à la *Figure 44* ci-dessous.

Dans tous les cas, tel qu'indiqué au paragraphe 1.1.2.1 du présent Dossier Technique, le groupe d'extraction « HEALTHBOX 3.0 » ne peut desservir qu'un maximum de sept pièces techniques (hors cuisine).



Figure 42 – Groupe d'extraction « HEALTHBOX 3.0 »

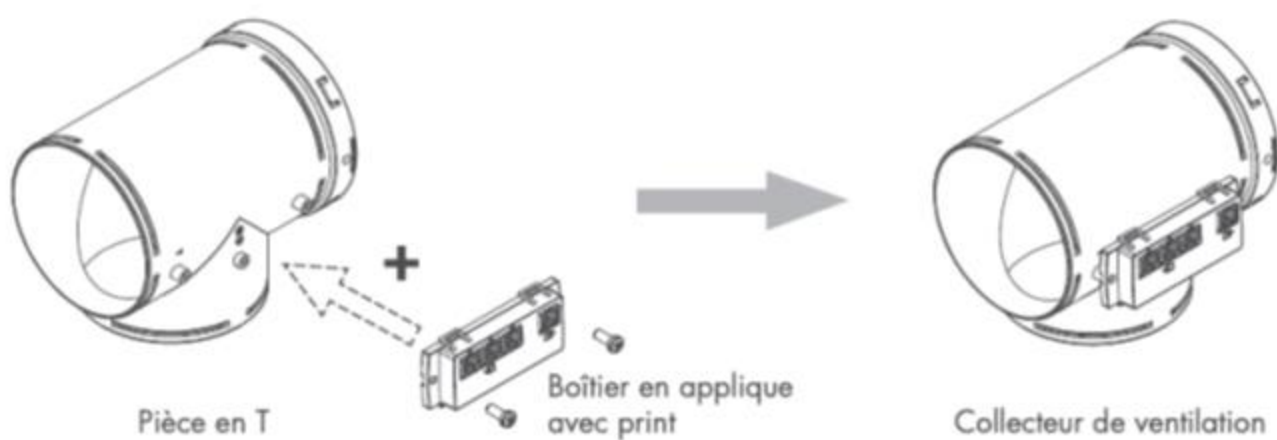
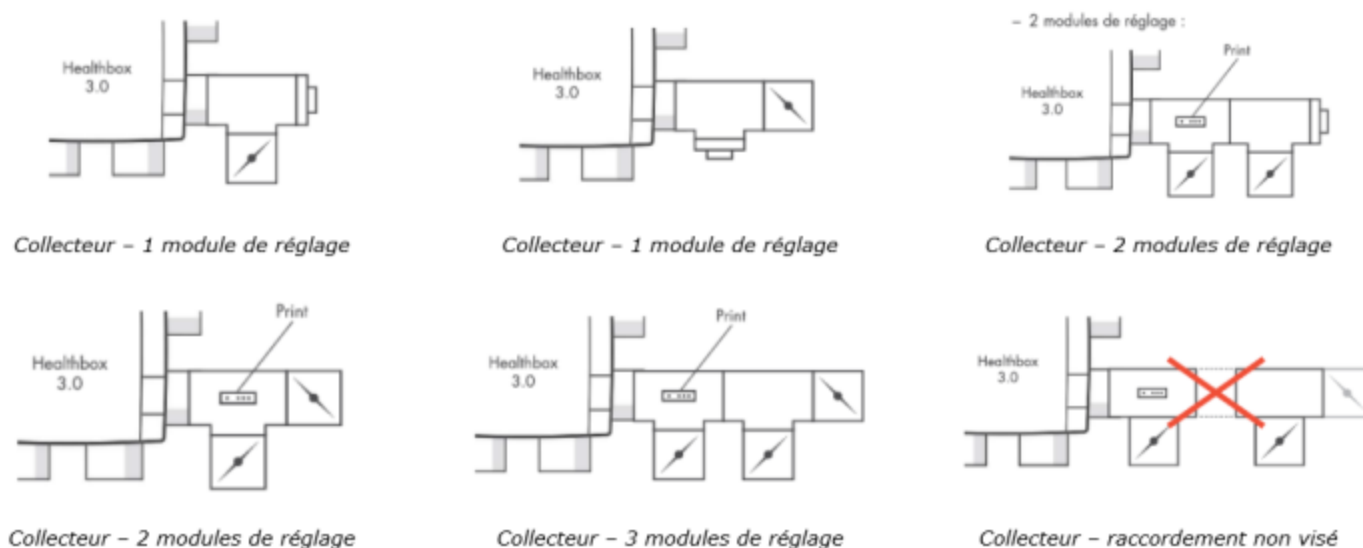


Figure 43 – Collecteur de ventilation



**Figure 44 – Groupe d'extraction « HEALTHBOX 3.0 » et « collecteur de ventilation »
Configurations de raccordement**

2.2.2.6.2. Domaine d'utilisation

En complément des dispositions prévus au paragraphe 2.3.4.1 :

- Utilisé comme groupe d'extraction « principal », le groupe d'extraction « HEALTHBOX 3.0 » peut desservir au maximum sept pièces techniques en complément de la cuisine.
- Utilisé comme groupe d'extraction « secondaire », le groupe d'extraction « HEALTHBOX 3.0 » peut desservir entre deux et huit pièces techniques (hors cuisine).

2.2.2.6.3. Puissance électrique pondérée

Le calcul de la puissance électrique pondérée du groupe d'extraction « HEALTHBOX 3.0 », pour les configurations standards, est disponible en Annexe C. Il dépend des caractéristiques dimensionnelles du réseau :

- Si tout conduit reliant une grille d'extraction au piquage du groupe d'extraction comporte au maximum 3 m de longueur droite et au maximum 2 coudes, les valeurs à prendre en compte sont celles du réseau noté « Réseau 1 » ;
- Si au moins un conduit reliant une grille d'extraction au piquage du groupe d'extraction comporte soit plus de 6,5 m de longueur droite ou soit plus de 3 coudes, les valeurs à prendre en compte sont celles du réseau noté « Réseau 3 » ;
- Dans tous les autres cas, les valeurs à prendre en compte sont celles du réseau noté « Réseau 2 ».

Cette définition des réseaux « Réseau 1 », « Réseau 2 » et « Réseau 3 » est schématisée dans le *Tableau 7* ci-dessous.

Nombre de coudes de la branche	Longueur de la branche (L)		
	$L \leq 3 \text{ m}$	$3 \text{ m} < L \leq 6,5 \text{ m}$	$L > 6,5 \text{ m}$
1			
2			
3	branche 1	branche 2	
4 et plus		branche 3	
Légende et remarques « réseau 1 » « réseau 2 » « réseau 3 » Tel qu'indiqué ci-dessus, la définition de la catégorie de réseau est déterminée en analysant chacune des branches ; la catégorie du réseau correspond à celle de la branche la moins favorable. Dans l'exemple intégré au tableau, le réseau composé des branches « branche 1 », « branche 2 » et « branche 3 » appartient à la catégorie « réseau 3 » compte tenu des caractéristiques de « branche 3 »			

Tableau 7 – Définition des réseaux pour le calcul des puissances électriques pondérées

Pour toute autre configuration de logement, cette puissance électrique pondérée doit être calculée, à partir des configurations des tableaux de l'Annexe C, par interpolation ou extrapolation linéaire.

2.2.2.6.4. Commande du débit temporisé (cuisine)

La durée de la temporisation du débit nominal prévu à l'article 3 de l'arrêté du 24 mars 1982 est fixe et égale à 30 minutes.

La commande du débit temporisé en cuisine est réalisée par l'intermédiaire :

- d'un interrupteur simple, non fourni par la société RENSON, connecté au panneau de contrôle (PCB) du groupe d'extraction « HEALTHBOX 3.0 » (selon les dispositions prévues dans la notice d'installation),

- et éventuellement par l'application utilisateur Renson (voir détails au paragraphe 2.2.2.6.8 du présent Dossier Technique).

2.2.2.6.5. Calibration et détection de défauts

La phase de calibration permettant d'ajuster l'ouverture maximale des modules de réglage pour atteindre le débit maximal sous une certaine pression (voir paragraphe 2.2.2.2.5 du présent Dossier Technique) est actionnée depuis l'application installateur Renson.

Le groupe d'extraction intègre un contrôle automatique du réglage des modules de réglage effectué lors de cette phase de calibration.

En effet, le groupe d'extraction ne se met pas en fonctionnement et un défaut est signalé au niveau de l'application installateur « Healthbox 3.0 Set-up » (voir paragraphe 2.2.2.6.7 ci-dessous) si l'association de types de modules de réglage ne correspond pas à l'une des configurations de logement prévue en Annexe A du présent Dossier Technique (échelle « logement »).

2.2.2.6.6. Chemin critique

Le groupe d'extraction calcule en continu sur quels piquages (ou conduit) la perte de charge est maximale. Le module de réglage sur ce piquage est complètement ouvert.

Cela permet de réduire la pression de fonctionnement du groupe d'extraction sur un niveau minimal pour assurer les débits nécessaires et dans ce cas, d'optimiser sa consommation électrique et d'améliorer le confort acoustique.

2.2.2.6.7. Application installateur « Healthbox 3.0 Set-up »

L'application contient les étapes suivantes :

- sélection du type de système entre « HygroA » ou « HygroB »,
- sélection du type de logements du nombre de pièces principales (pour toute utilisation en France, « France (Avis Technique) » est automatiquement pris en compte et non modifiable dans le menu « Pays »),
- appairage et configuration : pour chacun des sept piquages du groupe d'extraction, identification de la présence ou non d'un module de réglage (ou plusieurs en cas de présence d'un « collecteur de ventilation ») et, si oui, avec précision de son type de pièce parmi « cuisine », « sdb avec WC », « WC », « buanderie » (il s'agit d'un retour d'information, le groupe d'extraction « HEALTHBOX 3.0 » identifie le type de module de réglage) et de son code (parmi « C1 », « C2 », etc...) :
 - pour tout module de réglage « HR » sans temporisation (C11 à C14), l'application considère par défaut qu'il s'agit d'une salle d'eau (buanderie) ; l'installateur apporte une confirmation ou remplace par « salle de bains »,
 - l'application détecte automatiquement si la configuration mise en œuvre n'est pas visée dans l'Avis Technique et, dans ce cas, l'application ne permet pas l'enclenchement de la calibration du système,
- enclenchement de la calibration du système.

Après le calibrage automatique, l'installateur peut :

- pour une cuisine, préciser si le conduit d'extraction, entre la pièce et l'unique module de réglage qui la dessert, a été doublé avec deux grilles d'extraction dans la cuisine,
- saisir des mesures fonctionnelles effectuées (débit,...),
- consulter les pertes de pression dans l'installation,
- vérifier si la grille d'extraction de chaque pièce est raccordée avec le module de réglage prévu (en effet, l'application permet à l'installateur de n'ouvrir qu'un seul module de réglage et d'obturer tous les autres, ce qui permet de vérifier la présence d'un débit extrait dans la pièce technique dédiée à raccorder à ce module de réglage).

L'application fournit en particulier la pression maximale atteinte par le groupe d'extraction « HEALTHBOX 3.0 » au débit maximal théorique de l'installation (ce débit est la somme des débits des modules de réglage notés « Qmax » dans les Tableaux 4, 5 et 6 du présent Dossier Technique). Lorsque cette valeur est supérieure à 200 Pa, la mise en œuvre de silencieux, dans les conditions définies au paragraphe 2.4.6.3.1, est recommandée.

Les codes associés à l'identification du logement (du type F1.1, F3.2, F6.4, etc.), présents dans les tableaux des annexes du présent Dossier Technique, sont destinés à assurer le lien avec le fonctionnement de l'application « installateur » et aux retours d'information qu'elle met à disposition notamment dans le formulaire remis par l'installateur au maître d'ouvrage.

Lors de la finalisation de l'installation, les paramètres d'installation et les mesures fonctionnelles peuvent être sauvegardées ; ces paramètres pourront ensuite être consultés via le portail web « MyLio professional » de Renson.

2.2.2.6.8. Application utilisateur Healthbox 3.0

L'application interactive offre à l'occupant 24/24h :

- une commande du débit temporisé en cuisine,
- dans chaque pièce technique y compris la cuisine, le pourcentage d'humidité relative et/ou la concentration en COV (en fonction du type de modules de réglage raccordé à la pièce)
- dans chaque pièce technique y compris la cuisine, une indication du débit extrait par le modules de réglage sous la forme du pourcentage du débit maximal pouvant être extrait par le modules de réglage,
- une indication du débit global extrait par le groupe d'extraction sous la forme du pourcentage du débit maximal pouvant être extrait par ce groupe d'extraction.

2.3. Dispositions de conception

2.3.1. Généralités

Ce chapitre fait référence aux prescriptions du NF DTU 68.3 P1-1-1 et adapte les dispositions contenues au chapitre 3 du « CPT VMC Hygro / habitat individuel ».

La conception des installations doit être réalisée par une entreprise qualifiée quelle que soit l'installation.

Cas d'un appartement traité par un système de ventilation individuel

Dans le cas d'un appartement traité par un système de ventilation individuel, la conception de l'installation doit tenir compte des paramètres complémentaires suivants :

- choix du rejet d'air extrait (pertes de charge),
- prise en compte des effets du vent,
- positionnement du rejet d'air extrait par rapport aux entrées d'air neuf qui doit être défini selon les dispositions prévues dans le NF DTU 68.3 P1-1-1.

Réseau de rejet

Le réseau de rejet doit être réalisé conformément aux dispositions ci-dessous :

- l'air extrait doit être rejeté à l'extérieur du logement, soit directement depuis le groupe d'extraction, soit par l'intermédiaire d'un conduit de refoulement, et de façon à éviter la reprise d'air vicié par les ouvrants et les entrées d'air,
- le rejet de l'air extrait doit s'effectuer de façon à ce que le vent dominant ne crée pas de surpression dans le réseau.

Cas d'une pièce unique pour WC et SdB

Dans le cas où il est réalisé une pièce unique pour les WC et SdB, afin de respecter la réglementation relative à l'accessibilité aux personnes handicapées, l'ensemble du réseau (conduits et groupe d'extraction) doit par défaut être prévu et dimensionné en considérant les pièces séparées. Le dimensionnement peut ne prévoir qu'une seule bouche d'extraction indiquée dans le Dossier Technique à la seule condition que la typologie du logement rende le cloisonnement dans cette pièce unique WC-SdB impossible (exemple : impossibilité de donner à chaque pièce constituée son propre accès depuis une partie commune du logement).

2.3.2. Configurations des systèmes

Les configurations (répartitions des entrées d'air des bouches d'extraction) sont définies dans les tableaux de l'Annexe A du présent Dossier Technique.

Dans le cas particulier d'un logement de type F2 possédant trois pièces techniques (ou plus) autres que la cuisine :

- En Hygro A (en lieu et place des dispositions prévues en Annexe B) :
 - dans le séjour, la somme des modules des entrées d'air doit être égale à 90 m³/h,
 - dans la chambre, la somme des modules des entrées d'air doit être égale à 45 m³/h.
- En Hygro B, le séjour et la chambre doivent chacun être munis d'une deuxième entrée d'air « EH ».

2.3.3. Dimensionnement des passages de transit

Le dimensionnement des passages de transit est à réaliser conformément au paragraphe 3.2 du « CPT VMC Hygro / habitat individuel ».

2.3.4. Dimensionnement du réseau et du groupe d'extraction

2.3.4.1. Réseau et groupe d'extraction : implantation et exigences minimales

Dans le cas d'un logement comportant plusieurs groupes d'extraction, le groupe d'extraction « principal » doit desservir à minima toutes les pièces techniques définies comme correspondant à la « configuration de base » dans les tableaux de l'Annexe A du présent Dossier Technique.

Par ailleurs, tout groupe d'extraction « secondaire » :

- ne peut desservir que des pièces techniques identifiées comme « pièces techniques supplémentaires » dans les tableaux de l'Annexe A du présent Dossier Technique,
- doit desservir deux pièces techniques à minima et donc être muni d'au minimum deux modules de réglage.

L'implantation du réseau et du (ou des) groupe(s) d'extraction doit donc faire l'objet d'une attention particulière.

De plus, le système « HEALTHBOX 3.0 HYGRO+ » est soumis aux exigences d'étanchéité à l'air du réseau d'extraction détaillées au paragraphe 2.4.4.2 du présent Dossier Technique.

2.3.4.2. Débits caractéristiques et pertes de charge

Les débits minimaux, maximaux et maximaux réduits, par module de réglage, en fonction des typologies des systèmes et des logements sont indiqués dans l'Annexe B du présent Dossier Technique.

Pour toute configuration de logement non définie dans les tableaux de l'Annexe C du présent Dossier Technique, le débit maximal de l'installation doit être calculé selon les dispositions du paragraphe 3.3.2.2.2 du « CPT VMC Hygro / habitat individuel ».

Dans les limites d'utilisation définies au paragraphe 1.1.2.1 du présent Dossier Technique (au maximum 7 pièces techniques autres que la cuisine) et dans la mesure où il intègre sa phase de calibration (décrite au paragraphe 2.2.2.5), le

système « HEALTHBOX 3.0 HYGRO+ » ne nécessite pas de calcul de dimensionnement quelle que soit la configuration du réseau d'extraction.

2.4. Dispositions de mise en œuvre

2.4.1. Généralités et formulaire remis par l'installateur au maître d'ouvrage

La mise en œuvre doit être réalisée, par une entreprise qualifiée, conformément aux dispositions prévues dans le NF DTU 68.3 complétées par les dispositions détaillées ci-dessous.

Les paragraphes suivants viennent en complément des dispositions prévues au chapitre 4 du « CPT VMC Hygro / habitat individuel » et, en particulier, en complément des exigences de la norme d'installation électrique NF C 15-100.

La mise en œuvre doit être réalisée par un professionnel formé par la société RENSON.

L'installateur doit systématiquement remettre au maître d'ouvrage le formulaire de garantie disponible en Annexe E du présent Dossier Technique ou via un portail internet. Il intègre le contenu de la phase d'appairage et configuration définie au paragraphe 2.2.2.6.7 du présent Dossier Technique (type de module de réglage pour chacun des piquages du groupe d'extraction).

Ce formulaire doit être établi pour chacun des groupes d'extraction « HEALTHBOX 3.0 » potentiellement mis en œuvre.

Lorsque plusieurs groupes d'extraction « HEALTHBOX 3.0 » sont mis en œuvre dans un même logement, l'installateur doit veiller à appliquer la procédure de paramétrage à chacun de ces groupes d'extraction. Les champs « type de logement » et « type d'entrée d'air » doivent être sélectionnés de façon identique pendant le paramétrage des groupes principal et secondaire.

Ce formulaire doit être conservé par le maître d'ouvrage pour les opérations ultérieures (maintenance,...).

2.4.2. Entrées d'air

2.4.2.1. Dispositions générales

Les entrées d'air sont à installer, de préférence, en partie haute en regard de passages d'air ménagés sur les menuiseries, sur les coffres de volets roulant ou sur les murs selon les prescriptions des documentations techniques des produits. Elles doivent être installées en tout état de cause de façon à éviter les courants d'air gênants.

Pour l'installation sur des menuiseries réalisée à partir de profilés creux, il n'est pas toujours possible de ménager un passage d'air de section constante. Dans ce cas, il faut s'assurer, comme pour toute entrée d'air, que le passage n'oppose pas une résistance excessive à l'air. Pour cela, il est possible d'utiliser le Cahier n° 3376 établi par la commission des Avis Techniques pour montage sur menuiserie PVC. Sur les coffres de volet roulant, les entrées d'air sont montées sur la face verticale.

Pour la mise en œuvre des silencieux, se reporter à la documentation technique des produits.

2.4.2.2. Dispositions complémentaires applicables aux entrées hygroréglables

2.4.2.2.1. Généralités

La température vue par l'élément sensible des entrées hygroréglables est influencée par la température extérieure.

Conformément au paragraphe 4.1.2 du « CPT VMC Hygro / habitat individuel », les entrées d'air hygroréglables ne peuvent donc pas être installées sur des éléments de construction pariéto-dynamiques (modification de la réponse de l'entrée d'air pouvant conduire à une dégradation de la qualité de l'air intérieur).

Pour les entrées d'air hygroréglables, le Tableau 3 regroupe les informations relatives aux dimensions de la mortaise et au type de montage.

2.4.2.2.2. Entrée d'air EHB²

Conformément à la réglementation acoustique, l'entrée d'air EHB² qui dispose d'un isolement acoustique ($D_{n,e,w}(Ctr)$) inférieur à 36 dB doit vérifier au moins l'une des conditions suivantes :

- Mise en œuvre dans une pièce de surface $\geq 12 \text{ m}^2$,
- Association avec un accessoire acoustique, défini au tableau 6, annexe C, afin d'élever à minima la performance d'isolement acoustique à 36 dB,
- Calcul acoustique sur les composants de la façade (ex : fenêtres, mur, ...) démontrant la pertinence de la combinaison retenue.

2.4.2.3. Dispositions complémentaires relatives aux auvents acoustiques EHL

Les pattes en plastique en partie centrale de la face arrière du socle acoustique EHL doivent être cassées avant son installation.

2.4.3. Modules de réglage

Tel qu'indiqué au paragraphe 2.2.2.2.1 du présent Dossier Technique, chaque module de réglage est muni d'un sticker avec le symbole du type de pièce desservie (« cuisine », « salle de bains avec WC commun », « WC », « salle de bain / salle d'eau ») compatible. Tel qu'indiqué au paragraphe 2.2.2.6.7, le paramétrage de chaque module de réglage est effectué automatiquement via l'application « installateur ».

2.4.4. Réseau d'extraction

2.4.4.1. Nombre de diamètre des raccordements

Chacun des modules de réglage ne doit être relié qu'à une seule grille d'extraction (hormis dans le cas particulier du dédoublement du conduit cuisine).

Pour les pièces techniques autres que la cuisine (salle de bains, salles d'eau, WC) :

- la grille d'extraction utilisée est munie d'un raccordement en diamètre 80 mm ou 125 mm,
- le conduit reliant une grille d'extraction à un module de réglage (réseau d'extraction) doit être au minimum dans le diamètre de cette grille d'extraction (pas d'utilisation de la réduction 125/80 (mm), définie au paragraphe 2.2.2.6.1, avant le module de réglage, dans le cas d'une grille en diamètre 125 mm).

Pour la cuisine :

- la grille d'extraction utilisée est munie d'un raccordement en diamètre 125 mm,
- le conduit reliant un module de réglage au piquage du groupe d'extraction (réseau d'extraction) doit être au minimum en diamètre 125 mm ou équivalent.

2.4.4.2. Isolation du réseau et d'étanchéité à l'air

Tout conduit, en dehors du volume chauffé, doit être systématiquement un conduit isolé avec une résistance thermique minimale de 0,6 m²K/W (exemple : 25 mm de laine de verre).

Le réseau d'extraction mis en œuvre doit être au minimum de classe B.

Cette exigence d'étanchéité à l'air du réseau est assurée :

- soit par l'utilisation des composants de réseau de la gamme « Easyflex » fournis exclusivement par la société RENSON,
- soit par l'utilisation d'un réseau d'extraction réalisé en conduits rigides, semi-rigides ou souples au minimum de classe B certifié,

Par exemple, les certifications QB-40 « Conduits et Réseaux » et EUROVENT « Ventilation ducts – Semi-Rigid Non-Metallic Ductwork Systems predominantly made of Plastics » répondent à l'objectif.

- soit par une mesure réalisée selon le fascicule documentaire FD E51-767 à 80 Pa et sans intégrer le groupe d'extraction.

Pour l'ensemble des travaux visés au domaine d'emploi, le présent Avis Technique ne prévoit pas la possibilité de retenir, dans les calculs thermiques réglementaires, une classe d'étanchéité sans mesure à réception ou sans adopter une démarche de qualité de l'étanchéité à l'air des réseaux aérauliques certifiée tel que prévu dans les réglementations thermiques en vigueur.

2.4.5. Traitement de l'accessibilité aux personnes handicapées

Les dispositions prévues au paragraphe 4.5 du « CPT VMC Hygro / habitat individuel » s'appliquent.

2.4.6. Groupe d'extraction

2.4.6.1. Montage

Il existe deux possibilités de montage :

- fixation au mur, au plafond ou au sol,
- fixation par cordelette (non comprise).

2.4.6.2. Calibration

Lors de la phase de calibration (pendant laquelle il est impératif de fermer, en Hygro A et en Hygro B, toutes les fenêtres, les portes intérieures et les portes extérieures), le groupe d'extraction est sous tension mais ne fonctionne pas encore selon le réglage prévu.

La phase de calibration doit être activée après avoir :

- défini le type de logement et effectué la phase d'appairage et configuration via l'application « installateur »,
- relié tous ces modules de réglage au groupe d'extraction,

L'interrupteur de commande du débit temporisé (déporté en cuisine) peut être raccordé au panneau de contrôle (PCB) avant ou après calibration.

Dans un premier temps, le système teste la communication entre le panneau de contrôle et les modules de réglage qui sont reliés au groupe d'extraction au moyen des câbles patch.

Si la communication est conforme et que les différents types de modules de réglage sont bien connectés, alors le système reconnaît le type de logement spécifique et par conséquent le réglage à appliquer par module de réglage (comme indiqué au paragraphe 2.2.2.6.7, le système détecte automatiquement si les différents types de modules de réglage connectés correspondent au type de logement défini). Dans ce cas, l'application demande de calibrer et la « LED principale » (positionnée sur le panneau de contrôle du groupe d'extraction) clignote lentement.

Ensuite, la calibration doit être actionnée par l'application installateur. Pendant cette calibration, la « LED principale » clignote rapidement en vert. Quand la calibration est effective, la « LED principale » brille continue en vert.

2.4.6.3. Accessoires acoustiques

2.4.6.3.1. Dispositions applicables suivant la pression de fonctionnement

Lorsque la valeur de la pression maximale de fonctionnement du groupe d'extraction fournie par l'application installateur (cf. détails au paragraphe 2.2.2.6.7 du présent Dossier Technique) est supérieure à 200 Pa, l'utilisation de silencieux est recommandée sur le(s) conduit(s) de la (des) pièce(s) où du bruit est observé (à savoir si le bruit est encore perceptible pendant une conversation dans la pièce humide).

Ce silencieux est à positionner côté module de réglage (soit à proximité du groupe d'extraction) et la calibration de l'installation doit être réalisée à nouveau après sa mise en place.

2.4.6.3.2. Dispositions applicables indépendamment de la pression de fonctionnement

En complément de la recommandation ci-dessus et indépendamment de la pression :

- lorsque le conduit d'extraction entre la grille d'extraction et le groupe d'extraction est inférieur à 1 m, la mise en place d'un silencieux est obligatoire,
- lorsque le conduit d'extraction entre la grille d'extraction et le groupe d'extraction est inférieur à 3 m, la mise en place d'un silencieux peut être nécessaire,
- en cas d'utilisation de gaines rigides, la mise en place d'un silencieux peut être nécessaire.

2.4.7. Réception des installations

2.4.7.1. Vérifications préliminaires

Vérifier la conformité des entrées d'air avec le système et leur installation dans les pièces principales adéquates conformément aux tableaux de configurations de l'Annexe B du présent Dossier Technique.

Vérifier la présence d'une grille d'extraction dans chaque pièce technique avant déclenchement de la phase de découverte.

Vérifier que chaque module de réglage ou « collecteur de ventilation » est bien connecté à l'unité centrale avec un câble patch.

2.4.7.2. Vérifications aérauliques

Aucune mesure de débit n'est nécessaire grâce à la phase de découverte.

En effet, pendant cette phase de calibration, la position des modules de réglage est calculée afin que le débit soit assuré à chaque grille d'extraction (le débit d'extraction à chaque grille d'extraction est constamment assuré même quand le débit varie à une autre grille d'extraction).

Cette procédure de réception des installations décrite dans le Dossier Technique, réalisée avant la mise en service pour vérifier le bon achèvement des travaux, est indépendante des dispositions prévues réglementairement par la RE2020 qui devront être réalisées ultérieurement conformément au « Protocole Ventilation RE2020 ».

2.4.7.3. Etanchéité à l'air du réseau

Dans le cas où une mesure d'étanchéité à l'air du réseau mis en œuvre est requise (voir paragraphe 2.4.4.2 du présent Dossier Technique), celle-ci doit être systématiquement déterminée par un essai réalisé conformément aux dispositions du FD E 51-767.

Si le test conduit à une classe d'étanchéité moins performante que la classe B, des mesures correctives doivent être appliquées au réseau mis en œuvre jusqu'à la mesure d'un débit de fuite correspondant à une classe d'étanchéité identique ou plus performante que la classe B.

2.5. Maintien en service du système

2.5.1. Généralités et fréquences d'entretien

L'encrassement peut conduire à une réduction des débits des entrées d'air et des bouches d'extraction.

L'entretien général de l'installation doit être réalisé selon les mêmes préconisations que celles prévues pour une installation de ventilation mécanique traditionnelle.

Les paragraphes suivants viennent en complément des dispositions prévues au chapitre 6 du « CPT VMC Hygro / habitat individuel ».

Le nettoyage des entrées d'air et des grilles d'extraction peut être réalisé par l'occupant et doit être effectué respectivement au moins une fois par an et au moins 4 fois par an.

Le nettoyage du groupe d'extraction doit être effectué au moins une fois par an par un professionnel.

2.5.2. Entrées d'air

La fréquence de nettoyage dépend de la rapidité d'encrassement, donc du lieu d'installation (ville, campagne...).

Le nettoyage de toute entrée d'air doit être effectué au moins une fois par an.

L'entrée d'air doit être nettoyée sans être démontée, à l'aide d'un chiffon sec.

2.5.3. Modules de réglage

Le mouvement des modules de réglage peut être contrôlé régulièrement par l'utilisateur par exemple en activant le débit temporisé dans la cuisine.

2.5.4. Grilles d'extraction

La libre ouverture de la grille doit être vérifiée tous les trois mois.

Si elle est sale, elle peut être nettoyée avec un peu d'eau chaude après avoir enlevé la plaque.

2.5.5. Unité centrale (groupe d'extraction)

Le premier contrôle de fonctionnement du système (connexions, détecteurs, ...) doit être effectué, par la société de maintenance, 2 ans après l'installation du système selon une procédure définie dans la notice fournie par le fabricant. Les contrôles suivants doivent être réalisés tous les ans par la société de maintenance.

La maintenance et l'entretien du groupe d'extraction doivent être réalisés, après avoir pris soin de mettre le composant hors tension, conformément :

- aux dispositions prévues dans le « CPT VMC Hygro / habitat individuel », dans le NF DTU 68.3 P1-1-1 et dans le NF DTU 68.3 P1-1-2 ;
- aux prescriptions complémentaires indiquées dans la notice d'entretien fournie par le fabricant.

2.6. Traitement en fin de vie

Pas d'information apportée.

2.7. Assistance technique

L'ensemblier (sélectionné par la société RENSON) :

- Fournit en complément des composants décrits dans le présent Dossier Technique, des conduits et accessoires de réseau (type coude, té).
- Peut fournir une étude de l'ensemble de l'installation ou vérifie l'étude qui pourrait être réalisée par un bureau d'études ou l'installateur.
- Apporte à l'installateur, durant les travaux, l'assistance technique et le soutien logistique.
- Fournit à l'installateur, l'ensemble des documents techniques et les prescriptions particulières de mise en œuvre de l'ensemble des produits installés.
- Fournit à l'installateur les éléments techniques permettant de procéder à la mise en route et au contrôle de l'installation.

La société RENSON :

- Apporte son assistance technique à toute entreprise installant le système qui en fait la demande.
- Apporte assistance à l'ensemblier pour tout problème technique sur les modules de réglage et l'unité centrale pouvant entraîner un dysfonctionnement de l'installation.
- Fournit l'ensemble des documents et les prescriptions particulières de mise en œuvre.
- Fournit des formations aux ensembliers/installateurs du système « HEALTHBOX 3.0 HYGRO+ » (pour l'installation du système ainsi que pour l'entretien du système).

2.8. Principes de fabrication et de contrôle de cette fabrication

Cet avis est formulé en prenant en compte les contrôles et modes de vérification de fabrication décrits dans le Dossier Technique établi par le demandeur.

2.8.1. Entrées d'air

La fabrication des entrées d'air (EHB², EHC, EHT, EHL et ZOH) est effectuée par la société AERECO dans l'usine de Collégien.

2.8.2. Grilles, modules de réglage et groupe d'extraction

La fabrication des grilles d'extraction, des modules de réglage et de l'unité centrale est effectuée, par la société RENSON, en Belgique.

L'ensemble des processus, modes opératoires et contrôles sont définis dans le système qualité de l'entreprise.

Après l'assemblage d'un module de réglage, le mouvement de la vanne et l'opération du capteur sont testés sur une machine spécifique.

Chaque centrale avec trois modules de réglage est testée si la communication est bonne.

Après l'assemblage de l'unité centrale, une unité sur 32 se trouvant sur deux palettes est testée dans une configuration complète.

Les connexions entre les modules de réglage et l'unité sont contrôlées. On contrôle si la calibration s'effectue et si le système fonctionne après calibration. Chaque unité comporte un software sur lequel l'intelligence du système se trouve.

Les produits et l'ensemble des procédures qualité font l'objet de suivis à travers la certification QB « Ventilation hygroréglable ».

2.8.3. Réseau « Easyflex »

La fabrication des composants de réseau de la gamme « Easyflex » est effectuée, par la société RENSON, en Belgique.

Les produits et l'ensemble des procédures qualité font l'objet de suivis dans le cadre de la certification EUROVENT « Ventilation ducts ».

2.8.4. Marquage

Chaque composant fait l'objet d'un marquage mentionnant à minima le nom du fabricant ou du distributeur et la référence commerciale.

Les composants bénéficiant d'un certificat QB sont identifiables par un marquage conforme aux exigences de la marque dont ils relèvent.

2.9. Mention des justificatifs

2.9.1. Résultats expérimentaux

Entrées d'air

Toutes les entrées hygroréglables d'air ont fait l'objet d'essais aérauliques et acoustiques réalisés par la société AERECO dans son laboratoire interne. Ces entrées d'air (hygroréglables) sont certifiées QB.

Grilles d'extraction

- Rapport d'essais n° CAPE AT 14.082 – V0 (CSTB) : caractéristique débit/pression de six grilles d'extraction PURO, SQUARE, DIAGONAL, AQUA, ARTIST et DECO en diamètre 80 mm et des grilles d'extraction ARTIST et AQUA en diamètre 125 mm.
- Toutes les grilles d'extraction (PURO, SQUARE, DIAGONAL, AQUA, ARTIST et DECO) en diamètre 125 mm ont fait l'objet d'essais aérauliques réalisés par la société RENSON dans son laboratoire interne.
- Rapport d'essais n° CAPE 18-9651/1 (CSTB) : caractéristique débit/pression de la grille d'extraction ARTIST en diamètre 80 mm et en diamètre 125 mm.

Modules de réglage

- Modules de réglage « HR » : rapports d'essais (CSTB) n° CAPE 21-10509/6 (module de réglage C8), n° CAPE 21-10509/4 (module de réglage C11), n° CAPE 21-10509/3 (module de réglage C14).
- Modules de réglage « odeur toilette » : rapport d'essais (CSTB) n° CAPE 20-10509/7 (module de réglage C23).
- Modules de réglage « HR + odeur toilette » : rapports d'essais (CSTB) n° CAPE 21-10509/2 (module de réglage C18), n° CAPE 21-10509/1 (module de réglage C19).

Groupe d'extraction « HEALTHBOX 3.0 » et application installateur « Healthbox 3.0 Set-up »

- Caractéristique débit/puissance : rapports d'essais n° CAPE 20-11324 (CSTB) et n° 1732448 – Révision 00 (CETIAT).
- Evaluation de la fonction « chemin critique » et de l'influence du « collecteur de ventilation » : rapport d'essais n° CAPE 20-11084 (CSTB).
- Essai acoustique : rapports d'essais n° AC17-26071068 (CSTB).
- Vérification du fonctionnement de l'application « installateur » : rapports d'essais (CSTB) n° CAPE 21-03793 et n° CAPE 21-04429.
- Essais relatifs au raccordement de plusieurs groupes d'extraction dans un même logement (caractéristiques aérauliques et fonctionnement de l'application « installateur ») : rapport d'essais (CSTB) n° C2A 24-35693.

Composants de réseau « Easyflex »

Rapport d'essais EUROFINS n° S-06773-18 et n° S-06773-18 :

- Essais réalisés conformément aux dispositions du référentiel de certification « Ventilation ducts – Semi-Rigid Non-Metallic Ductwork Systems predominantly made of Plastics » et du document « RESEAUX DE VENTILATION Essais et définition de la classe d'étanchéité dans le cadre d'une demande d'Avis Technique »,
- Essais montrant l'obtention de la classe d'étanchéité D au sens de la norme NF EN 12237.

2.9.2. Références chantiers

Sur plus de 6000 m² d'usines, en Belgique, RENSON a une capacité de production mensuelle de plus de 13000 modules de réglage et 5000 unités centrales. RENSON a l'expérience de plus de 12 ans de recherche et de fabrication des systèmes de ventilation hygroréglable et depuis 2011 aussi des systèmes CO₂.

A la fin de 2018, il existe environ 100.000 logements équipés d'un Système Healthbox en Europe. De plus en plus, Healthbox est aussi installé dehors Europe.

En Belgique le système Healthbox 3.0 est déjà validé par le BUTgb résultant dans un ATG-E.

Aux Pays-Bas le système Healthbox 3.0 est déjà validé par Peutz résultant dans un « VLA-gelijkwaardigheidsverklaring ».

2.10. Annexes du Dossier Technique

2.10.1. ANNEXE A – Distribution des produits dans les systèmes et configurations des systèmes

2.10.1.1. ANNEXE A.1 – Généralités

Nombre minimal de pièces techniques

Le nombre de pièces humides indiqué dans les tableaux ci-après constitue une valeur minimale. Un nombre moindre de pièces humides ne permettrait pas d'assurer la qualité de l'air à l'intérieur du logement. De telles configurations ne sont donc pas conformes au présent Avis Technique.

Définition des typologies de pièces techniques

Au sens du présent Avis Technique, on entend par salle d'eau, une pièce autre que la cuisine ou le WC, équipée d'un point d'eau, mais sans baignoire ni douche (cellier, buanderie...).

Une pièce munie exclusivement d'un chauffe-eau n'est pas considérée comme une salle d'eau.

Cloisonnement d'un WC commun avec une salle de bains

En cas d'impossibilité de cloisonnement du WC commun avec la salle de bains, l'installation sera dimensionnée et réalisée avec un seul module de réglage.

Par contre, dans le cas où il est possible de séparer la salle de bains avec WC commun par un cloisonnement (chacune des deux pièces ainsi constituées ayant un accès direct à une partie commune du logement), un seul module de réglage sera installé dans la pièce commune et l'installation sera dimensionnée en fonction de la possible évolution vers ce cloisonnement.

Notations et analogies entres composants

Tel qu'indiqué au paragraphe 2.2.2.6.7, les codes associés à l'identification du logement (du type F1.1, F3.2, F6.4, etc.) sont destinés à assurer le lien avec le fonctionnement de l'application « installateur » et aux retours d'information qu'elle met à disposition notamment dans le formulaire remis par l'installateur au maître d'ouvrage.

Les caractéristiques techniques des composants, identifiables par un code dans le tableau ci-dessous, sont détaillées au chapitre 2.4 du présent Dossier Technique.

Chaque entrée d'air de module 45 m³/h peut être remplacée par deux entrées d'air de module 22 m³/h ou par trois entrées d'air de module 15 m³/h.

Chaque entrée d'air de module 30 m³/h peut être remplacée par deux entrées d'air de module 15 m³/h.

Pour les logements de type F1, les 2 entrées d'air de 45 m³/h peuvent être remplacées par 3 entrées d'air de 30 m³/h.

2.10.1.2. ANNEXE A.2 – Configurations des systèmes

Configuration de base											Pièces techniques supplémentaires			
Logement	Pièces humides	Modules d'entrée d'air		Modules de réglage										
		Séjour	Par chambre	Cuisine	SdB1	SdB2	SdB/WC1	SdB/WC2	WC	Salle d'eau	Autre SdB	Autre SdB/WC	Autre WC	Autre Salle d'eau
F1 (F1.1)	1 SdB/WC	2*45		C1			C15				C11	C15		C11
F1 (F1.2)	1 SdB/WC	2*45		C1			C15					C15	C22	C11
F1 (F1.3)	1 SdB 1 WC	2*45		C1	C11				C22		C11	C15	C22	C11
F2 (F2.1)	1 SdB/WC	2*30	30	C2			C17				C12	C17		C11
F2 (F2.2)	1 SdB/WC	2*30	30	C2			C17					C17	C22	C11
F2 (F2.3)	1 SdB 1 WC	2*30	30	C2	C12				C22		C12	C17	C22	C11
F3 (F3.1)	1 SdB/WC	2*30	30	C5			C19				C11	C19		C11
F3 (F3.2)	1 SdB/WC	2*30	30	C5			C19					C19	C22	C11
F3 (F3.3)	1 SdB 1 WC	2*30	30	C5	C11				C22		C11	C19	C22	C11
F4 (F4.1)	1 SdB/WC	45	30	C6			C19				C11	C19		C11
F4 (F4.2)	1 SdB/WC	45	30	C6			C19					C19	C23	C11
F4 (F4.3)	1 SdB 1 WC	45	30	C6	C11				C23		C11	C19	C23	C11
F5 (F5.1)	1 SdB/WC	45	30	C7			C19				C11	C19		C11
F5 (F5.2)	1 SdB/WC	45	30	C7			C19					C19	C23	C11
F5 (F5.3)	1 SdB 1 WC	45	30	C7	C11				C23		C11	C19	C23	C11
F6 (F6.1)	1 SdB 1WC 1SdE	45	22	C8	C14				C23	C14			C23	C14
F6 (F6.2)	2 SdB/WC	45	22	C8			C18	C18			C14	C18		C11
F6 (F6.3)	2 SdB/WC	45	22	C8			C18	C18				C18	C23	C11
F6 (F6.4)	1 SdB/WC 1 SdB 1WC	45	22	C8	C14		C21		C23			C21	C23	C11
F6 (F6.5)	2 SdB 1 WC	45	22	C8	C14	C14			C23		C14	C21	C23	C11
F7 (F7.1)	2 SdB/WC	45	22	C9			C18	C18			C14	C18		C11
F7 (F7.2)	2 SdB/WC	45	22	C9			C18	C18				C18	C23	C11
F7 (F7.3)	1 SdB/WC 1 SdB 1WC	45	22	C9	C14		C21		C23			C21	C23	C11
F7 (F7.4)	2 SdB 1 WC	45	22	C9	C14	C14			C23		C14	C21	C23	C11

Tableau 8 – Configurations du système « HEALTHBOX 3.0 Hygro+ » en Hygro A

Configuration de base											Pièces techniques supplémentaires			
Logement	Pièces humides	Type ou module d'entrée d'air		Modules de réglage										
		Séjour	Par chambre	Cuisine	SdB1	SdB2	SdB/WC1	SdB/WC2	WC	Salle d'eau	Autre SdB	Autre SdB/WC	Autre WC	Autre Salle d'eau
F1 (F1.1)	1 SdB/WC	2*EH ou 45		C1			C15				C11	C15		C11
F1 (F1.2)	1 SdB/WC	2*EH ou 45		C1			C15					C15	C22	C11
F1 (F1.3)	1 SdB 1 WC	2*EH ou 45		C1	C11				C22		C11	C15	C22	C11
F2 (F2.1)	1 SdB/WC	EH	EH	C1			C17				C12	C17		C11
F2 (F2.2)	1 SdB/WC	EH	EH	C1			C17					C17	C22	C11
F2 (F2.3)	1 SdB 1 WC	EH	EH	C1	C12				C22		C12	C17	C22	C11
F3 (F3.1)	1 SdB/WC	EH	EH	C3			C16				C11	C16		C11
F3 (F3.2)	1 SdB/WC	EH	EH	C3			C16					C16	C22	C11
F3 (F3.3)	1 SdB 1 WC	EH	EH	C3	C11				C22		C11	C16	C22	C11
F4 (F4.1)	1 SdB/WC	EH	EH	C4			C15				C11	C15		C11
F4 (F4.2)	1 SdB/WC	EH	EH	C4			C15					C15	C23	C11
F4 (F4.3)	1 SdB 1 WC	EH	EH	C4	C11				C23		C11	C15	C23	C11
F5 (F5.1)	1 SdB/WC	EH	EH	C10			C19				C11	C19		C11
F5 (F5.2)	1 SdB/WC	EH	EH	C10			C19					C19	C23	C11
F5 (F5.3)	1 SdB 1 WC	EH	EH	C10	C11				C23		C11	C19	C23	C11
F6 (F6.1)	1 SdB 1WC 1SdE	EH	EH	C7	C13				C23	C13			C23	C13
F6 (F6.2)	2 SdB/WC	EH	EH	C7			C21	C21			C12	C21		C11
F6 (F6.3)	2 SdB/WC	EH	EH	C7			C21	C21				C21	C23	C11
F6 (F6.4)	1 SdB/WC 1 SdB 1WC	EH	EH	C7	C12		C20		C23			C20	C23	C11
F6 (F6.5)	2 SdB 1 WC	EH	EH	C7	C13	C13			C23		C13	C20	C23	C11
F7 (F7.1)	2 SdB/WC	EH	EH	C8			C21	C21			C12	C21		C11
F7 (F7.2)	2 SdB/WC	EH	EH	C8			C21	C21				C21	C23	C11
F7 (F7.3)	1 SdB/WC 1 SdB 1WC	EH	EH	C8	C12		C20		C23			C20	C23	C11
F7 (F7.4)	2 SdB 1 WC	EH	EH	C8	C13	C13			C23		C13	C20	C23	C11

Tableau 9 – Configurations du système « HEALTHBOX 3.0 Hygro+ » en Hygro B

2.10.2. ANNEXE B – Valeurs pour dimensionnement des systèmes

2.10.2.1. ANNEXE B.1 – Débits minimaux

Logement	Pièces humides	Cuisine	SdB1	SdB2	SdB/WC1	SdB/WC2	WC	Salle d'eau	Autre SdB	Autre SdB/WC	Autre WC	Autre salle d'eau
F1 (F1.1)	1 SdB/WC	10			5				5	5		5
F1 (F1.2)	1 SdB/WC	10			5					5	5	5
F1 (F1.3)	1 SdB 1 WC	10	5				5		5	5	5	5
F2 (F2.1)	1 SdB/WC	20			9				7	9		5
F2 (F2.2)	1 SdB/WC	20			9					9	5	5
F2 (F2.3)	1 SdB 1 WC	20	7				5		7	9	5	5
F3 (F3.1)	1 SdB/WC	36			5				5	5		5
F3 (F3.2)	1 SdB/WC	36			5					5	5	5
F3 (F3.3)	1 SdB 1 WC	36	5				5		5	5	5	5
F4 (F4.1)	1 SdB/WC	36			5				5	5		5
F4 (F4.2)	1 SdB/WC	36			5					5	5	5
F4 (F4.3)	1 SdB 1 WC	36	5				5		5	5	5	5
F5 (F5.1)	1 SdB/WC	37			5				5	5		5
F5 (F5.2)	1 SdB/WC	37			5					5	5	5
F5 (F5.3)	1 SdB 1 WC	37	5				5		5	5	5	5
F6 (F6.1)	1 SdB 1 WC 1 SdE	40	17				5	17			5	17
F6 (F6.2)	2 SdB/WC	40			18	18			17	18		5
F6 (F6.3)	2 SdB/WC	40			18	18				18	5	5
F6 (F6.4)	1 SdB/WC 1 SdB 1 WC	40	17		15		5			15	5	5
F6 (F6.5)	2 SdB 1 WC	40	17	17			5		17	15	5	5
F7 (F7.1)	2 SdB/WC	45			18	18			17	18		5
F7 (F7.2)	2 SdB/WC	45			18	18				18	5	5
F7 (F7.3)	1 SdB/WC 1 SdB 1 WC	45	17		15		5			15	5	5
F7 (F7.4)	2 SdB 1 WC	45	17	17			5		17	15	5	5

Tableau 10 – Valeurs de débit minimum par module de réglage à prendre en compte pour le dimensionnement Système « HEALTHBOX 3.0 Hygro+ » en Hygro A

Logement	Pièces humides	Cuisine	SdB1	SdB2	SdB/WC1	SdB/WC2	WC	Salle d'eau	Autre SdB	Autre SdB/WC	Autre WC	Autre salle d'eau
F1 (F1.1)	1 SdB/WC	10			5				5	5		5
F1 (F1.2)	1 SdB/WC	10			5					5	5	5
F1 (F1.3)	1 SdB 1 WC	10	5				5		5	5	5	5
F2 (F2.1)	1 SdB/WC	10			9				7	9		5
F2 (F2.2)	1 SdB/WC	10			9					9	5	5
F2 (F2.3)	1 SdB 1 WC	10	7				5		7	9	5	5
F3 (F3.1)	1 SdB/WC	25			8				5	8		5
F3 (F3.2)	1 SdB/WC	25			8					8	5	5
F3 (F3.3)	1 SdB 1 WC	25	5				5		5	8	5	5
F4 (F4.1)	1 SdB/WC	25			5				5	5		5
F4 (F4.2)	1 SdB/WC	25			5					5	5	5
F4 (F4.3)	1 SdB 1 WC	25	5				5		5	5	5	5
F5 (F5.1)	1 SdB/WC	20			5				5	5		5
F5 (F5.2)	1 SdB/WC	20			5					5	5	5
F5 (F5.3)	1 SdB 1 WC	10	5				5		5	5	5	5
F6 (F6.1)	1 SdB 1 WC 1 SdE	37	13				5	13			5	13
F6 (F6.2)	2 SdB/WC	37			15	15			7	15		5
F6 (F6.3)	2 SdB/WC	37			15	15				15	5	5
F6 (F6.4)	1 SdB/WC 1 SdB 1 WC	37	7		13		5			13	5	5
F6 (F6.5)	2 SdB 1 WC	37	13	13			5		13	13	5	5
F7 (F7.1)	2 SdB/WC	40			15	15			7	15		5
F7 (F7.2)	2 SdB/WC	40			15	15				15	5	5
F7 (F7.3)	1 SdB/WC 1 SdB 1 WC	40	7		13		5			13	5	5
F7 (F7.4)	2 SdB 1 WC	40	13	13			5		13	13	5	5

**Tableau 11 – Valeurs de débit minimum par module de réglage à prendre en compte pour le dimensionnement
Système « HEALTHBOX 3.0 Hygro+ » en Hygro B**

2.10.2.2. ANNEXE B.2 – Débits maximaux

Système « HEALTHBOX 3.0 HYGRO+ » en Hygro A

Logement	Pièces humides	Cuisine		SdB/WC	Salle d'eau 1	Autre salle d'eau
		Qmax-réduit	Qmax			
F1 (F1.1 ou F1.2)	1 SdB/WC	20	90	30	16	5
F2 (F2.1 ou F2.2)	1 SdB/WC	30	90	40	16	5
F3 (F3.1 ou F3.2)	1 SdB/WC	51	105	45	16	5
F4 (F4.1 ou F4.2)	1 SdB/WC	51	120	45	16	5
F5 (F4.1 ou F4.2)	1 SdB/WC	52	135	45	16	5

**Tableau 12 – Valeurs de débit maximum par module de réglage à prendre en compte pour le dimensionnement
Habitat individuel équipé d'une salle de bains avec WC commun, sans WC séparé
Système « HEALTHBOX 3.0 Hygro+ » en Hygro A**

Logement	Pièces humides	Cuisine		SdB/WC n° 1	SdB/WC n° 2	SdB	Autre SdB/WC	Autre SdB	Salle d'eau
		Qmax-réduit	Qmax						
F1 (F1.1 ou F1.2)	2 SdB/WC	20	90	30	30		5		5
F1 (F1.1)	1 SdB/WC 1 SdB	20	90	30		16	5	5	5
F2 (F2.1 ou F2.2)	2 SdB/WC	30	90	40	40		9		5
F2 (F2.1)	1 SdB/WC 1 SdB	30	90	40		25	9	7	5
F3 (F3.1 ou F3.2)	2 SdB/WC	51	105	45	45		5		5
F3 (F3.1)	1 SdB/WC 1 SdB	51	105	45		16	5	5	5
F4 (F4.1 ou F4.2)	2 SdB/WC	51	120	45	45		5		5
F4 (F4.1)	1 SdB/WC 1 SdB	51	120	45		16	5	5	5
F5 (F5.1 ou F5.2)	2 SdB/WC	52	135	45	45		5		5
F5 (F5.1)	1 SdB/WC 1 SdB	52	135	45		16	5	5	5
F6 (F6.2)	2 SdB/WC	55	135	40	40		18	17	5
F7 (F7.1)	2 SdB/WC	60	135	40	40		18	17	5

**Tableau 13 – Valeurs de débit maximum par module de réglage à prendre en compte pour le dimensionnement
Habitat individuel équipé d'au moins deux salles de bains avec ou sans WC et aucun WC séparé
Système « HEALTHBOX 3.0 Hygro+ » en Hygro A**

Logement	Pièces humides	Cuisine		SdB1	SdB2	SdB/WC1	SdB/WC2	WC	Salle d'eau	Autre Sdb	Autre SdB/WC	Autre WC	Autre salle d'eau
		Qmax-réduit	Qmax										
F1 (F1.2)	1 SdB/WC 1 WC	20	90			30		15			5	5	5
F1 (F1.3)	1 SdB 1 WC	20	90	16				15		5	5	5	5
F2 (F2.2)	1 SdB/WC 1 WC	30	90			40		15			9	5	5
F2 (F2.3)	1 SdB 1 WC	30	90	25				15		7	9	5	5
F3 (F3.2)	1 SdB/WC 1 WC	51	105			45		15			5	5	5
F3 (F3.3)	1 SdB 1 WC	51	105	16				15		5	5	5	5
F4 (F4.2)	1 SdB/WC 1 WC	51	120			45		30			5	5	5
F4 (F4.3)	1 SdB 1 WC	51	120	16				30		5	5	5	5
F5 (F5.2)	1 SdB/WC 1 WC	52	135			45		30			5	5	5
F5 (F5.3)	1 SdB 1 WC	52	135	16				30		5	5	5	5
F6 (F6.1)	1 SdB 1 WC + 1 SdE	55	135	24				30	17			5	17
F6 (F6.3)	2 SdB/WC 1 WC	55	135			40	18	30			18	5	5
F6 (F6.4)	1 SdB/WC 1 SdB + 1 WC	55	135	24		15		30			15	5	5
F6 (F6.5)	2 SdB 1 WC	55	135	24	17			30		17	15	5	5
F7 (F7.2)	2 SdB/WC 1 WC	60	135			40	18	30			18	5	5
F7 (F7.3)	1 SdB/WC 1 SdB + 1 WC	60	135	24		15		30			15	5	5
F7 (F7.4)	2 SdB 1 WC	60	135	24	17			30		17	15	5	5

**Tableau 14 – Valeurs de débit maximum par module de réglage à prendre en compte pour le dimensionnement
Habitat individuel équipé d'au moins une salle de bains et d'au moins un WC séparé
Système « HEALTHBOX 3.0 Hygro+ » en Hygro A**

Système « HEALTHBOX 3.0 HYGRO+ » en Hygro B

Logement	Pièces humides	Cuisine		SdB/WC	Salle d'eau 1	Autre salle d'eau
		Qmax-réduit	Qmax			
F1 (F1.1 ou F1.2)	1 SdB/WC	20	90	30	16	5
F2 (F2.1 ou F2.2)	1 SdB/WC	20	90	40	16	5
F3 (F3.1 ou F3.2)	1 SdB/WC	40	105	30	16	5
F4 (F4.1 ou F4.2)	1 SdB/WC	40	120	30	16	5
F5 (F4.1 ou F4.2)	1 SdB/WC	50	135	45	16	5

**Tableau 15 – Valeurs de débit maximum par module de réglage à prendre en compte pour le dimensionnement
Habitat individuel équipé d'une salle de bains avec WC commun, sans WC séparé
Système « HEALTHBOX 3.0 Hygro+ » en Hygro B**

Logement	Pièces humides	Cuisine		SdB/WC n° 1	SdB/WC n° 2	SdB	Autre SdB/WC	Autre SdB	Salle d'eau
		Qmax-réduit	Qmax						
F1 (F1.1 ou F1.2)	2 SdB/WC	20	90	30	30		5		5
F1 (F1.1)	1 SdB/WC 1 SdB	20	90	30		16	5	5	5
F2 (F2.1 ou F2.2)	2 SdB/WC	20	90	40	40		9		5
F2 (F2.1)	1 SdB/WC 1 SdB	20	90	40		25	9	7	5
F3 (F3.1 ou F3.2)	2 SdB/WC	40	105	30	30		8		5
F3 (F3.1)	1 SdB/WC 1 SdB	40	105	30		16	8	5	5
F4 (F4.1 ou F4.2)	2 SdB/WC	40	120	30	30		5		5
F4 (F4.1)	1 SdB/WC 1 SdB	40	120	30		16	5	5	5
F5 (F5.1 ou F5.2)	2 SdB/WC	50	135	45	45		5		5
F5 (F5.1)	1 SdB/WC 1 SdB	50	135	45		16	5	5	5
F6 (F6.2)	2 SdB/WC	52	135	45	45		15	7	5
F7 (F7.1)	2 SdB/WC	55	135	45	45		15	7	5

**Tableau 16 – Valeurs de débit maximum par module de réglage à prendre en compte pour le dimensionnement
Habitat individuel équipé d'au moins deux salles de bains avec ou sans WC et aucun WC séparé
Système « HEALTHBOX 3.0 Hygro+ » en Hygro B**

Logement	Pièces humides	Cuisine		SdB1	SdB2	SdB/ WC1	SdB/ WC2	WC	Salle d'eau	Autre Sdb	Autre SdB/WC	Autre WC	Autre salle d'eau
		Qmax- réduit	Qmax										
F1 (F1.2)	1 SdB/WC 1 WC	20	90			30		15			5	5	5
F1 (F1.3)	1 SdB 1 WC	20	90	16				15		5	5	5	5
F2 (F2.2)	1 SdB/WC 1 WC	20	90			40		15			9	5	5
F2 (F2.3)	1 SdB 1 WC	20	90	25				15		7	9	5	5
F3 (F3.2)	1 SdB/WC 1 WC	40	105			30		15			8	5	5
F3 (F3.3)	1 SdB 1 WC	40	105	16				15		5	8	5	5
F4 (F4.2)	1 SdB/WC 1 WC	40	120			30		30			5	5	5
F4 (F4.3)	1 SdB 1 WC	40	120	16				30		5	5	5	5
F5 (F5.2)	1 SdB/WC 1 WC	50	135			45		30			5	5	5
F5 (F5.3)	1 SdB 1 WC	50	135	16				30		5	5	5	5
F6 (F6.1)	1 SdB 1WC + 1 SdE	52	135	23				30	13			5	13
F6 (F6.3)	2 SdB/WC 1 WC	52	135			45	15	30			15	5	5
F6 (F6.4)	1 SdB/WC 1 SdB + 1 WC	52	135	25		13		30			13	5	5
F6 (F6.5)	2 SdB 1 WC	52	135	23	13			30		13	13	5	5
F7 (F7.2)	2 SdB/WC 1 WC	55	135			45	15	30			15	5	5
F7 (F7.3)	1 SdB/WC 1 SdB + 1 WC	55	135	25		13		30			13	5	5
F7 (F7.4)	2 SdB 1 WC	55	135	23	13			30		13	13	5	5

Tableau 17 – Valeurs de débit maximum par module de réglage à prendre en compte pour le dimensionnement
Habitat individuel équipé d'au moins une salle de bains et d'au moins un WC séparé
Système « HEALTHBOX 3.0 Hygro+ » en Hygro B

2.10.3. ANNEXE C – Données d'entrées des calculs thermiques règlementaires

Les grandeurs $Q_{varepspec}$, S_{mea} , M et M' sont données en m^3/h .

Les grandeurs Delta-P-1 et Delta-P-2 sont données en Pa.

2.10.3.1. ANNEXE C.1 – Système « HEALTHBOX 3.0 HYGRO+ » en Hygro A

Logement	Pièces humides	$Q_{varepspec}$	Cdep	Saisie des entrées d'air					
				méthode Th-BCE 2012					Méthode Th-C-E ex
				M	DeltaP-1	DeltaP-2	M'	r	Smea
F1 [1] (F1.1 ou F1.2)	1 SdB/WC	29,1	1,06	90,0	20	100	76,5	1	90,0
F1 [1] (F1.3)	1 SdB 1 WC	28,9	1,13	90,0	20	100	76,5	1	90,0
F2 (F2.1 ou F2.2)	1 SdB/WC	42,1	1,08	90,0	20	100	76,5	1	90,0
F2 (F2.3)	1 SdB 1 WC	43,3	1,11	90,0	20	100	76,5	1	90,0
F3 (F3.1 ou F3.2)	1 SdB/WC	62,7	1,05	120,0	20	100	102,0	1	120,0
F3 (F3.3)	1 SdB 1 WC	62,7	1,07	120,0	20	100	102,0	1	120,0
F4 (F4.1 ou F4.2)	1 SdB/WC	66,4	1,05	135,0	20	100	114,7	1	135,0
F4 (F4.3)	1 SdB 1 WC	67,3	1,07	135,0	20	100	114,7	1	135,0
F5 (F5.1 ou F5.2)	1 SdB/WC	70,4	1,05	165,0	20	100	140,2	1	165,0
F5 (F5.3)	1 SdB 1 WC	70,9	1,07	165,0	20	100	140,2	1	165,0
F6 (F6.1)	1 SdB 1 WC + 1 SdE	98,3	1,08	155,0	20	100	131,7	1	155,0
F6 (F6.2 ou F6.3)	2 SdB/WC	100,7	1,06	155,0	20	100	131,7	1	155,0
F6 (F6.4)	1 SdB/WC 1 SdB + 1 WC	99,7	1,08	155,0	20	100	131,7	1	155,0
F6 (F6.5)	2 SdB 1 WC	98,6	1,08	155,0	20	100	131,7	1	155,0
F7 (F7.1 ou F7.2)	2 SdB/WC	107,2	1,06	177,0	20	100	150,4	1	177,0
F7 (F7.3)	1 SdB/WC 1 SdB + 1 WC	105,9	1,08	177,0	20	100	150,4	1	177,0
F7 (F7.4)	2 SdB 1 WC	104,8	1,08	177,0	20	100	150,4	1	177,0

**Tableau 18 – Données d'entrée pour les calculs thermiques règlementaires,
Saisie des entrées d'air, d'extraction débits et coefficient de dépassement
Système « HEALTHBOX 3.0 HYGRO+ » en HYGRO A**

L'ajout de pièces principales supplémentaires au F7 est possible à condition de leur implanter à chacune d'elles une entrée d'air correspondante à celle définie en F7, auquel cas, il conviendra d'en tenir compte dans le calcul du $Q_{varepspec}$ en lui ajoutant la valeur de $6,0 m^3/h$ par pièce ajoutée et :

- pour les calculs réalisés selon la méthode Th-C-E ex: en ajoutant à la S_{mea} la valeur de $22,0 m^3/h$ par pièce principale supplémentaire.
- pour les calculs réalisés selon la méthode Th-BCE 2012 et Th-BCE 2020 : en saisissant une entrée d'air supplémentaire (par pièce principale supplémentaire) avec les caractéristiques suivantes : $M = +22,0$; $\Delta P-1 = 20$; $\Delta P-2 = 100$; $M' = +18,7$; $r = 1$

Il est possible d'implanter des pièces humides supplémentaires (salles de bains, salles d'eau, WC et salles de bains avec WC communs).

Il convient d'ajouter, par pièce technique ajoutée, les valeurs contenues dans le *Tableau 19* ci-après, les valeurs du coefficient de dépassement Cdep restant inchangées.

Logement	Pièces humides	Salle de bains (SdB)			WC			Salle de bains avec WC (SdB/WC)		
		Type module	Qvarep _{spec}	Smea, M et M'	Type module	Qvarep _{spec}	Smea, M et M'	Type module	Qvarep _{spec}	Smea, M et M'
F1 (F1.1)	1 SdB/WC	C11	5,3	0,0				C15	9,1	0,0
F1 (F1.2)	1 SdB/WC				C22	5,0	0,0	C15	9,1	0,0
F1 (F1.3)	1 SdB 1 WC	C11	5,3	0,0	C22	5,0	0,0	C15	9,1	0,0
F2 (F2.1)	1 SdB/WC	C12	8,3	0,0				C17	12,6	0,0
F2 (F2.2)	1 SdB/WC				C22	5,0	0,0	C17	12,6	0,0
F2 (F2.3)	1 SdB 1 WC	C12	8,3	0,0	C22	5,0	0,0	C17	12,6	0,0
F3 (F3.1)	1 SdB/WC	C11	5,3	0,0				C19	9,6	0,0
F3 (F3.2)	1 SdB/WC				C22	5,0	0,0	C19	9,6	0,0
F3 (F3.3)	1 SdB 1 WC	C11	5,3	0,0	C22	5,0	0,0	C19	9,6	0,0
F4 (F4.1)	1 SdB/WC	C11	5,3	0,0				C19	9,6	0,0
F4 (F4.2)	1 SdB/WC				C23	5,6	0,0	C19	9,6	0,0
F4 (F4.3)	1 SdB 1 WC	C11	5,3	0,0	C23	5,6	0,0	C19	9,6	0,0
F5 (F5.1)	1 SdB/WC	C11	5,3	0,0				C19	9,6	0,0
F5 (F5.2)	1 SdB/WC				C23	5,6	0,0	C19	9,6	0,0
F5 (F5.3)	1 SdB 1 WC	C11	5,3	0,0	C23	5,6	0,0	C19	9,6	0,0
F6 (F6.1)	1 SdB 1 WC 1 SdE				C23	5,6	0,0			
F6 (F6.2)	2 SdB/WC	C14	15,9	0,0				C18	18,8	0,0
F6 (F6.3)	2 SdB/WC				C23	5,6	0,0	C18	18,8	0,0
F6 (F6.4)	1 SdB/WC 1 SdB 1 WC				C23	5,6	0,0	C21	15,5	0,0
F6 (F6.5)	2 SdB 1 WC	C14	15,9	0,0	C23	5,6	0,0	C21	15,5	0,0
F7 (F7.1)	2 SdB/WC	C14	15,9	0,0				C18	18,8	0,0
F7 (F7.2)	2 SdB/WC				C23	5,6	0,0	C18	18,8	0,0
F7 (F7.3)	1 SdB/WC 1 SdB 1 WC				C23	5,6	0,0	C21	15,5	0,0
F7 (F7.4)	2 SdB 1 WC	C14	15,9	0,0	C23	5,6	0,0	C21	15,5	0,0
Pour prendre en compte l'implantation de salles d'eau supplémentaires, la valeur de la Smea est inchangée et il faut ajouter, à la valeur de Qvarep _{spec} : • 5,0 m³/h par salle d'eau pour toutes les configurations hormis la configuration « F6 / 1SdB_1WC_1SdE », • 17,0 m³/h par salle d'eau pour la configuration « F6 / 1sdb_1WC_1SdE ».										

**Tableau 19 – Données d'entrée pour les calculs thermiques réglementaires,
Influence des modules de réglage supplémentaires (sur les valeurs du Tableau 18)
Système « HEALTHBOX 3.0 HYGRO+ » en HYGRO A**

Logement					Débits caractéristiques (m³/h)				Puissance électrique pondérée (W-Th-C)		
Pièces principales	SdB/WC	SdB	WC	SdE	QV _{min}	QV _{max-réduit}	QV _{max}	QV _{arep} spec	Réseau 1 (*)	Réseau 2 (*)	Réseau 3 (*)
F1	1	0	0	0	15,0	50,0	120,0	29,1	8,3	8,3	8,4
	1	0	0	1	20,0	66,0	136,0	34,1	8,3	8,4	8,4
	0	1	1	0	20,0	51,0	121,0	28,9	8,3	8,3	8,4
	0	1	1	1	25,0	56,0	126,0	33,9	8,3	8,4	8,4
F2	1	0	0	0	29,0	70,0	130,0	42,1	8,4	8,4	8,5
	1	0	0	1	34,0	86,0	146,0	47,1	10,1	11,0	11,6
	1	0	1	0	34,0	85,0	145,0	47,1	10,3	11,2	11,8
	1	0	1	1	39,0	90,0	150,0	52,1	10,4	11,3	11,9
	0	1	1	0	32,0	70,0	130,0	43,3	8,4	8,4	8,5
	0	1	1	1	37,0	75,0	135,0	48,3	10,1	11,0	11,6
F3	1	0	0	0	41,0	96,0	150,0	62,7	10,4	11,3	12,0
	1	0	0	1	46,0	112,0	166,0	67,7	10,5	11,5	12,2
	1	0	1	0	46,0	111,0	165,0	67,7	10,7	11,7	12,4
	1	0	1	1	51,0	116,0	170,0	72,7	10,8	11,8	12,5
	1	1	0	0	46,0	112,0	166,0	68,0	10,5	11,5	12,2
	1	1	0	1	51,0	117,0	171,0	73,0	10,6	11,7	12,4
	0	1	1	0	46,0	82,0	136,0	62,7	10,3	11,3	12,0
	0	1	1	1	51,0	87,0	141,0	67,7	10,4	11,4	12,1
	0	1	2	0	51,0	87,0	141,0	67,7	10,6	11,6	12,3
	0	1	2	1	56,0	92,0	146,0	72,7	10,8	11,8	12,5
	0	2	1	0	51,0	87,0	141,0	68,0	10,4	11,5	12,1
	0	2	1	1	56,0	92,0	146,0	73,0	10,6	11,6	12,3
	0	2	2	0	56,0	92,0	146,0	73,0	10,8	11,8	12,5
	0	2	2	1	61,0	97,0	151,0	78,0	10,9	11,9	12,7
	1	0	0	0	41,0	96,0	165,0	66,4	10,5	11,5	12,2
F4	1	0	0	1	46,0	112,0	181,0	71,4	10,6	11,7	12,4
	1	0	1	0	46,0	126,0	195,0	72,0	10,9	11,9	12,6
	1	0	1	1	51,0	131,0	200,0	77,0	11,0	12,1	12,8
	1	1	0	0	46,0	112,0	181,0	71,7	10,6	11,7	12,4
	1	1	0	1	51,0	117,0	186,0	76,7	10,8	11,8	12,5
	0	1	1	0	46,0	97,0	166,0	67,3	10,5	11,5	12,2
	0	1	1	1	51,0	102,0	171,0	72,3	10,6	11,6	12,3
	1	1	1	0	51,0	102,0	171,0	76,9	10,9	12,0	12,7
	1	1	1	1	56,0	107,0	176,0	81,9	11,0	12,1	12,9
	0	1	2	0	51,0	102,0	171,0	72,9	10,8	11,9	12,6
	0	1	2	1	56,0	107,0	176,0	77,9	11,0	12,0	12,7
	0	2	1	0	51,0	102,0	171,0	72,6	10,6	11,7	12,4
	0	2	1	1	56,0	107,0	176,0	77,6	10,7	11,8	12,5
	0	2	2	0	56,0	107,0	176,0	78,2	11,0	12,0	12,7
	0	2	2	1	61,0	112,0	181,0	83,2	11,1	12,2	12,9
	0	2	3	0	61,0	112,0	181,0	83,8	11,3	12,4	13,1
	0	2	3	1	66,0	117,0	186,0	88,8	11,5	12,6	13,3
	0	3	3	0	66,0	117,0	186,0	89,1	11,5	12,6	13,3
	0	3	3	1	71,0	122,0	191,0	94,1	11,6	12,8	13,6
	1	0	0	0	42,0	97,0	180,0	70,4	10,6	11,6	12,3
F5	1	0	0	1	47,0	113,0	196,0	75,4	10,8	11,8	12,5
	1	0	1	0	47,0	127,0	210,0	76,0	11,0	12,1	12,8
	1	0	1	1	52,0	132,0	215,0	81,0	11,2	12,3	13,0
	1	1	0	0	47,0	113,0	196,0	75,7	10,8	11,8	12,5
	1	1	0	1	52,0	118,0	201,0	80,7	10,9	12,0	12,7
	0	1	1	0	47,0	98,0	181,0	70,9	10,6	11,6	12,3
	0	1	1	1	52,0	103,0	186,0	75,9	10,7	11,8	12,5
	1	1	1	0	52,0	103,0	186,0	80,5	11,0	12,1	12,9
	1	1	1	1	57,0	108,0	191,0	85,5	11,2	12,3	13,0
	0	1	2	0	52,0	103,0	186,0	76,5	11,0	12,0	12,7
	0	1	2	1	57,0	108,0	191,0	81,5	11,1	12,2	12,9
	0	2	1	0	52,0	103,0	186,0	76,2	10,7	11,8	12,5
	0	2	1	1	57,0	108,0	191,0	81,2	10,9	12,0	12,7
	0	2	2	0	57,0	108,0	191,0	81,8	11,1	12,2	12,9
	0	2	2	1	62,0	113,0	196,0	86,8	11,2	12,3	13,1
	0	2	3	0	62,0	113,0	196,0	87,4	11,5	12,6	13,3
	0	2	3	1	67,0	118,0	201,0	92,4	11,6	12,8	13,5
	0	3	3	0	67,0	118,0	201,0	92,7	11,6	12,8	13,5
	0	3	3	1	72,0	123,0	206,0	97,7	11,8	13,0	13,8

(*) Les définitions de « Réseau 1 », « Réseau 2 » et « Réseau 3 » sont disponibles au paragraphe 2.2.2.6.3 du présent Dossier Technique.

Tableau 20 – Puissances électriques pondérées – Hygro A – du F1 au F5
Groupe d'extraction HEALTHBOX 3.0 HYGRO+

Logement					Débits caractéristiques (m³/h)				Puissance électrique pondérée (W-Th-C)		
Pièces principales	SdB/WC	SdB	WC	SdE	QV _{min}	QV _{max-réduit}	QV _{max}	Qvare _{spec}	Réseau 1 (*)	Réseau 2 (*)	Réseau 3 (*)
F6	1	1	1	0	77,0	124,0	204,0	99,7	11,6	12,8	13,6
	1	1	1	1	82,0	129,0	209,0	104,7	11,8	13,0	13,8
	1	1	2	0	82,0	129,0	209,0	105,3	12,0	13,2	14,1
	1	1	2	1	87,0	134,0	214,0	110,3	13,3	14,6	15,4
	2	1	1	0	92,0	139,0	219,0	115,2	13,6	14,8	15,7
	2	1	1	1	97,0	144,0	224,0	120,2	13,8	15,1	16,0
	2	0	0	0	76,0	135,0	215,0	100,7	11,7	12,9	13,7
	2	0	0	1	81,0	140,0	220,0	105,7	11,9	13,1	13,9
	2	0	1	0	81,0	143,0	223,0	106,3	12,1	13,3	14,2
	2	0	1	1	86,0	148,0	228,0	111,3	13,5	14,7	15,6
	2	1	0	0	93,0	152,0	232,0	116,6	13,5	14,8	15,6
	2	1	0	1	98,0	157,0	237,0	121,6	13,7	15,0	15,9
	0	1	1	1	79,0	126,0	206,0	98,3	11,4	12,6	13,4
	0	1	1	2	96,0	143,0	223,0	115,3	13,2	14,5	15,3
	0	1	2	1	84,0	131,0	211,0	103,9	11,8	13,0	13,8
	0	1	2	2	101,0	148,0	228,0	120,9	13,6	14,9	15,8
	0	2	1	0	79,0	126,0	206,0	98,6	11,4	12,6	13,4
	0	2	1	1	84,0	131,0	211,0	103,6	11,6	12,8	13,6
	0	2	2	0	84,0	131,0	211,0	104,2	11,8	13,0	13,8
	0	2	2	1	89,0	136,0	216,0	109,2	12,5	13,7	14,6
	0	2	3	0	89,0	136,0	216,0	109,8	13,0	14,3	15,1
	0	2	3	1	94,0	141,0	221,0	114,8	13,6	14,8	15,7
	0	3	1	0	96,0	143,0	223,0	114,5	13,2	14,4	15,3
	0	3	1	1	101,0	148,0	228,0	119,5	13,4	14,7	15,5
	0	3	2	0	101,0	148,0	228,0	120,1	13,6	14,9	15,8
	0	3	2	1	106,0	153,0	233,0	125,1	13,9	15,2	16,1
	0	3	3	0	106,0	153,0	233,0	125,7	14,1	15,4	16,3
	0	3	3	1	111,0	158,0	238,0	130,7	14,4	15,7	16,6
F7	1	1	1	0	82,0	129,0	204,0	105,9	11,8	13,0	13,9
	1	1	1	1	87,0	134,0	209,0	110,9	13,2	14,4	15,3
	1	1	2	0	87,0	134,0	209,0	111,5	13,4	14,6	15,5
	1	1	2	1	92,0	139,0	214,0	116,5	13,6	14,9	15,7
	2	1	1	0	97,0	144,0	219,0	121,4	13,8	15,1	16,0
	2	1	1	1	102,0	149,0	224,0	126,4	14,1	15,4	16,3
	2	0	0	0	81,0	140,0	215,0	107,2	11,9	13,1	14,0
	2	0	0	1	86,0	145,0	220,0	112,2	13,3	14,5	15,4
	2	0	1	0	86,0	148,0	223,0	112,8	13,5	14,8	15,6
	2	0	1	1	91,0	153,0	228,0	117,8	13,7	15,0	15,9
	2	1	0	0	98,0	157,0	232,0	123,1	13,8	15,1	16,0
	2	1	0	1	103,0	162,0	237,0	128,1	14,0	15,4	16,3
	0	2	1	0	84,0	131,0	206,0	104,8	11,6	12,8	13,6
	0	2	1	1	89,0	136,0	211,0	109,8	12,6	13,9	14,7
	0	2	2	0	89,0	136,0	211,0	110,4	13,2	14,4	15,2
	0	2	2	1	94,0	141,0	216,0	115,4	13,4	14,6	15,5
	0	2	3	0	94,0	141,0	216,0	116,0	13,6	14,9	15,7
	0	2	3	1	99,0	146,0	221,0	121,0	13,8	15,1	16,0
	0	3	1	0	101,0	148,0	223,0	120,7	13,4	14,7	15,6
	0	3	1	1	106,0	153,0	228,0	125,7	13,7	15,0	15,9
	0	3	2	0	106,0	153,0	228,0	126,3	13,9	15,2	16,1
	0	3	2	1	111,0	158,0	233,0	131,3	14,2	15,5	16,4
	0	3	3	0	111,0	158,0	233,0	131,9	14,4	15,8	16,6
	0	3	3	1	116,0	163,0	238,0	136,9	14,7	16,1	17,0

(*) Les définitions de « Réseau 1 », « Réseau 2 » et « Réseau 3 » sont disponibles au paragraphe 2.2.2.6.3 du présent Dossier Technique.

Tableau 21 – Puissances électriques pondérées – Hygro A – du F6 au F7
Groupe d'extraction HEALTHBOX 3.0 HYGRO+

2.10.3.2. ANNEXE C.2 Système « HEALTHBOX 3.0 HYGRO+ » en Hygro B

Logement	Pièces humides	Qvarep _{spec}	Cdep	Saisie des entrées d'air	
				Smea	r
F1 [1] (F1.1 ou F1.2)	1 SdB/WC	29,1	1,06	47,4	1
F1 [1] (F1.3)	1 SdB 1 WC	28,9	1,13	47,8	1
F2 (F2.1 ou F2.2)	1 SdB/WC	34,1	1,06	55,8	1
F2 (F2.3)	1 SdB 1 WC	35,0	1,10	54,7	1
F3 (F3.1 ou F3.2)	1 SdB/WC	52,0	1,06	74,0	1
F3 (F3.3)	1 SdB 1 WC	53,5	1,08	72,8	1
F4 (F4.1 ou F4.2)	1 SdB/WC	55,9	1,05	104,2	1
F4 (F4.3)	1 SdB 1 WC	58,0	1,08	101,9	1
F5 (F5.1 ou F5.2)	1 SdB/WC	65,4	1,06	129,2	1
F5 (F5.3)	1 SdB 1 WC	65,7	1,08	127,6	1
F6 (F6.1)	1 SdB 1 WC + 1 SdE	90,3	1,08	154,5	1
F6 (F6.2 ou F6.3)	2 SdB/WC	91,3	1,07	154,0	1
F6 (F6.4)	1 SdB/WC 1 SdB + 1 WC	91,7	1,07	153,9	1
F6 (F6.5)	2 SdB 1 WC	90,8	1,07	154,1	1
F7 (F7.1 ou F7.2)	2 SdB/WC	95,9	1,07	183,5	1
F7 (F7.3)	1 SdB/WC 1 SdB + 1 WC	96,6	1,07	182,9	1
F7 (F7.4)	2 SdB 1 WC	95,5	1,07	183,5	1

[1] Pour les logements de type F1, les valeurs du *Tableau 22* sont applicables quel que soit le type d'entrée d'air installé prévu au *Tableau 9* du présent Dossier Technique (deux entrées d'air hygroréglables ou une entrée d'air autoréglable de module 45).

**Tableau 22 – Données d'entrée pour les calculs thermiques réglementaires,
Saisie des entrées d'air, débits d'extraction et coefficient de dépassement
Système « HEALTHBOX 3.0 HYGRO+ » en HYGRO B**

L'ajout de pièces principales supplémentaires au F7 est possible à condition de leur implanter à chacune d'elles une entrée d'air correspondante à celle définie en F7, auquel cas, il conviendra d'en tenir compte dans le calcul du Qvarep_{spec} (pour Cdep = 1) en lui ajoutant la valeur de 6,0 m³/h par pièce ajoutée et en ajoutant, à la Smea, la valeur de 25,0 m³/h par pièce principale supplémentaire.

Il est possible d'implanter des pièces humides supplémentaires (salles de bains, salles d'eau, WC et salles de bains avec WC communs).

Il convient d'ajouter, par pièce technique ajoutée, les valeurs contenues dans le *Tableau 23* ci-après, les valeurs du coefficient de dépassement Cdep restant inchangées.

Logement	Pièces humides	Salle de bains (SdB)			WC			Salle de bains avec WC (SdB/WC)		
		Type module	Qvarep _{spec}	Smea, M et M'	Type module	Qvarep _{spec}	Smea, M et M'	Type module	Qvarep _{spec}	Smea, M et M'
F1 [1] (F1.1)	1 SdB/WC	C11	5,3	-3,4				C15	9,2	-6,6
F1 [1] (F1.2)	1 SdB/WC				C22	4,9	-3,6	C15	9,2	-6,6
F1 [1] (F1.3)	1 SdB 1 WC	C11	5,3	-3,4	C22	4,9	-3,6	C15	9,2	-6,6
F2 (F2.1)	1 SdB/WC	C12	8,4	-4,5				C17	12,6	-7,1
F2 (F2.2)	1 SdB/WC				C22	4,9	-3,6	C17	12,6	-7,1
F2 (F2.3)	1 SdB 1 WC	C12	8,4	-4,5	C22	4,9	-3,6	C17	12,6	-7,1
F3 (F3.1)	1 SdB/WC	C11	5,3	-3,4				C16	9,0	-4,5
F3 (F3.2)	1 SdB/WC				C22	4,9	-3,6	C16	9,0	-4,5
F3 (F3.3)	1 SdB 1 WC	C11	5,3	-3,4	C22	4,9	-3,6	C16	9,0	-4,5
F4 (F4.1)	1 SdB/WC	C11	5,3	-3,4				C15	9,2	-6,6
F4 (F4.2)	1 SdB/WC				C23	5,5	-3,4	C15	9,2	-6,6
F4 (F4.3)	1 SdB 1 WC	C11	5,3	-3,4	C23	5,5	-3,4	C15	9,2	-6,6
F5 (F5.1)	1 SdB/WC	C11	5,3	-3,4				C19	10,2	-5,8
F5 (F5.2)	1 SdB/WC				C23	5,5	-3,4	C19	10,2	-5,8
F5 (F5.3)	1 SdB 1 WC	C11	5,3	-3,4	C23	5,5	-3,4	C19	10,2	-5,8
F6 (F6.1)	1 SdB 1 WC 1 SdE				C23	5,5	-3,4			
F6 (F6.2)	2 SdB/WC	C12	8,4	-4,5				C21	15,4	-8,4
F6 (F6.3)	2 SdB/WC				C23	5,5	-3,4	C21	15,4	-8,4
F6 (F6.4)	1 SdB/WC 1 SdB 1 WC				C23	5,5	-3,4	C20	13,1	-7,4
F6 (F6.5)	2 SdB 1 WC	C13	12,3	-6,7	C23	5,5	-3,4	C20	13,1	-7,4
F7 (F7.1)	2 SdB/WC	C12	8,4	-4,5				C21	15,4	-8,4
F7 (F7.2)	2 SdB/WC				C23	5,5	-3,4	C21	15,4	-8,4
F7 (F7.3)	1 SdB/WC 1 SdB 1 WC				C23	5,5	-3,4	C20	13,1	-7,4
F7 (F7.4)	2 SdB 1 WC	C13	12,3	-6,7	C23	5,5	-3,4	C20	13,1	-7,4

NOTE : L'adjonction de pièces humides supplémentaires conduit, en augmentant les débits de ventilation, à une diminution de l'Humidité Relative des pièces principales, la somme des modules des entrées d'air hygroréglables peut décroître.

[1] Pour les logements de type F1, les valeurs du *Tableau 23* sont applicables quel que soit le type d'entrée d'air installé prévu au *Tableau 9* du présent Dossier Technique (deux entrées d'air hygroréglables ou une entrée d'air autoréglable de module 45).

Pour prendre en compte l'implantation de salles d'eau supplémentaires, la valeur de la Smea est inchangée et il faut ajouter, à la valeur de Qvarep_{spec} :

- 5,0 m³/h par salle d'eau pour toutes les configurations hormis la configuration « F6 / 1 sdB_1WC_1SdE »,
- 13,0 m³/h par salle d'eau pour la configuration « F6 / 1 sdB_1WC_1SdE ».

**Tableau 23 – Données d'entrée pour les calculs thermiques réglementaires,
Influence des modules de réglage supplémentaires (sur les valeurs du Tableau 21)
Système « HEALTHBOX 3.0 HYGRO+ » en HYGRO B**

Logement					Débits caractéristiques (m³/h)				Puissance électrique pondérée (W-Th-C)		
Pièces principales	SdB/WC	SdB	WC	SdE	Qv _{min}	Qv _{max-réduct}	Qv _{max}	Qv _{arepéc}	Réseau 1 (*)	Réseau 2 (*)	Réseau 3 (*)
F1	1	0	0	0	15,0	50,0	120,0	29,1	8,3	8,3	8,4
	1	0	0	1	20,0	66,0	136,0	34,1	8,3	8,4	8,4
	0	1	1	0	20,0	51,0	121,0	28,9	8,3	8,3	8,4
	0	1	1	1	25,0	56,0	126,0	33,9	8,3	8,4	8,4
F2	1	0	0	0	19,0	60,0	130,0	34,1	8,3	8,4	8,4
	1	0	0	1	24,0	76,0	146,0	39,1	8,4	8,5	8,5
	1	0	1	0	24,0	75,0	145,0	39,0	8,6	8,7	8,7
	1	0	1	1	29,0	80,0	150,0	44,0	8,6	8,7	8,8
	0	1	1	0	22,0	60,0	130,0	35,0	8,3	8,4	8,4
	0	1	1	1	27,0	65,0	135,0	40,0	8,4	8,4	8,5
F3	1	0	0	0	33,0	70,0	135,0	52,0	10,1	11,1	11,7
	1	0	0	1	38,0	86,0	151,0	57,0	10,2	11,2	11,9
	1	0	1	0	38,0	85,0	150,0	56,9	10,4	11,4	12,1
	1	0	1	1	43,0	90,0	155,0	61,9	10,6	11,5	12,2
	1	1	0	0	38,0	86,0	151,0	57,3	10,3	11,2	11,9
	1	1	0	1	43,0	91,0	156,0	62,3	10,4	11,4	12,0
	0	1	1	0	35,0	71,0	136,0	53,5	10,1	11,1	11,7
	0	1	1	1	40,0	76,0	141,0	58,5	10,3	11,2	11,9
	0	1	2	0	40,0	76,0	141,0	58,4	10,5	11,4	12,1
	0	1	2	1	45,0	81,0	146,0	63,4	10,6	11,6	12,2
	0	2	1	0	40,0	76,0	141,0	58,8	10,3	11,2	11,9
	0	2	1	1	45,0	81,0	146,0	63,8	10,4	11,4	12,0
	0	2	2	0	45,0	81,0	146,0	63,7	10,6	11,6	12,2
	0	2	2	1	50,0	86,0	151,0	68,7	10,7	11,7	12,4
F4	1	0	0	0	30,0	70,0	150,0	55,9	10,2	11,2	11,8
	1	0	0	1	35,0	86,0	166,0	60,9	10,4	11,3	12,0
	1	0	1	0	35,0	100,0	180,0	61,4	10,6	11,6	12,3
	1	0	1	1	40,0	105,0	185,0	66,4	10,7	11,7	12,4
	1	1	0	0	35,0	86,0	166,0	61,2	10,4	11,4	12,0
	1	1	0	1	40,0	91,0	171,0	66,2	10,5	11,5	12,2
	0	1	1	0	35,0	86,0	166,0	58,0	10,3	11,3	11,9
	0	1	1	1	40,0	91,0	171,0	63,0	10,4	11,4	12,1
	1	1	1	0	40,0	91,0	171,0	67,2	10,7	11,7	12,4
	1	1	1	1	45,0	96,0	176,0	72,2	10,8	11,9	12,6
	0	1	2	0	40,0	91,0	171,0	63,5	10,6	11,6	12,3
	0	1	2	1	45,0	96,0	176,0	68,5	10,7	11,8	12,4
	0	2	1	0	40,0	91,0	171,0	63,3	10,4	11,4	12,1
	0	2	1	1	45,0	96,0	176,0	68,3	10,5	11,6	12,2
	0	2	2	0	45,0	96,0	176,0	68,8	10,8	11,8	12,5
	0	2	2	1	50,0	101,0	181,0	73,8	10,9	11,9	12,6
	0	2	3	0	50,0	101,0	181,0	74,3	11,1	12,1	12,8
	0	2	3	1	55,0	106,0	186,0	79,3	11,2	12,3	13,0
F5	0	3	3	0	55,0	106,0	186,0	79,6	11,2	12,3	13,0
	0	3	3	1	60,0	111,0	191,0	84,6	11,4	12,5	13,2
	1	0	0	0	25,0	95,0	180,0	65,4	10,5	11,5	12,2
	1	0	0	1	30,0	111,0	196,0	70,4	10,7	11,7	12,4
	1	0	1	0	30,0	125,0	210,0	70,9	10,9	12,0	12,7
	1	0	1	1	35,0	130,0	215,0	75,9	11,1	12,1	12,8
	1	1	0	0	30,0	111,0	196,0	70,7	10,7	11,7	12,4
	1	1	0	1	35,0	116,0	201,0	75,7	10,8	11,8	12,6
	0	1	1	0	30,0	96,0	181,0	65,7	10,5	11,5	12,2
	0	1	1	1	35,0	101,0	186,0	70,7	10,6	11,7	12,3
	1	1	1	0	35,0	101,0	186,0	75,9	10,9	12,0	12,7
	1	1	1	1	40,0	106,0	191,0	80,9	11,1	12,1	12,9
	0	1	2	0	35,0	101,0	186,0	71,2	10,8	11,9	12,6
	0	1	2	1	40,0	106,0	191,0	76,2	11,0	12,0	12,7
	0	2	1	0	35,0	101,0	186,0	71,0	10,6	11,7	12,4
	0	2	1	1	40,0	106,0	191,0	76,0	10,8	11,8	12,5
	0	2	2	0	40,0	106,0	191,0	76,5	11,0	12,0	12,7
	0	2	2	1	45,0	111,0	196,0	81,5	11,1	12,2	12,9
	0	2	3	0	45,0	111,0	196,0	82,0	11,3	12,4	13,1
	0	2	3	1	50,0	116,0	201,0	87,0	11,5	12,6	13,3
	0	3	3	0	50,0	116,0	201,0	87,3	11,5	12,6	13,3
	0	3	3	1	55,0	121,0	206,0	92,3	11,6	12,8	13,6

(*) Les définitions de « Réseau 1 », « Réseau 2 » et « Réseau 3 » sont disponibles au paragraphe 2.2.2.6.3 du présent Dossier Technique.

Tableau 24 – Puissances électriques pondérées – Hygro B – du F1 au F5
Groupe d'extraction HEALTHBOX 3.0 HYGRO+

Logement					Débits caractéristiques (m³/h)				Puissance électrique pondérée (W-Th-C)		
Pièces principales	SdB/WC	SdB	WC	SdE	Qv _{min}	Qv _{max-réduit}	Qv _{max}	Qv _{arep spec}	Réseau 1 (*)	Réseau 2 (*)	Réseau 3 (*)
F6	1	1	1	0	62,0	120,0	203,0	91,7	11,4	12,5	13,3
	1	1	1	1	67,0	125,0	208,0	96,7	11,6	12,7	13,5
	1	1	2	0	67,0	125,0	208,0	97,2	11,8	12,9	13,7
	1	1	2	1	72,0	130,0	213,0	102,2	11,9	13,1	14,0
	2	1	1	0	75,0	133,0	216,0	104,8	12,0	13,2	14,1
	2	1	1	1	80,0	138,0	221,0	109,8	13,1	14,3	15,1
	2	0	0	0	67,0	142,0	225,0	91,3	11,5	12,6	13,4
	2	0	0	1	72,0	147,0	230,0	96,3	11,7	12,8	13,6
	2	0	1	0	72,0	142,0	225,0	96,8	11,8	13,0	13,8
	2	0	1	1	77,0	147,0	230,0	101,8	12,0	13,2	14,0
	2	1	0	0	74,0	149,0	232,0	99,7	11,8	13,0	13,8
	2	1	0	1	79,0	154,0	237,0	104,7	11,9	13,2	14,0
	0	1	1	1	68,0	118,0	201,0	90,3	11,2	12,3	13,1
	0	1	1	2	81,0	131,0	214,0	103,3	11,6	12,8	13,6
	0	1	2	1	73,0	123,0	206,0	95,8	11,5	12,7	13,5
	0	1	2	2	86,0	136,0	219,0	108,8	12,3	13,5	14,4
	0	2	1	0	68,0	118,0	201,0	90,8	11,2	12,3	13,1
	0	2	1	1	73,0	123,0	206,0	95,8	11,3	12,5	13,3
	0	2	2	0	73,0	123,0	206,0	96,3	11,5	12,7	13,5
	0	2	2	1	78,0	128,0	211,0	101,3	11,7	12,9	13,7
	0	2	3	0	78,0	128,0	211,0	101,8	11,9	13,1	13,9
	0	2	3	1	83,0	133,0	216,0	106,8	12,1	13,3	14,1
	0	3	1	0	81,0	131,0	214,0	103,1	11,6	12,8	13,6
	0	3	1	1	86,0	136,0	219,0	108,1	11,7	13,0	13,8
	0	3	2	0	86,0	136,0	219,0	108,6	12,2	13,4	14,2
	0	3	2	1	91,0	141,0	224,0	113,6	13,3	14,6	15,4
	0	3	3	0	91,0	141,0	224,0	114,1	13,5	14,8	15,7
	0	3	3	1	96,0	146,0	229,0	119,1	13,8	15,1	15,9
F7	1	1	1	0	65,0	123,0	203,0	96,6	11,5	12,7	13,5
	1	1	1	1	70,0	128,0	208,0	101,6	11,7	12,9	13,7
	1	1	2	0	70,0	128,0	208,0	102,1	11,9	13,1	13,9
	1	1	2	1	75,0	133,0	213,0	107,1	12,1	13,3	14,1
	2	1	1	0	78,0	136,0	216,0	109,7	13,0	14,2	15,1
	2	1	1	1	83,0	141,0	221,0	114,7	13,6	14,8	15,7
	2	0	0	0	70,0	145,0	225,0	95,9	11,6	12,8	13,6
	2	0	0	1	75,0	150,0	230,0	100,9	11,8	13,0	13,8
	2	0	1	0	75,0	145,0	225,0	101,4	12,0	13,2	14,0
	2	0	1	1	80,0	150,0	230,0	106,4	12,2	13,4	14,2
	2	1	0	0	77,0	152,0	232,0	104,3	11,9	13,1	13,9
	2	1	0	1	82,0	157,0	237,0	109,3	12,7	13,9	14,7
	0	2	1	0	71,0	121,0	201,0	95,5	11,3	12,5	13,2
	0	2	1	1	76,0	126,0	206,0	100,5	11,5	12,7	13,5
	0	2	2	0	76,0	126,0	206,0	101,0	11,7	12,9	13,7
	0	2	2	1	81,0	131,0	211,0	106,0	11,9	13,1	13,9
	0	2	3	0	81,0	131,0	211,0	106,5	12,1	13,3	14,1
	0	2	3	1	86,0	136,0	216,0	111,5	13,4	14,7	15,5
	0	3	1	0	84,0	134,0	214,0	107,8	11,7	12,9	13,8
	0	3	1	1	89,0	139,0	219,0	112,8	13,1	14,3	15,2
	0	3	2	0	89,0	139,0	219,0	113,3	13,3	14,6	15,4
	0	3	2	1	94,0	144,0	224,0	118,3	13,5	14,8	15,7
	0	3	3	0	94,0	144,0	224,0	118,8	13,7	15,0	15,9
	0	3	3	1	99,0	149,0	229,0	123,8	14,0	15,3	16,2

(*) Les définitions de « Réseau 1 », « Réseau 2 » et « Réseau 3 » sont disponibles au paragraphe 2.2.2.6.3 du présent Dossier Technique.

Tableau 25 – Puissances électriques pondérées – Hygro B – du F6 au F7
Groupe d'extraction HEALTHBOX 3.0 HYGRO+

2.10.4. ANNEXE D – Réseau d'extraction « Easyflex »

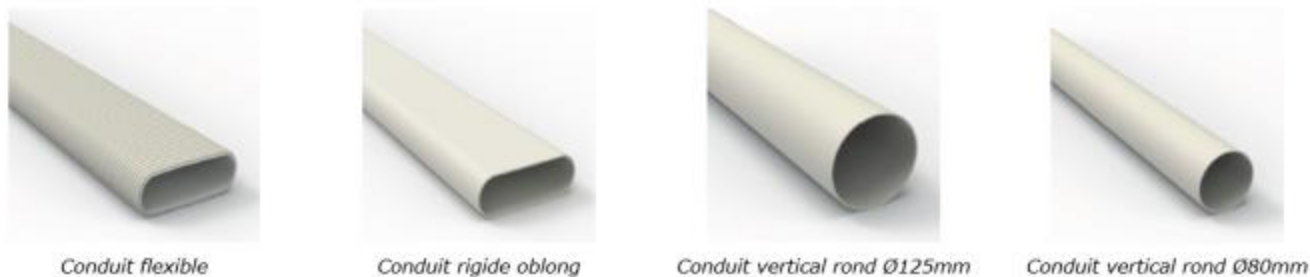


Figure 45 – Réseau « Easyflex » - Conduits – Visuels

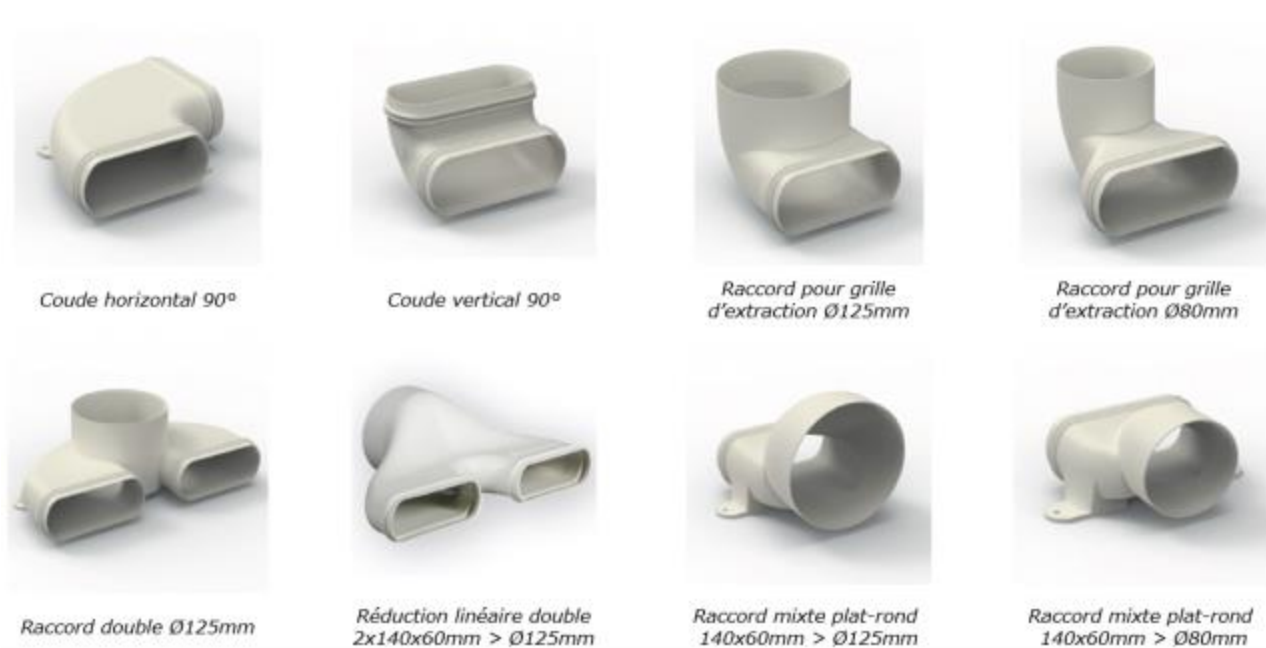


Figure 46 – Réseau « Easyflex » - Coudes et raccords - Visuels



Figure 47 – Réseau « Easyflex » - Accessoires de raccordement et de fixation – Visuels

2.10.5. ANNEXE E – Formulaire réception

2.10.5.1. Formulaire réception – groupe d'extraction principal



Rapport d'installation de la ventilation mécanique

V2025.01-7 - Page 1/3

Client
MARTIN Jean
196 rue du Centre
59000 Lille

Bâtiment
208 rue des Lilas
59000 Lille

Date du rapport
07/01/2025



Ventilation

Installé par Renson France 280 Avenue de la Marne, 59700 Marcq en Baroeul +33 476 55 00 99 info@rensonfrance.fr


Healthbox 3.0 Hygro+
Renson C+ system
XUD274940017A20

Dossier RE2020 REX0×00

Débits mécaniques

Pièce		Débits de conception (m³/h)		Débits mesurés (m³/h)	
	Code	Extraction		Extraction	
①  Cuisine	C4	40	Qtemp 120	127	
②  Salle de bains avec toilettes	C15	38		.	
③  Toilettes	C23	30		.	
⑥  Buanderie	C11	35		.	
	.	.		.	
Total	.	143		127	


Installateur
Renson France
280 Avenue de la Marne
59700 Marcq en Baroeul

 +33 455 67 64 00
 info@rensonfrance.fr

Numéro de la société
FR 04076.653.980

Figure 48 – Exemple de rapport d'installation pour un groupe d'extraction principal (page 1/3)

Ventilation



Pression totale

Extraction

73 Pa

Somme de débits de conception

Extraction

143 m³/h

Somme de débits mesurés

Extraction

- m³/h

☒ Cet appareil a été calibré sans erreur

Avis Technique

Type d'entrée d'air	Type de logement	Nombre de groupes
Hygro B	F4.2 (1 SdB/WC)	2
Type d'appareil	N° de garantie du principal	N° de garantie du secondaire
Principal	XUD274940017A20	XUD274940017A25

La personne qui a installé le système de ventilation, confirme avoir pris connaissance des instructions d'installation et avoir été formée par la société Renson.

La personne qui a mis en service le système de ventilation, confirme avoir pris connaissance des instructions de mise en service.

Attention! Vérifiez que votre groupe secondaire a bien été configuré avec le même type d'entrée d'air et le même type de logement que le groupe principal configuré à la même adresse.



Installateur

Renson France
280 Avenue de la Marne
59700 Marcq en Baroeul

+33 455 67 64 00
info@rensonfrance.fr

Numéro de la société
FR 04076.653.980

Figure 49 – Exemple de rapport d'installation pour un groupe d'extraction principal (page 2/3)

	Rapport d'installation de la ventilation mécanique
	V2025.01-7 - Page 3/3

Équipement de mesure

Puissance et tension

Tension électrique mesurée	Puissance électrique mesurée
235 V	28W (max)

Débitmètre d'air

Marque	Type	Dernier calibrage
Marque 1	Type	dd/mm/yyyy

Wattmètre

Marque	Type	Dernier calibrage
Marque 2	Type	dd/mm/yyyy

Notes

...

	Installateur		
	Renson France 280 Avenue de la Marne 59700 Marcq en Baroeul	+33 455 67 64 00 info@rensonfrance.fr	Numéro de la société FR 04076.653.980

Figure 50 – Exemple de rapport d'installation pour un groupe d'extraction principal (page 3/3)

2.10.5.2. Formulaire réception – groupe d'extraction secondaire



Rapport d'installation de la ventilation mécanique

V2025.01-7 - Page 1/3

Client
 MARTIN Jean
 196 rue du Centre
 59000 Lille

Bâtiment
 208 rue des Lilas
 59000 Lille

Date du rapport
 07/01/2025


Ventilation
 Installé par Renson France • 280 Avenue de la Marne, 59700 Marcq en Baroeul • +33 476 55 00 99 • info@rensonfrance.fr


Healthbox 3.0 Hygro+
 Renson C+ system
 XUD274940017A25

Dossier RE2020 REX0×00

Débits mécaniques

Pièce		Débits de conception (m³/h)		Débits mesurés (m³/h)	
	Code	Extraction		Extraction	
1 	Salle de bains avec toilettes	C15	38		.
6 	Toilettes	C23	30		.
	.		.		.
Total		.	68		.


Installateur
 Renson France
 280 Avenue de la Marne
 59700 Marcq en Baroeul

 +33 455 67 64 00
 info@rensonfrance.fr

Numéro de la société
 FR 04076.653.980

Figure 51 – Exemple de rapport d'installation pour un groupe d'extraction secondaire (page 1/3)

Ventilation**Pression totale****Extraction**

106 Pa

Somme de débits de conception**Extraction**

68 m³/h

Somme de débits mesurés**Extraction**

- m³/h

☒ Cet appareil a été calibré sans erreur
Avis Technique

Type d'entrée d'air	Type de logement	Nombre de groupes
Hygro B	F4.2 (1 SdB/WC)	2
Type d'appareil	N° de garantie du principal	N° de garantie du secondaire
Secondaire	XUD274940017A20	XUD274940017A25

La personne qui a installé le système de ventilation, confirme avoir pris connaissance des instructions d'installation et avoir été formée par la société Renson.

La personne qui a mis en service le système de ventilation, confirme avoir pris connaissance des instructions de mise en service.

Attention! Vérifiez que votre groupe secondaire a bien été configuré avec le même type d'entrée d'air et le même type de logement que le groupe principal configuré à la même adresse.

**Installateur**

Renson France
280 Avenue de la Marne
59700 Marcq en Baroeul

+33 455 67 64 00
info@rensonfrance.fr

Numéro de la société
FR 04076.653.980

Figure 52 – Exemple de rapport d'installation pour un groupe d'extraction secondaire (page 2/3)

Équipement de mesure

Puissance et tension

Tension électrique mesurée	Puissance électrique mesurée
235 V	16W (max)

Débitmètre d'air

Marque	Type	Dernier calibrage
Marque 1	Type	dd/mm/yyyy

Wattmètre

Marque	Type	Dernier calibrage
Marque 2	Type	dd/mm/yyyy

Notes

...



Installateur

Renson France
280 Avenue de la Marne
59700 Marcq en Baroeul

+33 455 67 64 00
info@rensonfrance.fr

Numéro de la société
FR 04076.653.980

Figure 53 – Exemple de rapport d'installation pour un groupe d'extraction secondaire (page 3/3)