

Sur le procédé

VMC hygroréglable S&P France pour logements individuels

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

Titulaire(s) : **Société ANJOS**

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
V4	Cette Révision partielle annule et remplace l'Avis Technique 14.5/17-2284_V3 et intègre le remplacement des groupes d'extraction OCTEO HYGRO ECOWATT et HYDRA ECOWATT 2' par les groupes OCTEO HYGRO ECOWATT + et HYDRA ECOWATT +, de la modification du groupe d'extraction OCTEO HYGRO HP ECOWATT par OCTEO HYGRO ECOWATT HP+, de la suppression des groupes d'extraction OZEO FLAT 2, OZEO ECOWATT FLAT 2' et les modifications liées à la révision du Cahier des Prescriptions Techniques Communes CPT 3615-V4 annulé et remplacé, pour l'habitat individuel, par le cahier du CSTB n° 3828.	NORMAND Cédric	DUMARQUEZ Ludovic
V3	Révision partielle de l'Avis Technique 14.5/17-2284_V2 (désormais annulé) : suppression des groupes d'extraction « OZEO ECOWATT 2 » et « OZEO FLAT ECOWATT 2 HP » ; ajout des groupes d'extraction « OCTEO HYGRO ST », « OCTEO HYGRO ECOWATT » et « OCTEO HYGRO HP ECOWATT ».	NORMAND Cédric	DUMARQUEZ Ludovic

Descripteur :

Le présent Dossier Technique définit les systèmes de ventilation mécanique hygroréglable « VMC hygroréglable S&P France pour logements individuels ».

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 ».

Dans les pièces principales :

- le système « VMC hygroréglable S&P France pour logements individuels » de type Hygro A est composé d'entrées d'air autoréglables
- le système « VMC hygroréglable S&P France pour logements individuels » de type Hygro B est composé d'entrées d'air hygroréglables ou autoréglables pour les logements F1 et d'entrées d'air hygroréglables pour les logements F2 et plus

En complément, ces deux systèmes sont composés :

- de bouches d'extraction : hygroréglables temporisées en cuisine, hygroréglables en salle de bains et en salle d'eau, hygroréglables temporisées en salle de bains avec WC communs, à débit nominal extrait temporisé dans les WC ;
- d'un réseau de conduits, d'un (des) groupe (s) d'extraction multipiquages et d'un rejet sur l'extérieur.

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	5
1.2.1.	Aptitude à l'emploi du procédé	5
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.	Groupes d'extraction à domaine d'emploi restreint.....	8
1.3.5.	Dispositions administratives.....	8
1.3.6.	Réception des installations.....	8
1.3.7.	Dispositions relatives au CPT 3828.....	8
2.	Dossier Technique.....	9
2.1.	Mode de commercialisation.....	9
2.1.1.	Généralités.....	9
2.1.2.	Identification.....	10
2.2.	Description.....	10
2.2.1.	Généralités	10
2.2.2.	Caractéristiques des composants	11
2.3.	Dispositions de conception.....	28
2.3.1.	Généralités	28
2.3.2.	Configurations des systèmes.....	29
2.3.3.	Dimensionnement des passages de transit	29
2.3.4.	Dimensionnement du réseau et choix du groupe d'extraction.....	29
2.4.	Disposition de mise en œuvre	30
2.4.1.	Généralités	30
2.4.2.	Entrées d'air	30
2.4.3.	Bouches d'extraction	30
2.4.4.	Dispositions concernant le réseau VMC	31
2.4.5.	Traitement de l'accessibilités aux personnes handicapées.....	31
2.4.6.	Groupes d'extraction	31
2.4.7.	Réception des installations.....	31
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.	Bouches d'extraction	33
2.5.4.	Groupes 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.	Fabrication.....	33
2.8.2.	Modes de contrôle.....	33
2.8.3.	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 – Schémas de mise en œuvre	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 D – Groupes d'extraction – courbes caractéristiques.....	59

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. Types 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.

Il est également applicable dans le cas d'un chauffage divisé par appareil indépendant à combustible solide dont l'amenée d'air comburant est réalisée par raccord direct sur l'extérieur.

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

1.1.2.3. Compatibilité avec les systèmes de chauffage et de rafraîchissement à recirculation d'air

1.1.2.3.1. Cas des systèmes pièce par pièce

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 : en chauffage avec les systèmes « VMC hygroréglable S&P France pour logements individuels » de type Hygro A et « VMC hygroréglable S&P France pour logements individuels » de type B,
 - ou en rafraîchissement avec le système « VMC hygroréglable S&P France pour logements individuels » de type Hygro A.
- ne sont pas compatibles, en rafraîchissement, avec le système « VMC hygroréglable S&P France pour logements individuels » de type 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 n'est pas compatible avec tout autre système de chauffage ou de rafraîchissement à recirculation d'air entre pièce (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 minimaux 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'isolation 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 choisi 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, les systèmes « VMC hygro-réglable S&P France pour logements individuels » ne font 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. Réglementations thermique et environnementale

1.2.1.4.1. Bâtiments neufs

Réglementation environnementale 2020 (RE2020)

Les systèmes « VMC hygro-réglable S&P France pour logements individuels » ne font 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 A 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 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.

Réglementation thermique 2012 (RT2012)

Les systèmes « VMC hygro-réglable S&P France pour logements individuels » ne font 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 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, pour les groupes d'extraction dédiés à l'habitat individuel, et uniquement lorsque le logement est desservi par un unique groupe d'extraction, la puissance électrique pondérée (exprimée en W-Th-C) utile au calcul selon la méthode Th-BCE 2012.

1.2.1.4.2. Bâtiments existants

Réglementation thermique des bâtiments existants dite « éléments par éléments »

Les systèmes « VMC hygro-réglable S&P France pour logements individuels » ne font 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.

Pour les groupes d'extraction d'une puissance électrique absorbée inférieure à 30 W (au sens du règlement (UE) n° 1253/2014 de la Commission du 7 juillet 2014 portant mise en œuvre de la directive 2009/125/CE du Parlement européen et du Conseil en ce qui concerne les exigences d'écoconception pour les unités de ventilation), à savoir les groupes d'extraction

« HYDRA ST 2 », « OZEO ST 2 » et « OCTEO HYGRO ST », les tableaux en Annexe C du Dossier Technique indiquent les configurations dont la puissance électrique pondérée est jugée compatible avec l'exigence de l'article 36 de l'arrêté 3 mai 2007 modifié précité.

Les autres groupes d'extraction ne font pas obstacle au respect des exigences de l'arrêté du 3 mai 2007 modifié précité.

Règlementation thermique des bâtiments existants dite « globale »

Les systèmes « VMC hygro-réglable S&P France pour logements individuels » ne font 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 A du Dossier Technique 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, pour les groupes d'extraction dédiés à l'habitat individuel, et uniquement lorsque le logement est desservi par un unique groupe d'extraction, la puissance électrique pondérée (exprimée en W-Th-C) utile au calcul selon la méthode Th-C-E ex.

1.2.1.5. Risque sismique

La mise en œuvre des systèmes « VMC hygro-réglable S&P France pour logements individuels » ne fait pas obstacle au respect des exigences du décret n° 2010-1254 du 22 octobre 2010 modifié 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 hygro-réglables, des bouches d'extraction hygro-réglables et des groupes 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.

Les systèmes « VMC hygro-réglable S&P France pour logements individuels » ne disposent 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° 14.5 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 Spécialisé 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. Groupes d'extraction à domaine d'emploi restreint

Le Groupe Spécialisé attire l'attention sur le fait que les groupes d'extraction « HYDRA ST 2, « OZEO ST 2 » et « OCTEO HYGRO ST » ont un domaine d'emploi restreint.

1.3.5. 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.

1.3.6. Réception des installations

La 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 RE2020 ».

1.3.7. Dispositions relatives au CPT 3828

Le présent Avis Technique a été formulé par le Groupe Spécialisé n° 14.5 en prenant en compte, par anticipation, les dispositions prévues par le Cahier des Prescriptions Techniques Communes relatifs aux « *Systèmes de ventilation mécanique contrôlée simple flux hygroréglable / habitat individuel* » (cahier du CSTB n° 3828) approuvé par le GS 14.5 le 10 juillet 2023 et publié en novembre 2023.

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 : ANJOS
La Roche Blanche
FR -01230 TORCIEU
Tél. : 04 74 37 44 44
Fax : 04 74 36 20 30
Internet : www.anjos-ventilation.com

Distributeurs : S&P France
ZI - Avenue Côte Vermeille
FR - 66300 THUIR
Tél. : 04 68 53 02 60
Fax : 04 68 53 16 58
Email : spfrance@solerpalau.com
Internet : www.solerpalau.com

ADEO
135 rue Sadi Carnot
59790 RONCHIN

Les systèmes « VMC hygroréglable S&P France pour logements individuels » peuvent être distribués par les sociétés S&P France, et ADEO. Les entrées d'air et les bouches d'extraction du système sont commercialisées uniquement par les sociétés S&P France et ADEO.

Les groupes d'extraction du système sont commercialisés uniquement par les sociétés S&P France et ADEO avec les dénominations commerciales spécifiques définies au *Tableau 1* ci-dessous.

Société	Marque	Dénomination commerciale
S&P France	S&P	HYDRA ST 2
Groupe ADEO	EQUATION	VMC Simple Flux hygroréglable EQUATION 3
S&P France	S&P	HYDRA ECOWATT +
S&P France	S&P	O ZEO ST 2
S&P France	S&P	O ZEO ECOWATT 2'
S&P France	S&P	O CTEO HYGRO ST
S&P France	S&P	O CTEO HYGRO ECOWATT +
S&P France	S&P	O CTEO HYGRO ECOWATT HP +

Tableau 1a - Dénominations commerciales des groupes d'extraction

Modalités de distribution commerciale des groupes d'extraction :

Groupe d'extraction « HYDRA ST 2 »

Distributeur	Marque	Dénomination commerciale
S&P France	S&P	HYDRA ST 2
Groupe ADEO	Equation	VMC Simple Flux hygroréglable EQUATION 3

Groupe d'extraction « HYDRA ECOWATT + »

Distributeur	Marque	Dénomination commerciale
S&P France	S&P	HYDRA ECOWATT +

Groupe d'extraction « OZEO ST 2 »

Distributeur	Marque	Dénomination commerciale
S&P France	S&P	OZEO ST 2

Groupe d'extraction « OZEO ECOWATT 2' »

Distributeur	Marque	Dénomination commerciale
S&P France	S&P	OZEO ECOWATT 2'

Groupe d'extraction « OCTEO HYGRO ST »

Distributeur	Marque	Dénomination commerciale
S&P France	S&P	OCTEO HYGRO ST

Groupe d'extraction « OCTEO HYGRO ECOWATT + »

Distributeur	Marque	Dénomination commerciale
S&P France	S&P	OCTEO HYGRO ECOWATT +

Groupe d'extraction « OCTEO HYGRO ECOWATT HP + »

Distributeur	Marque	Dénomination commerciale
S&P France	S&P	OCTEO HYGRO ECOWATT HP +

Tableau 1b – Dénominations commerciales des groupes d'extraction (suite)**2.1.2. Identification**

Les entrées d'air, les bouches d'extraction ainsi que les groupes d'extraction sont identifiables par un marquage conforme aux référentiels des certifications dont elles relèvent.

2.2. Description**2.2.1. Généralités**

Le présent Dossier Technique définit les systèmes de ventilation mécanique hygroréglable « VMC hygroréglable S&P France pour logements individuels ».

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.

Les configurations des systèmes, en fonction de leur type et du nombre de pièces principales de l'habitation, sont définies dans les tableaux de l'Annexe A.

2.2.1.1. VMC simple flux hygroréglable S&P France pour logements individuels de type Hygro A

Système composé :

- dans les pièces principales, d'entrées d'air autoréglables ;
- de bouches d'extraction hygroréglables temporisées BEHC en cuisine ;
- de bouches d'extraction hygroréglables BEHS en salle de bains et en salle d'eau ;
- de bouches d'extraction hygroréglables temporisées BEHS/W ou BEHS/W.DP en salle de bains avec WC communs ;
- de bouches d'extraction à débit nominal extrait temporisé BEHW ou BEHW.DP dans les WC ;
- d'un réseau de conduits ;
- d'un groupe ou plusieurs groupe(s) d'extraction multipiquages ;
- d'un rejet sur l'extérieur.

2.2.1.2. VMC simple flux hygroréglable S&P France pour logements individuels de type Hygro B

Système composé :

- dans les pièces principales, d'entrées d'air hygroréglables ou autoréglables pour les logements F1 et d'entrées d'air hygroréglables pour les logements F2 et plus ;
- de bouches d'extraction hygroréglables temporisées BEHC en cuisine ;
- de bouches d'extraction hygroréglables BEHS en salle de bains et en salle d'eau ;
- de bouches d'extraction hygroréglables temporisées BEHS/W ou BEHS/W.DP en salle de bains avec WC communs ;
- de bouches d'extraction à débit nominal extrait temporisé BEHW ou BEHW.DP dans les WC ;
- d'un réseau de conduits ;
- d'un groupe ou plusieurs groupe(s) d'extraction multipiquages ;
- d'un rejet sur l'extérieur.

2.2.2. Caractéristiques des composants

2.2.2.1. Entrées 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 ou montage spécifique) des entrées d'air (autoréglables et hygroréglables) sont regroupées au Tableau 6.

Leurs caractéristiques acoustiques sont détaillées aux Tableaux 4 et 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.

2.2.2.1.1. Entrées d'air autoréglables

Ces entrées d'air sont conformes à la norme NF E 51-732 sans prendre en compte dans le calcul de la tolérance définie dans cette norme une composante complémentaire liée à la disparité de fabrication des produits. Elles permettent de réguler le débit d'air sur une plage de pression comprise entre 20 et 100 Pa. Elles sont caractérisées par un module 15, 22, 30 ou 45 (débit en m³/h défini sous une différence de pression de 20 Pa) : voir caractéristiques aérauliques au *Tableau 2* ci-dessous.

Les entrées d'air ECA, ECA RA, EA, MINI EA, et EM-A sont réalisées en matière plastique.

Type entrée d'air	Débit (en m ³ /h) pour plusieurs différences de pression		
	De caractérisation (ou essai)	Calculée	
	20 Pa	10 Pa	4 Pa
entrée d'air autoréglable module 15	15	11	7
entrée d'air autoréglable module 22	22	16	10
entrée d'air autoréglable module 30	30	21	13
entrée d'air autoréglable module 45	45	32	20

Tableau 2 - Caractéristiques aérauliques des entrées d'air autoréglables pour plusieurs différences de pression

2.2.2.1.1.1. Gamme ECA et ECA RA

Les entrées d'air ECA et ECA RA, associées au capuchon de façade CE2A (cf. *Figure 14*), existent en module 22, 30 ou 45.

Les entrées d'air ECA se composent (cf. *Figure 1*) :

- d'un socle,
- d'un capot intégrant l'élément régulateur ainsi que la mousse acoustique. Le capot se monte par simple emboîtement sur le socle.

Les entrées d'air ECA RA se composent (cf. *Figure 2*) :

- d'un socle,
- d'une rallonge acoustique RA,
- d'un capot intégrant l'élément régulateur ainsi que la mousse acoustique. Le capot se monte par simple emboîtement sur la rallonge acoustique. L'ensemble (capot + RA) s'emboîte sur le socle.

2.2.2.1.1.2. Gamme EA

Les entrées d'air EA, associées au capuchon de façade CE2A ou CEA suivant la dimension de la mortaise (cf. *Figures 13 et 14*), existent en module 15, 22, 30 ou 45.

Les entrées d'air EA se composent (cf. *Figure 3*) :

- d'un socle,
- d'un capot intégrant l'élément régulateur ainsi que la mousse acoustique.

Le capot se monte par simple emboîtement sur le socle.

2.2.2.1.1.3. Gamme MINI EA

Les entrées d'air MINI EA, associées au capuchon de façade CEA (cf. *Figure 13*), existent en module 15, 22 ou 30.

Les entrées d'air MINI EA se composent (cf. *Figure 4*) :

- d'un socle,
- d'un capot intégrant l'élément régulateur ainsi que la mousse acoustique.

Le capot se monte par simple emboîtement sur le socle.

2.2.2.1.1.4. Gamme EM-A

Les entrées d'air EM-A existent en module 22 ou 30 et se composent (cf. *Figure 5*) :

- d'une platine intégrant l'élément de régulation,
- d'un capot qui se monte par simple emboîtement sur la platine.

Elles se montent dans un conduit circulaire avec l'auvent extérieur type GAP (cf. *Figure 16*) en diamètre 125 mm.

2.2.2.1.1.5. Entrée d'air autoréglable ZOL 0045 pour fenêtre de toit VELUX

Cette entrée d'air (cf. *Figure 6*) est spécifique aux fenêtres de toit de marque VELUX de la gamme compatible.

Les modules disponibles sont 22, 30 et 45. Elle est intégrée dans la fenêtre de toit et sans changement de la barre de manœuvres. Elle se compose de deux parties fonctionnelles et de deux compléments dimensionnels permettant de s'adapter à chaque largeur de fenêtre de toit de la gamme VELUX.

2.2.2.1.1.6. Visuels des entrées d'air autoréglables



Figure 1 – Entrée d'air autoréglable acoustique ECA (module 22, 30, 45)



Figure 2 – Entrée d'air autoréglable acoustique ECA RA (module 22, 30, 45)



Figure 3 – Entrée d'air autoréglable acoustique EA (module 15, 22, 30, 45)



Figure 4 – Entrée d'air autoréglable acoustique MINI EA (module 15, 22, 30)



Figure 5 – Entrée d'air autoréglable acoustique EM-A (module 22, 30)



Figure 6 – Entrée d'air autoréglable « VELUX » ZOL 0045 (module 22, 30, 45)

2.2.2.1.2. Entrées d'air hygroréglables

2.2.2.1.2.1. Généralités

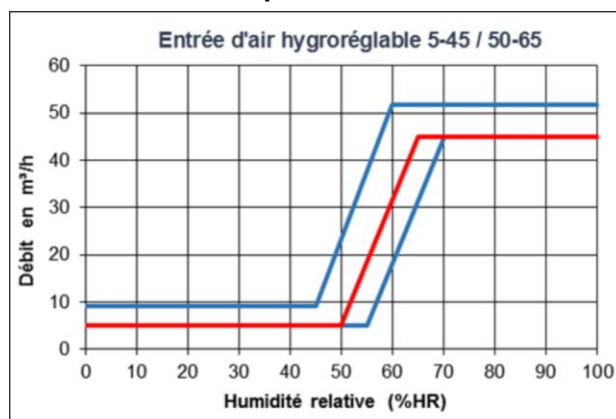
Les entrées d'air hygroréglables possèdent un capteur d'humidité qui s'allonge proportionnellement à l'humidité relative lue localement permettant l'ouverture ou la fermeture de la section de passage d'air de celles-ci. Ainsi, pour une même différence de pression de part et d'autre de l'entrée d'air, le débit d'air est modulé sur la plage d'Humidité Relative de fonctionnement.

Dans le cadre du présent Avis Technique, les entrées d'air hygroréglables, utilisées dans le système « VMC hygroréglable S&P France pour logements individuels » de type Hygro B, assurent sous une différence de pression de 20 Pa un débit modulé de 5 à 45 m³/h sur une plage d'Humidité Relative (HR) définie entre 50 et 65 % (voir caractéristiques aérauliques détaillées au *Tableau 3* et à la *Figure 7* ci-dessous).

Les plages d'Humidité Relative définies ont une tolérance de (-5 %HR ; +5 %HR).

Valeurs d'humidité relative (% HR)		Différences de pression								
		de caractérisation (ou essai)			calculée			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
HR _{min}	50 +/- 5	5	-0,0	+4,2	3,5	-0,0	+3,0	2,2	-0,0	+1,9
HR _{max}	65 +/- 5	45	-0,0	+6,8	31,8	-0,0	+4,8	20,1	-0,0	+3,0

Tableau 3 – Caractéristiques aérauliques des entrées d'air hygroréglables (HY) pour plusieurs différences de pression



**Figure 7 – Entrée d'air hygroréglable 5-45 / 50-65 (HY)
Caractéristiques hydroaérauliques pour une différence de pression de 20 Pa**

2.2.2.1.2.2. Fonctionnement hygrothermique des entrées d'air hygroréglables

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 intermédiaire entre les températures intérieures 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 :

$$T_{\text{capteur}} = T_{\text{pièce}} - 0,30.(T_{\text{pièce}} - T_{\text{extérieure}})$$

2.2.2.1.2.3. Entrées d'air hygroréglables acoustiques ECA-HY et EC HY RA

L'entrée d'air ECA-HY se compose (cf. Figure 8) :

- d'un socle,
- d'un capot intégrant le capteur (tresse polyamide...) et le système de commande hygroréglable (volet de régulation) ainsi que la mousse acoustique (le capot se monte par simple emboîtement sur le socle).

L'entrée d'air EC HY RA se compose (cf. Figure 9) :

- d'une rallonge acoustique RA (pas de sode pour cette configuration),
- d'un capot intégrant le capteur (tresse polyamide...) et le système de commande hygroréglable (volet de régulation) ainsi que la mousse acoustique (le capot se monte par simple emboîtement sur la rallonge acoustique RA).

2.2.2.1.2.4. Entrée d'air hygroréglable KIT SC EM HY

L'entrée d'air KITSC EM HY se compose (cf. Figure 11) :

- d'une platine intégrant le capteur (tresse polyamide...) et le système de commande hygroréglable (volet de régulation),
- d'un capot qui se monte par simple emboîtement sur la platine.

Elle se monte en traversée de mur dans un conduit circulaire (de diamètre 100 mm ou 125 mm) et s'associe avec un auvent extérieur type GAP (cf. Figure 16). Cette grille est disponible en diamètre 100 mm et 125 mm.

2.2.2.1.2.5. Entrée d'air hygroréglable EC-HY

L'entrée d'air EC-HY se compose (cf. Figure 10) :

- d'un socle,
- d'un capot intégrant le capteur (tresse polyamide...) et le système de commande hygroréglable (volet de régulation).

Le capot se monte par simple emboîtement.

2.2.2.1.2.6. Entrée d'air hygroréglable ZOH 8045

Cette entrée d'air (cf. *Figure 12*) est spécifique aux fenêtres de toit de marque VELUX de la gamme compatible.

Elle est intégrée dans la fenêtre de toit et sans changement de la barre de manœuvres.

Elle se compose de deux parties fonctionnelles et de deux compléments dimensionnels permettant de s'adapter à chaque largeur de fenêtre de toit de la gamme VELUX.

2.2.2.1.2.7. Visuels des entrées d'air hygroréglables



Figure 8 – Entrée d'air hygroréglable acoustique ECA-HY



Figure 9 – Entrée d'air hygroréglable acoustique ECHY RA



Figure 10 – Entrée d'air hygroréglable EC-HY



Figure 11 – Entrée d'air hygroréglable KIT SC EM HY

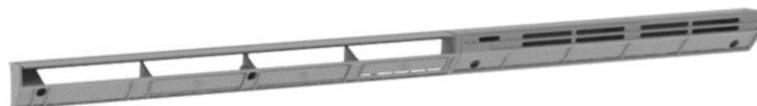


Figure 12 – Entrée hygroréglable ZOH 8045

2.2.2.1.3. Accessoires et caractéristiques acoustiques

Les accessoires acoustiques (dont les visuels sont disponibles ci-dessous) pour entrée d'air utilisables dans le cadre du présent Avis Technique sont les suivants :

- capuchon de façade CEA,
- capuchon de façade CE2A,
- capuchon de façade acoustique CFA,
- grille extérieure à auvent GAP.

Les possibilités d'association avec les entrées d'air du présent Avis Technique sont regroupées au *Tableau 4* qui détaille les caractéristiques acoustiques correspondantes.

2.2.2.1.3.1. Caractéristiques acoustiques détaillées

Les *Tableaux 4* et *5* ci-dessous détaillent 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 de l'auvent et/ou de l'accessoire acoustique qui lui est associé.

Entrée d'air	Auvent extérieur			
	CEA	CE2A	CFA	GAP
ECA 22		39		
ECA 30		39		
ECA 45		37		
ECA 22 RA		41		
ECA 30 RA		41		
ECA 45 RA		39		
EA 15	37	37		
EA 22	37	37		
EA 30	37	37		
EA 45		36		
MINIEA 15	38			
MINIEA 22	38			
MINIEA 30	37			
EM-A 22				39
EM-A 30				39
ECA-HY		37	41	
EC HY RA		39	42	
EC-HY		34		
KIT SC 100 EM HY				39
KIT SC 125 EM HY				39

Tableau 4 – Caractéristiques acoustiques des entrées d'air montées sur menuiserie ou coffre de volet roulant : $D_{n,e,w}(Ctr)$ en dB

Entrée d'air	$D_{n,e,w}(Ctr)$ en dB
Entrée d'air autoréglable ZOL 0045 (module 22, 30 ou 45)	36
Entrée d'air hygroréglable ZOH 8045	36

Tableau 5 – Caractéristiques acoustiques des entrées d'air pour fenêtre de toit VELUX : $D_{n,e,w}(Ctr)$ en dB

2.2.2.1.3.2. Visuels



Figure 13 – Capuchon de façade CEA



Figure 14 – Capuchon de façade CE2A



Figure 15 – Capuchon de façade acoustique CFA



Figure 16 – Grille extérieur auvent GAP

2.2.2.1.4. Type de montage et mortaises

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 15	250 x 12	172 x 12	Ø 100	Ø 125
ECA	22	X					
	30	X					
	45	X					
ECA RA	22	X					
	30	X					
	45	X					
EA	15	X	X	X			
	22	X	X	X			
	30	X	X	X			
	45	X					
MINIEA	15			X	X		
	22			X	X		
	30			X			
EM-A	22						X
	30						X
ECA-HY		X					
ECA HYRA		X					
KIT SC EM HY						X	X
EC-HY		X					

(1) Pour les entrées d'air « ZOL » et « ZOH », spécifiques aux fenêtres de toit VELUX de la gamme compatible, voir paragraphes 2.2.2.1.1.5 et 2.2.2.1.2.6 du présent Dossier Technique.

Tableau 6 – Entrées d'air – Type de montage et de mortaise(s) compatibles**2.2.2.2. Bouches d'extraction****2.2.2.2.1. Généralités et plages de pression**

La pression minimale (Pmin) de la plage de fonctionnement des bouches d'extraction est de 80 Pa. La pression maximale (Pmax) de la plage de fonctionnement est de 160 Pa.

Le débit complémentaire (nominal) des bouches d'extraction « cuisine » (type HC) est obtenu pour les différences de pressions supérieures ou égales à 70 Pa.

Le débit complémentaire temporisé des bouches d'extraction « salle de bains avec WC communs » (types HT et HV) est obtenu pour les différences de pressions supérieures ou égales à 80 Pa.

Les caractéristiques techniques des bouches d'extraction, qui font l'objet de la codification définie au *Tableau 7*, sont détaillées dans les paragraphes ci-après. Les types de commande disponibles en fonction du type de bouche d'extraction sont regroupés au *Tableau 11*.

Code	Dénomination commerciale	Code	Dénomination commerciale
HC02	BEHC 10-40/90	HT01	BEHS/W 5-40/30
HC05	BEHC 10-45/135	HV01	BEHS/W.DP 5-40/30
HB01	BEHS 5-40	HT04	BEHS/W 15-45/40
HB02	BEHS 10-40	HV04	BEHS/W.DP 15-45/40
HB03	BEHS 10-45	HT05	BEHS/W 15-45/45
HB04	BEHS 15-45	HV05	BEHS/W.DP 15-45/45
		TW	BEHW 5/30
		TWV	BEHW.DP 5/30

Tableau 7 – Codification des bouches d'extraction BEH

2.2.2.2.2. Bouches d'extraction hygrorégulables

Les bouches d'extraction hygrorégulables sont utilisées pour l'ensemble des systèmes en cuisine (type HC), en salles de bains et salles d'eau (type HB) et en salles de bains avec WC commun (type HT ou HV).

Les bouches d'extraction hygrorégulables possèdent un capteur d'humidité qui s'allonge proportionnellement à l'Humidité Relative lue localement permettant l'ouverture ou la fermeture de la section de passage d'air de celles-ci. Ainsi, pour une même différence de pression de part et d'autre de la bouche d'extraction (entre l'intérieur de la pièce et le conduit juste derrière la bouche), le débit d'air est modulé sur la plage d'Humidité Relative définie.

Les bouches d'extraction sont caractérisées par un débit hygrorégulé sur une plage d'Humidité Relative définie et, éventuellement, par un débit complémentaire minuté.

2.2.2.2.2.1. Bouches d'extraction hygrorégulables temporisées BEHC cuisine

Les bouches d'extraction hygrorégulables temporisées cuisine (cf. *Figures 19 et 20*) sont composées des sous-ensembles suivants :

- un canal à l'intérieur duquel sont emboîtés les volets permettant la régulation du débit extrait,
- une pièce support de l'archet hygrorégulable,
- une pièce support de la minuterie.

Ces sous-ensembles sont assemblés sur la platine de la bouche qui possède un fût de raccordement intégré, à joint. Ce dernier assure le maintien et la liaison étanche avec le conduit. Une mousse acoustique est emboîtée à l'arrière de la bouche dans le fût de raccordement.

L'ensemble est recouvert d'un capot avec grille amovible.

Les bouches d'extraction BEHC à piles sont équipées d'un témoin sonore d'usure des piles : à chaque détection, une série de 5 bips consécutifs indique que le seuil d'usure des piles est atteint, nécessitant le remplacement de celles-ci.

Types et caractéristiques des bouches

Les débits d'air pour les positions extrêmes des volets (débit hygro-régulé minimal et maximal et débit nominal) sont déterminés par des butées mécaniques de façon à obtenir les débits mentionnés au *Tableau 8* schématisés dans les *Figures 17 et 18*.

Les bouches d'extraction sont définies comme suit :

BEHC Q_{min} - Q_{max} / Q_{temp} , avec :

- Q_{min} = débit hygrorégulé minimal en m^3/h à P_{min} ,
- Q_{max} = débit hygrorégulé maximal en m^3/h à P_{min} ,
- Q_{temp} = débit complémentaire (nominal) temporisé en m^3/h .

Caractéristiques aérauliques											[1]	[2]	
Qmin	Qmax	HRmin	HRmax	Qtemp		Tolérances							
				débit	durée	pour Qmin		pour Qmax		pour Qtemp			pour HRmin et HRmax
sous 80 Pa				sous 70 Pa		sous 80 Pa		débit sous 70 Pa		durée			
(m³/h)	(m³/h)	(%)	(%)	(m³/h)	(min)	(m³/h)	(m³/h)	(m³/h)	(min)				
HC02	10	40	50	80	90	30	-0 +3,0	-0 +12,0	-0 +27,0	+/- 6	+/- 5%	35	55
HC05	10	45	20	55	135	30	-0 +3,0	-0 +13,5	-0 +40,5	+/- 6	+/- 5%	35	55

[1] Lw à 136 Pa et 60% d'HR ; pour les valeurs de Lw à d'autres pressions de fonctionnement et/ou d'autres débits, se reporter à la documentation technique

[2] Dn,e,w(C)

	Q35%HR	Q60%HR	Qmini-BE	Qmaxi-BE
(m³/h)				
HC02	10	20	10	90
HC05	25	45	25	135

Tableau 8 – Caractéristiques aérauliques et acoustiques des bouches d'extraction BEHC

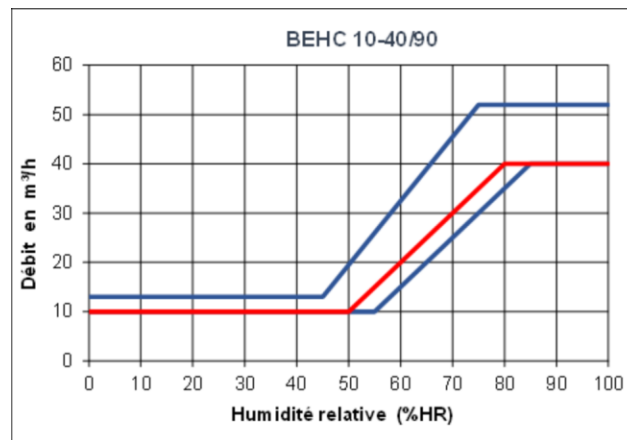


Figure 17 – HC02 – BEHC 10-40/90 (50-80%HR)

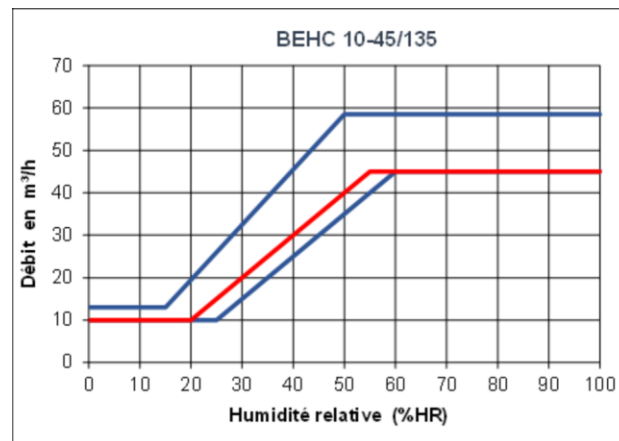


Figure 18 – HC05 – BEHC 10-45/135 (20-55%HR)



Figure 19 – Bouche d'extraction hygroréglable temporisée Cuisine à cordon

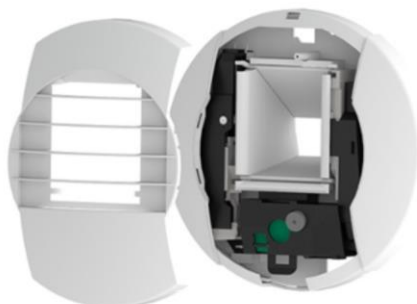


Figure 20 – Bouche d'extraction hygroréglable temporisée Cuisine à commande électrique

2.2.2.2.2.2. Bouches d'extraction hygroréglables (temporisées ou non) BEHS et BEHS/W pour salle de bains et salles de bains avec WC communs

2.2.2.2.2.2.1. Bouches d'extraction hygroréglables BEHS salle de bains

Les bouches d'extraction hygroréglables salle de bains (utilisables également en salle d'eau) sont composées des sous-ensembles suivants (cf. *Figure 28*) :

- un canal à l'intérieur duquel est emboîté le volet permettant la régulation du débit extrait,
- une pièce support de l'archet hygroréglable.

Ces sous-ensembles sont assemblés sur la platine de la bouche qui possède un fût de raccordement intégré, à joint. Ce dernier assure le maintien et la liaison étanche avec le conduit. L'ensemble est recouvert d'un capot avec grille amovible.

Types et caractéristiques des bouches

Les débits d'air pour les positions extrêmes des volets (débits hygroréglés minimal et maximal) sont déterminés par des butées mécaniques de façon à obtenir les débits mentionnés au *Tableau 9*.

Les bouches d'extraction sont définies comme suit :

BEHS Qmin-Qmax, avec :

- Qmin = débit hygroréglé minimal en m³/h à Pmin,
- Qmax = débit hygroréglé maximal en m³/h à Pmin.

1 Bouches d'extraction hygroréglables temporisées pour salle de bains avec WC communs

La bouche d'extraction hygroréglable avec débit temporisé est utilisée pour les salles de bains avec WC communs.

En complément du débit hygroréglé, cette bouche d'extraction assure un débit temporisé 30 minutes.

L'ouverture du débit nominal extrait temporisé est manuelle (BEHS/W) ou automatique (BEHS/W.DP) et plusieurs alimentations électriques sont disponibles (cf. *Tableau 11*).

Les bouches d'extraction BEHS/W (cf. *Figure 29*) et BEHS/W.DP (cf. *Figure 30*) sont composées des sous-ensembles suivants :

- un canal à l'intérieur duquel est emboîté le volet permettant la régulation du débit extrait,
- une pièce support de l'archet hygroréglable,
- une pièce support de la minuterie mécanique (BEHS/W) ou électronique avec capteur optique (BEHS/W.DP).

Ces sous-ensembles sont assemblés sur la platine de la bouche qui possède un fût de raccordement intégré, à joint. Ce dernier assure le maintien et la liaison étanche avec le conduit. L'ensemble est recouvert d'un capot avec grille amovible.

Les bouches d'extraction BEHS/W ou BEHS/W.DP à piles sont équipées d'un témoin sonore d'usure des piles : à chaque détection, une série de 5 bips consécutifs indique que le seuil d'usure des piles est atteint, nécessitant le remplacement de celles-ci.

Types et caractéristiques des bouches

Les débits d'air pour les positions extrêmes des volets (débits hygroréglés minimal et maximal et débit nominal) sont déterminés par des butées mécaniques de façon à obtenir les débits mentionnés au *Tableau 9*.

Les bouches d'extraction sont définies comme suit :

BEHS/W(.DP) Qmin-Qmax/Qtemp, avec :

- Qmin = débit hygrorégulé minimal en m³/h à Pmin,
- Qmax = débit hygrorégulé maximal en m³/h à Pmin,
- Qtemp = débit complémentaire temporisé en m³/h.

Caractéristiques techniques

	Caractéristiques aérauliques pour une différence de pression de 80 Pa										[1]	[2]	
	Qmin	Qmax	HRmin	HRmax	Qtemp		Tolérances						
					débit	durée	pour Qmin	pour Qmax	pour Qtemp				pour HRmin et HRmax
(m³/h)	(m³/h)	(%)	(%)	(m³/h)	(min)	(m³/h)	(m³/h)	(m³/h)	(min)		dB(A)	dB	
HB01	5	40	45	80			-0 +3,0	-0 +12,0			+/- 5%	35	56
HB02	10	40	50	80			-0 +3,0	-0 +12,0			+/- 5%	35	56
HB03	10	45	25	60			-0 +3,0	-0 +13,5			+/- 5%	35	56
HB04	15	45	20	50			-0 +4,5	-0 +13,5			+/- 5%	35	56
HT01 HV01	5	40	45	80	30	30	-0 +3,0	-0 +12,0	-0 +9,0	+/- 6	+/- 5%	35	56
HT04 HV04	15	45	20	50	40	30	-0 +4,5	-0 +13,5	-0 +12,0	+/- 6	+/- 5%	35	56
HT05 HV05	15	45	47	77	45	30	-0 +4,5	-0 +13,5	-0 +13,5	+/- 6	+/- 5%	35	56

[1] Lw à 136 Pa et 60% d'HR ; pour les valeurs de Lw à d'autres pressions de fonctionnement et/ou d'autres débits, se reporter à la documentation technique

[2] Dn,e,w(C)

	Q35%HR	Q60%HR	Qmini-BE	Qmaxi-BE
	(m³/h)			
HB01	5	20	5	20
HB02	10	20	10	20
HB03	20	45	20	45
HB04	30	45	30	45
HT01 HV01	5	20	5	30
HT04 HV04	30	45	30	45
HT05 HV05	15	28	15	45

Tableau 9 – Caractéristiques aérauliques et acoustiques des bouches d'extraction BEHS (salles de bains, salles d'eau) et BEHS/W (salles de bains avec WC communs)

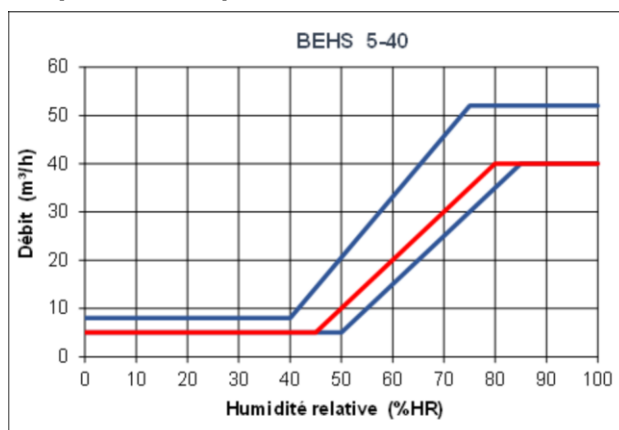


Figure 21 – HB01 – BEHS 5-40 (45-80%HR)

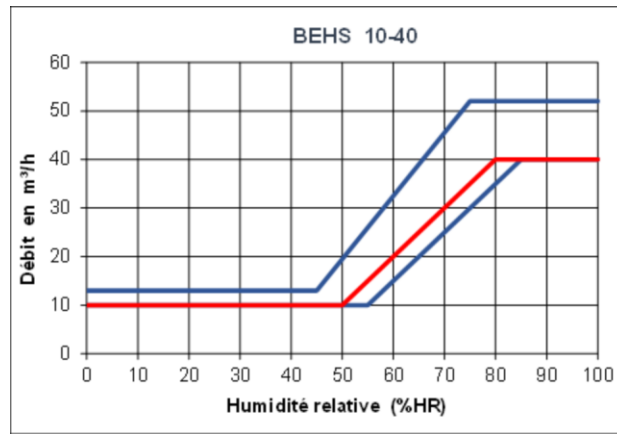


Figure 22 – HB02 – BEHS 10-40 (50-80%HR)

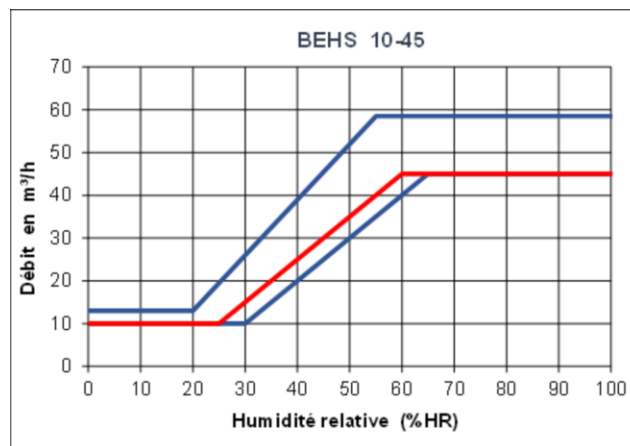


Figure 23 – HB03 – BEHS 10-45 (25-60%HR)

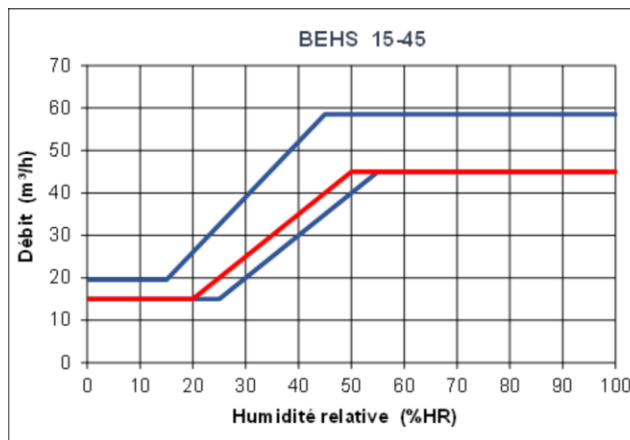


Figure 24 – HB04 – BEHS 15-45 (20-50%HR)

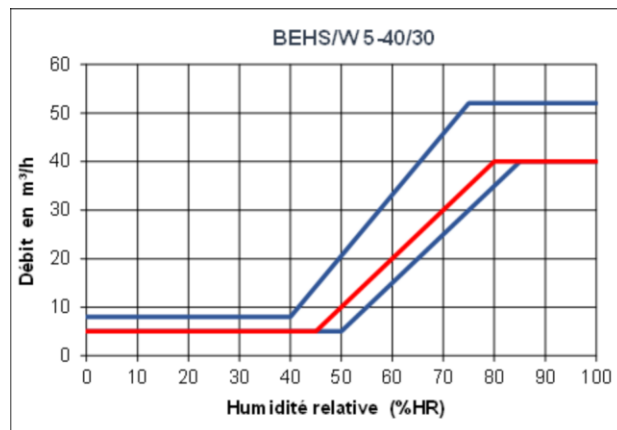


Figure 25 – HT01 et HV01 – BEHS/W ou BEHS/W.DP 5-40/30 (45-80%HR)

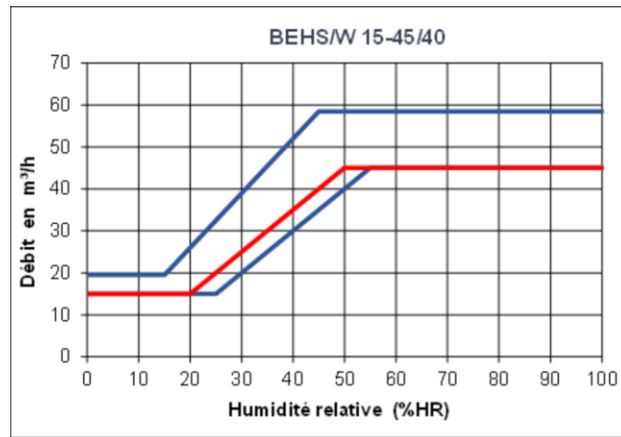


Figure 26 - HT04 et HV04- BEHS/W ou BEHS/W.DP 15-45/40 (20-50%HR)

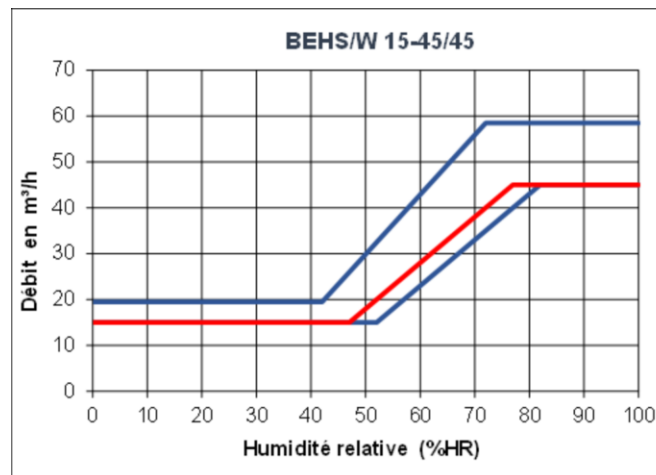


Figure 27 - HT05 et HV05- BEHS/W ou BEHS/W.DP 15-45/45 (47-77%HR)

2.2.2.2.2.2. Visuels

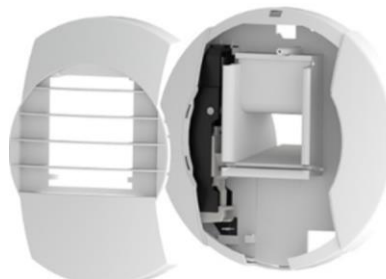


Figure 28 - Bouche d'extraction hygroréglable SdB et salle d'eau

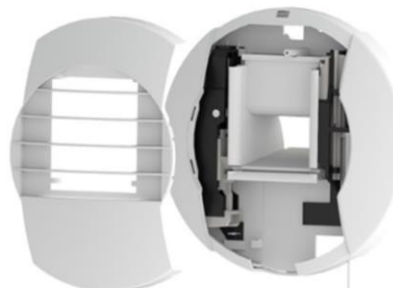


Figure 29 - Bouche d'extraction hygroréglable temporisée SdB/WC communs

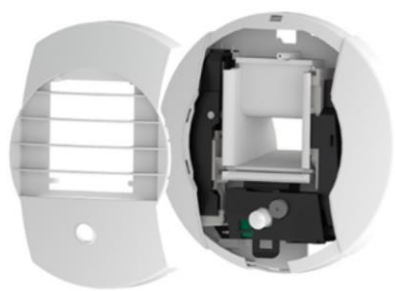


Figure 30 – Bouche d'extraction hygroréglable temporisée à détection de présence SdB/WC communs

2.2.2.2.3. Bouches d'extraction temporisées

Les bouches d'extraction temporisées (type TW ou TWV) sont utilisées pour l'ensemble des systèmes en WC.

Les bouches d'extraction temporisées assurent un débit nominal réduit de 5 m³/h et un débit nominal de 30 m³/h temporisé 30 minutes.

L'ouverture du débit nominal extrait temporisé est manuelle (BEHW) ou automatique (BEHW.DP) et plusieurs alimentations électriques sont disponibles (cf. *Tableau 11*).

Les bouches d'extraction temporisées BEHW (cf. *Figures 31 et 32*) et BEHW.DP (cf. *Figure 33*) sont composées des sous-ensembles suivants :

- un canal à l'intérieur duquel est emboîté le volet permettant la détermination du débit extrait (Qmin ou Qtemp),
- une pièce support de la minuterie mécanique ou électronique (BEHW) ou électronique avec capteur optique (BEHW.DP).

Ces sous-ensembles sont assemblés sur la platine de la bouche d'extraction qui possède un fût de raccordement intégré, à joint. Ce dernier assure le maintien et la liaison étanche avec le conduit.

L'ensemble est recouvert d'un capot avec grille amovible.

Les bouches d'extraction BEHW ou BEHW.DP à piles sont équipées d'un témoin sonore d'usure des piles : à chaque détection, une série de 5 bips consécutifs indique que le seuil d'usure des piles est atteint, nécessitant le remplacement de celles-ci.

Types et caractéristiques des bouches

La réglementation acoustique n'impose pas d'exigence sur l'isolement acoustique D_{n,e,w}(C) en WC.

Les bouches d'extraction sont définies comme suit :

BEHW(.DP) Qmin/Qtemp, avec :

- Qmin = débit réduit en m³/h à Pmin,
- Qtemp = débit temporisé en m³/h à Pmin.

Les débits d'air pour les positions extrêmes du volet (débit réduit et débit temporisé) sont déterminés par des butées mécaniques de façon à obtenir les débits mentionnés *au Tableau 10*.

	Caractéristiques aérauliques pour une différence de pression de 80 Pa										[1]	[2]	
	Qmin	Qmax	HRmin	HRmax	Qtemp		Tolérances						
					débit	durée	pour Qmin	pour Qmax	pour Qtemp				pour HRmin et HRmax
(m ³ /h)	(m ³ /h)	(%)	(%)	(m ³ /h)	(min)	(m ³ /h)	(m ³ /h)	(m ³ /h)	(min)		dB(A)	dB	
TW	5				30	30	-0 +3,0		-0 +9,0	+/- 6		35	
TWV													

[1] Lw à 136 Pa ; pour les valeurs de Lw à d'autres pressions de fonctionnement et/ou d'autres débits, se reporter à la documentation technique

[2] D_{n,e,w}(C)

	Q _{mini-BE}	Q _{maxi-BE}
	(m ³ /h)	
TW	5	30
TWV		

Tableau 10 – Caractéristiques aérauliques et acoustiques des bouches d'extraction BEHW ou BEHW.DP

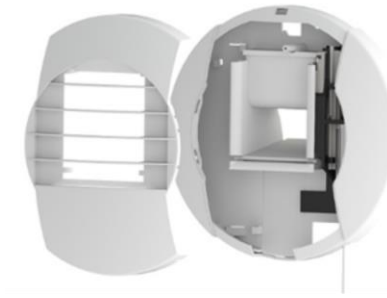


Figure 31 – Bouche d'extraction temporisé WC



Figure 32 – Bouche d'extraction temporisé WC à commande électrique

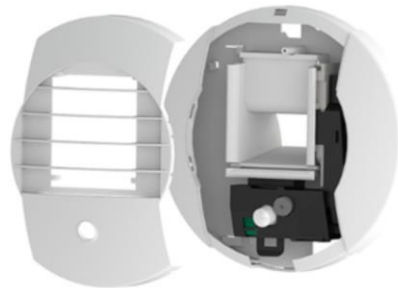


Figure 33 – Bouches d'extraction temporisé WC à détection de présence

2.2.2.4. Commandes des bouches d'extraction temporisées

Alimentation minuterie	Cordon	Piles		12 V			230 V		
		Bouton poussoir	Détection présence	Bouton poussoir	Télécommande	Détection présence	Bouton poussoir	Télécommande	Détection présence
BEHC	✓	✓		✓	✓		✓	✓	
BEHS/W	✓								
BEHS/W.DP			✓			✓			✓
BEHW	✓						✓		
BEHW.DP			✓			✓			✓

Tableau 11 – Commandes par type de bouches d'extraction temporisées

2.2.2.3. Réseau aéraulique

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

2.2.2.3.1. Conduits et accessoires

Les conduits et accessoires 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.

2.2.2.3.2. Rejet

La sortie de toiture 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 au diamètre de la partie du réseau le reliant à la sortie du groupe d'extraction déterminé selon les dispositions du paragraphe 2.4 du « CPT VMC Hygro / habitat individuel ».

Les rejets recommandés sont les sorties de toiture de marque ANJOS de type CTP, CPR ou CTM en diamètre 160 mm (cf. Figures 34 à 36 ci-dessous).

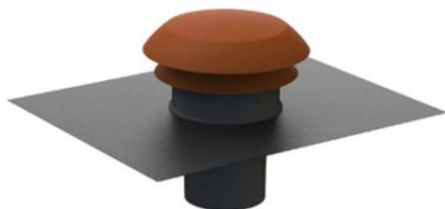


Figure 34 – Chapeaux de toiture CPR

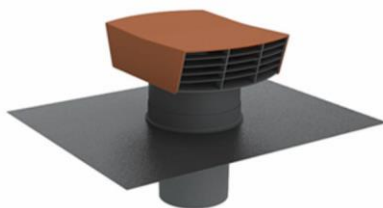


Figure 35 – Chapeaux de toiture CTP

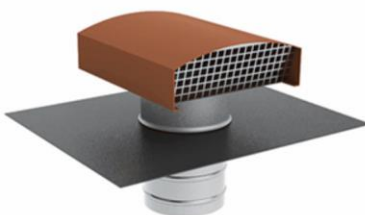


Figure 36 – Chapeaux de toiture CTM

2.2.2.4. Groupes d'extraction

2.2.2.4.1. Groupes d'extraction dédiés à l'habitat individuel

Les caractéristiques techniques de chacun des groupes d'extraction sont composées des éléments suivants :

- Tableau 12 et Tableau 13 qui fournissent notamment le diamètre du rejet, le nombre maximal de sanitaires pouvant être raccordés, les limites d'utilisation du produit applicables au débit minimal, au débit maximal réduit et au débit maximal de toute configuration et précise pour chacun de ces groupes d'extraction dédié à l'habitat individuel s'il peut être utilisé ou non en tant que groupe d'extraction secondaire (voir définitions de ce que l'on entend par « groupe d'extraction principal » et « groupe d'extraction secondaire » au paragraphe 1.1.6 du « CPTVMC hygro / habitat individuel »);
- courbes « débit/pression » des groupes d'extraction, utiles au dimensionnement des branches du réseau prévu au paragraphe 2.3.1.4. du présent Dossier Technique sont disponibles enAnnexe D.

Ces groupes d'extraction (voir visuels aux *Figures 37 à 39* ci-dessous) pour maison individuelle font l'objet d'un suivi selon la certification QB.



Figure 37 – Groupes d'extraction HYDRA ST 2 et HYDRA ECOWATT +



Figure 38 – Groupes d'extraction OZEO ST 2 et OZEO ECOWATT 2'

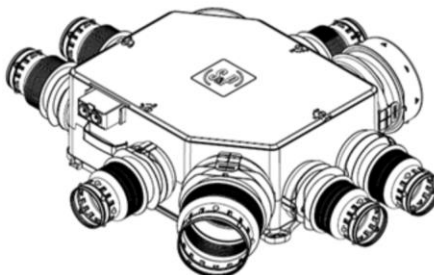


Figure 39 – Groupes d'extraction OCTEO HYGRO ST, OCTEO HYGRO ECOWATT + et OCTEO HYGRO ECOWATT HP +

Dénomination commerciale	Cdep [2]	Nombre de piquages sanitaires	Nombre maximal de sanitaires pouvant être raccordés	Diamètre du rejet	Utilisation comme Groupe principal	Utilisation comme Groupe secondaire [1]
HYDRA ST 2	Cdep1	4 Ø 80mm	4	160 mm	OUI	NON
HYDRA ECOWATT +	Cdep2	4 Ø 80mm	4	160 mm	OUI	OUI
OZEO ST 2	Cdep1	6 Ø 80mm	6	160 mm	OUI	NON
OZEO ECOWATT 2'	Cdep2	6 Ø 80mm	6	160 mm	OUI	OUI
OCTEO HYGRO ST	Cdep1	6 Ø 80mm [4]	6	160 mm [3]	OUI	NON
OCTEO HYGRO ECOWATT+	Cdep2	6 Ø 80mm [4]	6	160 mm [3]	OUI	OUI
OCTEO HYGRO ECOWATT HP+	Cdep2	6 Ø 80mm [4]	6	160 mm [3]	OUI	OUI

[1] voir définitions de ce que l'on entend par « groupe d'extraction principal » et « groupe d'extraction secondaire » au paragraphe 1.1.6 du « CPTVMC hygro / habitat individuel »

[2] valeurs numériques de Cdep1 et Cdep2 définies en Annexe A du présent Dossier Technique

[3] seul le bouchon cuisine décrit au paragraphe 2.2.2.4.1 doit être utilisé

[4] Le groupe d'extraction possède deux ouvertures en diamètre 125mm exclusivement réservées au raccordement de la cuisine dans le cadre d'une utilisation en groupe principal ; dans le cadre d'une utilisation en groupe secondaire, une seule de ces ouvertures peut être utilisée pour le raccordement d'une seule pièce technique autre que la cuisine.

Tableau 12 – Caractéristiques des groupes d'extraction

Dénomination commerciale	Débit minimal Qv _{min}		Débit maximal réduit Qv _{max-réduit}		Débit maximal Qv _{max}	
	min	Max	min	max	min	max
HYDRA ST 2	pas de limite	pas de limite	pas de limite	186,9	pas de limite	196,5
HYDRA ECOWATT +	pas de limite	302,5	pas de limite	282,6	pas de limite	287,7
OZEO ST 2	pas de limite	pas de limite	pas de limite	201,8	pas de limite	215,3
OZEO ECOWATT 2'	pas de limite	pas de limite	pas de limite	275,3	pas de limite	279,4
OCTEO HYGRO ST	pas de limite	pas de limite	pas de limite	209,9	pas de limite	215,1
OCTEO HYGRO ECOWATT+	pas de limite	322,5	pas de limite	296,2	pas de limite	301,8
OCTEO HYGRO ECOWATT HP+	Pas de limite	324,5	pas de limite	299,8	pas de limite	304,7

Tableau 13 – Limites d'utilisation des groupes d'extraction (m³/h)

2.2.2.4.2. Particularités des groupes d'extraction « OCTEO »

Les groupes d'extraction « OCTEOHYGROST », « OCTEO HYGRO ECOWATT + » et « OCTEO HYGRO ECOWATT HP + » possèdent deux ouvertures en diamètre 125 mm. Il s'agit de deux possibilités pour le concepteur/installateur pour le raccordement de la cuisine exclusivement réservées pour le raccordement de la cuisine dans le cadre d'une utilisation en groupe principal. Dans le cadre d'une utilisation en groupe secondaire, une seule de ces ouvertures peut être utilisée pour le raccordement d'une seule pièce technique autre que la cuisine.

Les groupes d'extraction « OCTEO HYGRO ST », « OCTEO HYGRO ECOWATT + » et « OCTEO HYGRO ECOWATT HP + » sont livrés avec un réseau de rejet non raccordable en l'état. Seule la bride « POWER CONNECT 160 » fournie par la société S&P France doit être utilisée.

2.2.2.4.3. Particularités du groupe d'extraction « OCTEO HYGRO ECOWATT HP+ » : PV et GV

Le groupe d'extraction « OCTEO HYGRO ECOWATT HP+ » possède deux réglages (et uniquement deux réglages) identifiés « PV » et « GV » dans la notice d'installation. Le réglage (sur site) petite ou grande vitesse (PV et GV) se fait sur la carte électronique selon le mode opératoire ci-dessous :

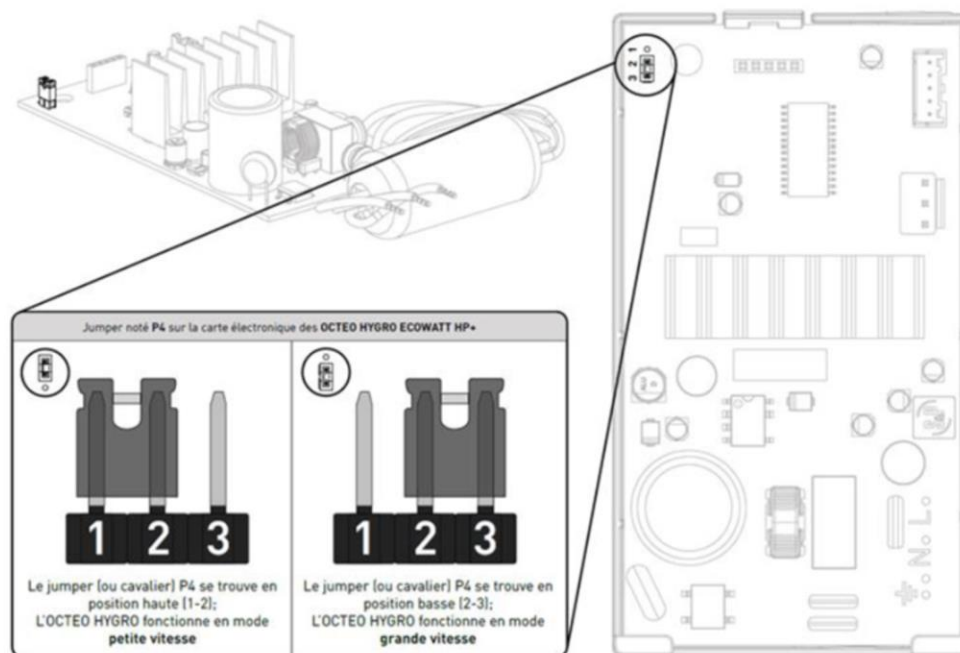


Figure 40 - Réglages (petite et grande) vitesses sur la carte électronique

2.2.2.4.4. Puissance électrique pondérée

Le calcul de la puissance électrique pondérée des groupes d'extraction, pour les configurations standards, est disponible dans les tableaux de l'*Annexe C* du présent Dossier Technique.

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.

2.2.2.4.5. Groupes d'extraction « habitat collectif »

Les groupes d'extraction suivants peuvent également être sélectionnés : « CACB-N 007 ECOWATT », « CRCB ECOWATT PR 04 », « CRCB ECOWATT PR 06 » et « CRCB ECOWATT PR 10 ».

Leurs caractéristiques détaillées sont disponibles dans l'Avis Technique 14.5/17- 2278 de la société ANJOS relatif au système « VMC hygroréglable S&P UNELVENT pour logements collectifs ».

Ces groupes d'extraction font l'objet des dispositions spécifiques de dimensionnement définies au paragraphe 2.3.4. du présent Dossier Technique.

2.3. Dispositions de conception

2.3.1. Généralités

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

Le dimensionnement des installations doit être réalisé 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 et le dimensionnement de l'installation doivent tenir compte des paramètres complémentaires suivants :

- choix du rejet d'air extrait (pertes de charge),
- prise en compte des effets du vent dans le dimensionnement,
- 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.

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 choix du groupe d'extraction

2.3.4.1. Généralités

Dans le cas d'un groupe d'extraction dédié à l'habitat individuel, le processus de conception et dimensionnement comporte deux étapes indissociables :

- le choix du (ou des) groupe(s) d'extraction et la définition de son (leurs) paramétrage(s) éventuel(s) : voir détails au paragraphe 2.3.4.2 du présent document ;
- le dimensionnement de chacune des branches du réseau (y compris le (ou les) réseau(x) de rejet) : voir détails au paragraphe 2.3.4.3 du présent document.

Ce processus s'applique de façon identique au groupe d'extraction « principal » et aux éventuels groupes d'extraction « secondaires ».

Pour un groupe d'extraction habitat collectif, seule l'étape de dimensionnement des branches du réseau est à réaliser (l'Avis Technique ne définit pas de limites d'utilisation pour les groupes d'extraction de cette catégorie).

2.3.4.2. Choix du (ou des) groupe(s) d'extraction

- Calculer le débit minimal (Q_{min}-INST), le débit maximal (Q_{max}-INST) et le débit réduit maximal de chacun des groupes d'extraction en considérant uniquement les bouches d'extraction qui lui sont raccordées conformément au paragraphe 3.3.2 du « CPT VMC Hygro/ habitat individuel ».
- Les débits minimaux, maximaux et maximaux réduits, par bouche d'extraction, utiles au calcul de ces trois débits caractéristiques du groupe d'extraction, en fonction des typologies des systèmes et des logements, sont indiqués dans l'Annexe C du présent Dossier Technique.
- Les débits Q_{mini-BE} et Q_{maxi-BE} définis au paragraphe 3.3.2. du « CPT VMC Hygro/ habitat individuel » sont disponibles en Annexe D du présent Avis Technique.
- Tel que prévu au paragraphe 3.3.3 du « CPT VMC Hygro/ habitat individuel », s'assurer pour le groupe d'extraction principal comme pour les éventuels groupes d'extraction secondaires que ces débits respectent les limites d'utilisation du groupe d'extraction définies au paragraphe 2.2.2.4.1. du présent Dossier Technique.

2.3.4.3. Dimensionnement des branches du réseau

2.3.4.3.1. Généralités

Le dimensionnement des branches du réseau doit être réalisé débit maximal et au débit minimal de l'installation respectivement selon les dispositions définies au paragraphe 3.3.4 du « CPT VMC Hygro/ habitat individuel » qui détaillent notamment les modalités de prise en compte des défauts d'étanchéité du réseau ainsi que les pertes de charge des réseaux et accessoires à prendre en compte.

Pour chacun de ces points de fonctionnement, ce dimensionnement doit, par l'intermédiaire d'un calcul de perte de charge, permettre de garantir que toutes les bouches d'extraction raccordées restent dans leur plage de pression de fonctionnement [P_{min}-bouche ; P_{max}-bouche] en tenant compte :

- de la courbe débit/pression du groupe d'extraction sélectionné (voire de son éventuel réglage),
- de l'ensemble des exigences complémentaires de conception détaillées paragraphe 2.3.2.3.2 ci-dessous.

2.3.4.3.2. Dispositions complémentaires

2.3.4.4. Exigences dimensionnelles

Dans le cas d'un groupe d'extraction dédié à l'habitat individuel, chacun des piquages du groupe d'extraction ne doit être relié qu'à une seule bouche d'extraction.

Dans le cas où le groupe possède deux piquages en diamètre 125 mm (groupes d'extraction « OCTEO HYGRO ST », « OCTEO HYGRO ECOWATT+ » et « OCTEO HYGRO ECOWATT HP+ »), exclusivement réservées au raccordement de la cuisine ; ces ouvertures ne peuvent en aucun être utilisées pour le raccordement d'une pièce technique autre que la cuisine dans le cadre d'une utilisation en groupe principal. Dans le cadre d'une utilisation en groupe secondaire, une seule de ces ouvertures en 125mm peut être utilisée pour le raccordement d'une seule pièce technique autre que la cuisine.

Réseau de rejet

Le réseau de rejet 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.
- en cas de rejet en façade, il convient d'ajouter une perte de charge supplémentaire de 20 Pa au calcul de dimensionnement.
- en cas de rejet en toiture, s'il n'est pas possible de satisfaire aux dispositions du paragraphe 6.5.2 du NF DTU 68.3 P1-1-1 relatives aux effets d'obstacles au rejet, il convient d'ajouter une perte de charge supplémentaire de 20 Pa au calcul de dimensionnement.

De plus, la perte de charge de toute sortie de toiture (y compris un composant non cité au paragraphe 2.2.3.2 du présent Dossier Technique) doit être justifiée par un essai réalisé, dans un laboratoire indépendant, selon les dispositions de la norme NF EN 13141-5. Dans le cas d'un rejet en façade, la perte de charge du composant doit pouvoir être fournie par le fabricant.

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 et le dimensionnement de l'installation doivent tenir compte des paramètres complémentaires suivants :

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

2.4. Disposition de mise en œuvre

2.4.1. Généralités

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 NFC 15-100.

2.4.2. Entrées d'air

2.4.2.1. Dispositions générales

En complément des dispositions du paragraphe 4.1 du « CPT VMC Hygro / habitat individuel », 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 :

- regroupées au Tableau 6 (dimensions de la mortaise et type de montage),
- des documentations techniques des produits.

2.4.2.2. Dispositions complémentaires applicables aux entrées d'air fixes et autoréglables

Conformément au paragraphe 4.1.1. du « CPT VMC Hygro / habitat individuel », la mise en œuvre des entrées d'air autoréglables n'est soumise à aucune disposition complémentaire.

2.4.2.3. Dispositions complémentaires applicables aux entrées d'air hygroréglables

2.4.2.3.1. 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).

2.4.2.3.2. Entrée d'air EC-HY

Conformément à la réglementation acoustique, l'entrée d'air EC-HY qui est caractérisée par 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 $\geq 12 \text{ m}^2$,
- Calcul acoustique sur les composants de la façade (ex : fenêtres, mur, ...) démontrant la pertinence de la combinaison retenue.

2.4.3. Bouches d'extraction

Les dispositions prévues au paragraphe 4.3 du « CPT VMC Hygro / habitat individuel » s'appliquent, complétées des éléments ci-après.

2.4.3.1. Généralités

Les bouches d'extraction se montent par simple emboîtement sur un conduit Ø80 ou 125 mm (cf. fiche technique produit pour d'autres diamètres de raccordement) rigide ou souple équipé d'une manchette adaptée (manchette plastique de traversée de dalle ou manchette placo 3 griffes).

Les conduits de raccordement flexibles doivent être conformes aux dispositions prévues au paragraphe 2.31 du « *CPT VMC Hygro / habitat individuel* ». L'étanchéité entre le conduit et la manchette doit être assurée. Un joint à lèvres placé sur la manchette permet d'assurer cette étanchéité.

Il est conseillé de fixer par vis la platine support de la bouche d'extraction sur le mur ou le plafond en utilisant les 3 trous prévus à cet effet.

2.4.3.2. Bouches d'extraction temporisées à cordon en montage plafond

Pour les bouches d'extraction temporisées, il est nécessaire d'utiliser une pièce de renvoi d'angle permettant le guidage du cordon assurant l'ouverture et la fermeture du volet du débit complémentaire.

2.4.4. Dispositions concernant le réseau VMC

Les dispositions prévues au paragraphe 4.4 du « *CPT VMC Hygro / habitat individuel* » s'appliquent.

En particulier, pour prévenir les risques de condensation dans le réseau d'extraction, les parties des réseaux d'extraction situés en comble non chauffé doivent être isolés.

2.4.5. Traitement de l'accessibilités aux personnes handicapées

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

2.4.6. Groupes d'extraction

Le groupe d'extraction doit être installé 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 (en particulier, seuls les groupes d'extraction listés au paragraphe 2.2.2.4.2 peuvent être installés en extérieur);
- aux prescriptions complémentaires indiquées dans la notice de pose fournie par le fabricant.

Ces groupes d'extraction sont conçus pour être installés :

- en comble : HYDRA ST 2, HYDRA ECOWATT +, OZEO ST 2, OZEO ECOWATT 2', OCTEO HYGRO ST, OCTEO HYGRO ECOWATT + et OCTEO HYGRO ECOWATT HP + ;
- sur un support (mural, faux-plafond, plafond, sol) : OZEO ST 2, OZEO ECOWATT 2', OCTEO HYGRO ST, OCTEO HYGRO ECOWATT + et OCTEO HYGRO ECOWATT HP +.

Afin de simplifier la mise en œuvre, les piquages de chaque VMC sont démontables. Cela facilite la connexion de la gaine sur le piquage et donc assure une étanchéité optimale. Une fois la connexion réalisée, le piquage est remonté sur la VMC.

Les groupes d'extraction « OCTEO HYGRO ST », « OCTEO HYGRO ECOWATT + », « OCTEO HYGRO ECOWATT HP + » ont des piquages flexibles qui permettent d'assurer un coude de diamètre isométrique sur toute sa longueur, lors de l'orientation du conduit vers la bouche.

Dans le cas particulier d'un groupe d'extraction « habitat collectif », les spécificités de mise en œuvre de l'Avis Technique dont il dépend (voir paragraphe 2.2.2.4.2 du présent Dossier Technique) s'appliquent.

2.4.7. Réception des installations

La réception des installations doit être effectuée selon les modalités décrites dans le chapitre 5 du « *CPT VMC Hygro / habitat individuel* » en prenant en compte les dispositions ci-après.

Elle doit être réalisée par l'installateur au titre de ses auto-contrôles.

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 que les bouches sont bien installées dans les pièces techniques adéquates conformément aux tableaux de configurations de l'Annexe B du présent Dossier Technique.

Vérifier que le groupe d'extraction mis en œuvre est listé dans le présent Avis Technique et, le cas échéant, qu'il est paramétré conformément à l'étude de dimensionnement.

2.4.7.2. Vérifications aérauliques

Les vérifications aérauliques doivent être réalisées selon le paragraphe 5.2 du « *CPT VMC Hygro / habitat individuel* » en prenant en compte la disposition complémentaire ci-après.

La mesure à débit maximal doit être réalisée avec une pression minimale de vérification de 70 Pa pour la valeur mesurée à la bouche cuisine.

2.4.7.3. Autres vérifications

Vérifier que les bouches sont bien installées dans les pièces techniques adéquates conformément aux tableaux de configurations de l'Annexe A du présent Dossier Technique.

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 A du présent Dossier Technique.

Cas particulier des groupes d'extraction « OCTEO » : « OCTEO HYGRO ST », « OCTEO HYGRO ECOWATT + » et « OCTEO HYGRO ECOWATT HP + »

Les groupes d'extraction « OCTEO HYGRO ST », « OCTEO HYGRO ECOWATT + » et « OCTEO HYGRO ECOWATT HP + » possèdent deux ouvertures en diamètre 125 mm. Il s'agit de deux possibilités pour le concepteur/installateur pour le raccordement de la cuisine. Ces deux ouvertures sont exclusivement réservées au raccordement de la cuisine. En aucun cas, le deuxième piquage en diamètre 125 mm ne peut être utilisé pour raccorder des sanitaires dans le cadre d'une utilisation en groupe principal. Dans le cadre d'une utilisation en groupe secondaire, une seule de ces ouvertures en 125mm peut être utilisée pour le raccordement d'une seule pièce technique autre que la cuisine.

Les groupes d'extraction « OCTEO HYGRO ST », « OCTEO HYGRO ECOWATT + » et « OCTEO HYGRO ECOWATT HP + » sont livrés avec un réseau de rejet non raccordable en l'état. Seule la bride « POWER CONNECT 160 » fournie par la société S&P France doit être utilisée.

2.5. Maintenance 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 éléments doit être effectué par l'utilisateur au moins une fois par an pour les entrées d'air et au moins deux fois par an pour les bouches d'extraction.

2.5.2. Entrées d'air

2.5.2.1. ECA, ECA RA, EA, MINI EA et EM-A

Démonter le capot de l'entrée d'air et nettoyer l'intérieur avec une éponge humide. Ne pas démonter la lame et l'élément support de lame à l'intérieur du capot ou, pour le modèle EM-A, l'élément régulateur dans sa manchette.

La rallonge acoustique (RA) peut être démontée et nettoyée avec une éponge humide. Nettoyer le socle avec une éponge. Le socle ne doit pas être démonté de la menuiserie.

L'entrée d'air EM-A peut être déconnectée de sa réservation pour faciliter l'entretien. Au remontage, s'assurer que le joint assurant l'étanchéité est bien en place.

2.5.2.2. ZOL 0045

Déverrouiller la barre de manœuvre de la fenêtre de toit.

Nettoyer l'intérieur de l'entrée d'air à l'aide d'une éponge humide sans démonter les éléments.

Pour plus d'informations, se reporter à la documentation VELUX.

2.5.2.3. ECA-HY, EC HY RA et EC-HY

Démonter le capot de l'entrée d'air.

Nettoyer à l'aide d'un chiffon sec l'intérieur du capot ainsi que le volet de régulation puis le remonter. Ne pas démonter ni nettoyer le système de commande hygro-réglable.

Nettoyer le socle ou la rallonge acoustique (RA) avec une éponge humide. Le socle ou la rallonge acoustique ne doit pas être démonté de la menuiserie. Le système de commande hygro-réglable ne doit pas recevoir d'eau.

2.5.2.4. KIT SC EM HY

Démonter le capot de l'entrée d'air.

Nettoyer à l'aide d'un chiffon sec l'intérieur du capot ainsi que le volet de régulation puis le remonter. Ne pas démonter ni nettoyer le système de commande hygro-réglable solidaire de la platine. Le système de commande hygro-réglable ne doit pas recevoir d'eau.

2.5.2.5. ZOH 8045

L'entrée d'air doit être nettoyée sans être démontée, à l'aide d'un chiffon sec. Le système de commande hygro-réglable ne doit pas recevoir d'eau.

2.5.3. Bouches d'extraction

Une notice d'entretien est fournie avec chaque bouche d'extraction minutée :

- Déboîter la grille et retirer le canal sans déboîter le ou les volets. La platine solidaire du conduit ne doit pas être déposée. Les éléments fixés sur celle-ci ne nécessitent pas d'entretien particulier. Le système de commande hygro-réglable ne doit pas recevoir d'eau.
- Nettoyer la grille et le canal à l'eau savonneuse, rincer et sécher.
- Remonter le canal en prenant soin de bien positionner les axes des volets dans les fourchettes des actionneurs.
- Remonter la grille sur la bouche. Pour les bouches d'extraction à piles, un témoin sonore indique l'usure des piles. Il convient de changer les piles dès la présence de cette indication sonore.

Pour les bouches d'extraction électriques, il est impératif de couper l'alimentation au tableau électrique avant toute intervention.

2.5.4. Groupes d'extraction

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

Les sociétés ANJOS et S&P France apportent leur assistance technique à toute entreprise installant le système qui en fait la demande.

Les sociétés S&P France et ADEO :

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

La société ANJOS :

- Apporte assistance aux sociétés S&P France et ADEO pour tout problème technique sur les bouches et entrées d'air pouvant entraîner un dysfonctionnement de l'installation.
- Fournit l'ensemble des documents et les prescriptions particulières de mise en œuvre.

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. Fabrication

La fabrication des entrées d'air hygro-réglables hormis l'entrée d'air ZOH 8045 et de leurs accessoires ainsi que des bouches d'extraction est assurée par la société ANJOS.

La fabrication de l'entrée d'air ZOH 8045 est assurée par la société AERECO.

La fabrication des groupes d'extraction est effectuée par la société S&P.

2.8.2. Modes de contrôle

Les fabricants exercent sur leur fabrication un contrôle interne de fabrication permanent en usine portant aussi bien sur les matières premières que sur les produits finis.

Pour les entrées d'air et les bouches d'extraction :

- L'ensemble des processus, modes opératoires et conditions de réglages (ambiances salles, produits...) sont définis dans le système qualité de l'entreprise
- Il est tenu, conformément aux exigences du référentiel de dont relève le composant (NF ou QB) un registre de contrôle sur lequel sont mentionnés tous les résultats relatifs aux tests de contrôle.

Le processus de fabrication des groupes d'extraction est suivi conformément aux exigences du référentiel de la certification QB.

2.8.3. Marquage

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

Les entrées d'air autoréglables sont identifiables par un marquage conforme aux exigences du référentiel NF-205 « Ventilation Mécanique Contrôlée ».

Les entrées d'air, hygroréglables, les bouches d'extraction et les groupes d'extraction font l'objet d'un marquage conforme aux exigences du règlement de certification QB-37 « Ventilation hygroréglable ».

2.9. Mention des justificatifs

2.9.1. Résultats expérimentaux

2.9.1.1. Entrées d'air autoréglables

Les entrées d'air autoréglables acoustiques sont certifiées NF-205 « Ventilation Mécanique Contrôlée ».

2.9.1.2. Entrées d'air et bouches d'extraction hygroréglables

Toutes les entrées d'air et bouches d'extraction hygroréglables ont fait l'objet d'essais aérauliques et acoustiques réalisés par la société ANJOS dans son laboratoire interne.

Certains de ces composants font l'objet du rapport d'essais aérauliques et acoustiques (CSTB) n° CAPE AT 16-253 AC16-26064788-Rév01.

Les entrées d'air et bouches d'extraction hygroréglables sont certifiées QB.

2.9.1.3. Groupes d'extraction

Les groupes d'extraction sont certifiés QB.

Ils font l'objet des rapports d'essais aérauliques et acoustiques suivants :

Laboratoire CSTB rapport d'essais n° :

- HYDRA ST 2 : n° CAPE17-9040/5 AC17-26070720/5
- HYDRA ECOWATT + : n° C2A 23-18565/3 du 07/08/2023
- OZEO ST 2 : n° CAPE18-9559/5 AC18-26074130-5-Rév01
- OZEO ECOWATT 2' : n° CAPE18-9559/4 AC18-26074130-4
- OCTEO HYGRO ST : CAPE AC 21-05047-1
- OCTEO HYGRO ECOWATT + : C2A 23-18565/1 du 07/08/2023
- OCTEO HYGRO ECOWATT HP+ : PV et GV : C2A 23-18565/2-1 du 07/08/2023 et C2A 23-18565/2-2 du 07/08/2023

2.9.1.4. Sorties de toiture

Les sorties de toiture CARA, CTP et CTM font l'objet des rapports d'essais aérauliques (selon la norme NF EN 13141-5 :2020)respectifs suivants n°:

- 2330873-3 du 20/10/23 sortie de toiture CARA 160
- 2330873-6 du 20/10/23 sortie de toiture CTP 160
- 2330873-9 du 20/10/23 sortie de toiture CTM 160

2.9.2. Références chantiers

Sur 170 00 m² d'usines à Torcieu (01), ANJOS a une capacité de production mensuelle de plus de 140 000 bouches d'extraction et d'entrées d'air hygroréglables.

ANJOS a l'expérience de plus de vingt-cinq ans de recherche et de fabrication de composants pour les systèmes de ventilation hygroréglables.

Depuis l'application de la RT 2000, ANJOS a équipé plus de 1 000 000 de logements en systèmes de ventilation hygroréglables.

2.10. Annexes du Dossier Technique – Schémas de mise en œuvre

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...).

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 une seule bouche.

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), une seule bouche sera installée dans la pièce commune et l'installation sera dimensionnée en fonction de la possible évolution vers ce cloisonnement.

Analogies entres composants

Entrées d'air

- 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.

Bouches d'extraction

- Chaque bouche d'extraction TW (BEHW 5/30) peut être remplacée par une bouche d'extraction TWV (BEHW.DP 5/30).
- Chaque bouche d'extraction HT01 (BEHS/W 5-40/30) peut être remplacée par une bouche d'extraction HV01 (BEHS/W.DP 5-40/30).
- Chaque bouche d'extraction HT04 (BEHS/W 15-45/40) peut être remplacée par une bouche d'extraction HV04 (BEHS/W.DP 15-45/40).
- Chaque bouche d'extraction HT05 (BEHS/W 15-45/45) peut être remplacée par une bouche d'extraction HV05 (BEHS/W.DP 15-45/45).

2.10.1.2. ANNEXE A.2 – « VMC hygroréglable S&P France pour logements individuels » en Hygro A

Configuration de base										Pièces techniques supplémentaires				
Logement	Pièces humides	Modules d'entrée d'air		Bouches d'extraction										
		Séjour	Par chambre	Cuisine	SdB1	SdB2	SdB/ WC1	SdB/ WC2	WC	Autre SdB	Autre SdB/WC	Autre WC	Salle d'eau	
F1	1 SdB/WC	2*45		HC02			HT05/HV05				HB01	HT05/HV05		HB01
F1	1 SdB/WC	2*45		HC02			HT05/HV05					HT05/HV05	TW	HB01
F1	1 SdB 1 WC	2*45		HC02	HB02					TW	HB02	HT01/HV01	TW	HB01
F2	1 SdB/WC	2*30	30	HC02			HT04/ HV04				HB01	HT05/HV05		HB01
F2	1 SdB/WC	2*30	30	HC02			HT04/ HV04					HT05/HV05	TW	HB01
F2	1 SdB 1 WC	2*30	30	HC02	HB03					TW	HB03	HT01/HV01	TW	HB01
F3	1 SdB/WC	2*30	30	HC05			HT04/ HV04				HB01	HT05/HV05		HB01
F3	1 SdB/WC	2*30	30	HC05			HT04/ HV04					HT05/HV05	TW	HB01
F3	1 SdB 1 WC	2*30	30	HC05	HB03					TW	HB03	HT01/HV01	TW	HB01
F4	1 SdB/WC	45	30	HC05			HT04/ HV04				HB01	HT05/HV05		HB01
F4	1 SdB/WC	45	30	HC05			HT04/ HV04					HT05/HV05	TW	HB01
F4	1 SdB 1 WC	45	30	HC05	HB03					TW	HB03	HT01/HV01	TW	HB01
F5	1 SdB/WC	45	30	HC05			HT04/ HV04				HB01	HT05/HV05		HB01
F5	1 SdB/WC	45	30	HC05			HT04/ HV04					HT05/HV05	TW	HB01
F5	1 SdB 1 WC	45	30	HC05	HB03					TW	HB03	HT01	TW	HB01
F6	2 SdB/WC	45	22	HC05			HT04/ HV04	HT04/ HV04			HB01	HT05/HV05		HB01
F6	2 SdB/WC	45	22	HC05			HT04/ HV04	HT04/ HV04				HT05/HV05	TW	HB01
F6	1 SdB/WC 1 SdB + 1WC	45	22	HC05	HB03		HT04/ HV04			TW		HT05/HV05	TW	HB01
F6	2 SdB 1 WC	45	22	HC05	HB03	HB04				TW	HB03	HT01/HV01	TW	HB01
F7	2 SdB/WC	45	22	HC05			HT04/ HV04	HT04/ HV04			HB01	HT05/HV05		HB01
F7	2 SdB/WC	45	22	HC05			HT04/ HV04	HT04/ HV04				HT05/HV05	TW	HB01
F7	1 SdB/WC 1 SdB + 1WC	45	22	HC05	HB03		HT04/ HV04			TW		HT05/HV05	TW	HB01
F7	2 SdB 1 WC	45	22	HC05	HB03	HB04				TW	HB03	HT01/HV01	TW	HB01

Tableau 14 – « VMC hygroréglable S&P France pour logements individuels » de type Hygro A – Configurations

2.10.1.3. ANNEXE A.3 – « VMC hygroréglable S&P France pour logements individuels » en Hygro B

Configuration de base										Pièces techniques supplémentaires			
Logement	Pièces humides	Modules d'entrée d'air		Bouches d'extraction									
		Séjour	Par chambre	Cuisine	SdB1	SdB2	SdB/ WC1	SdB/ WC2	WC	Autre SdB	Autre SdB/WC	Autre WC	Salle d'eau
F1	1 SdB/WC	2*HY ou 45		HC02			HT05/HV05			HB01	HT05/HV05		HB01
F1	1 SdB/WC	2*HY ou 45		HC02			HT05/HV05				HT05/HV05	TW	HB01
F1	1 SdB 1 WC	2*HY ou 45		HC02	HB02				TW	HB02	HT01/HV01	TW	HB01
F2	1 SdB/WC	HY	HY	HC02			HT05/HV05			HB01	HT05/HV05		HB01
F2	1 SdB/WC	HY	HY	HC02			HT05/HV05				HT05/HV05	TW	HB01
F2	1 SdB 1 WC	HY	HY	HC02	HB02				TW	HB02	HT01/HV01	TW	HB01
F3	1 SdB/WC	HY	HY	HC05			HT05/HV05			HB01	HT05/HV05		HB01
F3	1 SdB/WC	HY	HY	HC05			HT05/HV05				HT05/HV05	TW	HB01
F3	1 SdB 1 WC	HY	HY	HC05	HB02				TW	HB02	HT01/HV01	TW	HB01
F4	1 SdB/WC	HY	HY	HC05			HT05/HV05			HB01	HT05/HV05		HB01
F4	1 SdB/WC	HY	HY	HC05			HT05/HV05				HT05/HV05	TW	HB01
F4	1 SdB 1 WC	HY	HY	HC05	HB02				TW	HB02	HT01/HV01	TW	HB01
F5	1 SdB/WC	HY	HY	HC05			HT05/HV05			HB01	HT05/HV05		HB01
F5	1 SdB/WC	HY	HY	HC05			HT05/HV05				HT05/HV05	TW	HB01
F5	1 SdB 1 WC	HY	HY	HC05	HB02				TW	HB02	HT01/HV01	TW	HB01
F6	2 SdB/WC	HY	HY	HC05			HT05/HV05	HT04/ HV04		HB01	HT05/HV05		HB01
F6	2 SdB/WC	HY	HY	HC05			HT05/HV05	HT04/ HV04			HT05/HV05	TW	HB01
F6	1 SdB/WC 1 SdB + 1WC	HY	HY	HC05	HB02		HT04/ HV04		TW		HT05/HV05	TW	HB01
F6	2 SdB 1 WC	HY	HY	HC05	HB02	HB04			TW	HB02	HT01/HV01	TW	HB01
F7	2 SdB/WC	HY	HY	HC05			HT05/HV05	HT04/ HV04		HB01	HT05/HV05		HB01
F7	2 SdB/WC	HY	HY	HC05			HT05/HV05	HT04/ HV04			HT05/HV05	TW	HB01
F7	1 SdB/WC 1 SdB + 1WC	HY	HY	HC05	HB02		HT04/ HV04		TW		HT05/HV05	TW	HB01
F7	2 SdB 1 WC	HY	HY	HC05	HB02	HB04			TW	HB02	HT01/HV01	TW	HB01

Tableau 15 – « VMC hygroréglable S&P France pour logements individuels » de type Hygro B – Configurations

2.10.2. ANNEXE B – Valeurs pour dimensionnement des systèmes

2.10.2.1. ANNEXE B.1 – Débit minimaux en m³/h

Logement	Pièces humides	Cuisine	SdB1	SdB2	SdB/WC1	SdB/WC2	WC	Autre SdB	Autre SdB/WC	Autre WC	Salle d'eau
F1	1 SdB/WC	10			15			5	15		5
F1	1 SdB/WC	10			15				15	5	5
F1	1 SdB 1 WC	10	10				5	10	5	5	5
F2	1 SdB/WC	10			30			5	15		5
F2	1 SdB/WC	10			30				15	5	5
F2	1 SdB 1 WC	10	20				5	20	5	5	5
F3	1 SdB/WC	25			30			5	15		5
F3	1 SdB/WC	25			30				15	5	5
F3	1 SdB 1 WC	25	20				5	20	5	5	5
F4	1 SdB/WC	25			30			5	15		5
F4	1 SdB/WC	25			30				15	5	5
F4	1 SdB 1 WC	25	20				5	20	5	5	5
F5	1 SdB/WC	25			30			5	15		5
F5	1 SdB/WC	25			30				15	5	5
F5	1 SdB 1 WC	25	20				5	20	5	5	5
F6	2 SdB/WC	25			30	30		5	15		5
F6	2 SdB/WC	25			30	30			15	5	5
F6	1 SdB/WC 1 SdB + 1WC	25	20		30		5		15	5	5
F6	2 SdB 1 WC	25	20	30			5	20	5	5	5
F7	2 SdB/WC	25			30	30		5	15		5
F7	2 SdB/WC	25			30	30			15	5	5
F7	1 SdB/WC 1 SdB + 1WC	25	20		30		5		15	5	5
F7	2 SdB 1 WC	25	20	30			5	20	5	5	5

Tableau 16 – Valeurs de débit minimum par bouche d'extraction à prendre en compte pour le dimensionnement Système « VMC hygroréglable S&P France pour logements individuels » en Hygro A

Logement	Pièces humides	Cuisine	SdB1	SdB2	SdB/WC1	SdB/WC2	WC	Autre SdB	Autre SdB/WC	Autre WC	Salle d'eau
F1	1 SdB/WC	10			15			5	15		5
F1	1 SdB/WC	10			15				15	5	5
F1	1 SdB 1 WC	10	10				5	10	5	5	5
F2	1 SdB/WC	10			15			5	15		5
F2	1 SdB/WC	10			15				15	5	5
F2	1 SdB 1 WC	10	10				5	10	5	5	5
F3	1 SdB/WC	25			15			5	15		5
F3	1 SdB/WC	25			15				15	5	5
F3	1 SdB 1 WC	25	10				5	10	5	5	5
F4	1 SdB/WC	25			15			5	15		5
F4	1 SdB/WC	25			15				15	5	5
F4	1 SdB 1 WC	25	10				5	10	5	5	5
F5	1 SdB/WC	25			15			5	15		5
F5	1 SdB/WC	25			15				15	5	5
F5	1 SdB 1 WC	25	10				5	10	5	5	5
F6	2 SdB/WC	25			15	30		5	15		5
F6	2 SdB/WC	25			15	30			15	5	5
F6	1 SdB/WC 1 SdB + 1WC	25	10		30		5		15	5	5
F6	2 SdB 1 WC	25	10	30			5	10	5	5	5
F7	2 SdB/WC	25			15	30		5	15		5
F7	2 SdB/WC	25			15	30			15	5	5
F7	1 SdB/WC 1 SdB + 1WC	25	10		30		5		15	5	5
F7	2 SdB 1 WC	25	10	30			5	10	5	5	5

**Tableau 17 – Valeurs de débit minimum par bouche d'extraction à prendre en compte pour le dimensionnement
Système « VMC hygroréglable S&P France pour logements individuels » en Hygro B**

2.10.2.2. ANNEXE B.2 – Débits maximaux en m³/h**Système « VMC hygroréglable S&P France pour logements individuels » en Hygro A**

Logement	Pièces humides	Cuisine		SdB/WC	Salle d'eau 1	Autre salle d'eau
		Qmax-réduit	Qmax			
F1	1 SdB/WC	20	90	45	20	5
F2	1 SdB/WC	20	90	45	20	5
F3	1 SdB/WC	45	135	45	20	5
F4	1 SdB/WC	45	135	45	20	5
F5	1 SdB/WC	45	135	45	20	5

Tableau 18 – Valeurs de débit maximum par bouche d'extraction à prendre en compte pour le dimensionnement Habitat individuel équipé d'une salle de bains avec WC commun, sans WC séparé

Système « VMC hygroréglable S&P France pour logements individuels » 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	2 SdB/WC	20	90	45	45		15		5
F1	1 SdB/WC 1 SdB	20	90	45		20	15	5	5
F2	2 SdB/WC	20	90	45	45		15		5
F2	1 SdB/WC 1 SdB	20	90	45		20	15	5	5
F3	2 SdB/WC	45	135	45	45		15		5
F3	1 SdB/WC 1 SdB	45	135	45		20	15	5	5
F4	2 SdB/WC	45	135	45	45		15		5
F4	1 SdB/WC 1 SdB	45	135	45		20	15	5	5
F5	2 SdB/WC	45	135	45	45		15		5
F5	1 SdB/WC 1 SdB	45	135	45		20	15	5	5
F6	2 SdB/WC	45	135	45	45		15	5	5
F7	2 SdB/WC	45	135	45	45		15	5	5

Tableau 19 – Valeurs de débit maximum par bouche d'extraction 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 « VMC hygro réglable S&P France pour logements individuels » en Hygro A

Logement	Pièces humides	Cuisine		SdB1	SdB2	SdB/ WC1	SdB/ WC2	WC	Autre Sdb	Autre SdB/WC	Autre WC	Salle d'eau
		Qmax- réduit	Qmax									
F1	1 SdB/WC 1 WC	20	90			45		30		15	5	5
F1	1 SdB 1 WC	20	90	20				30	10	5	5	5
F2	1 SdB/WC 1 WC	20	90			45		30		15	5	5
F2	1 SdB 1 WC	20	90	45				30	20	5	5	5
F3	1 SdB/WC 1 WC	45	135			45		30		15	5	5
F3	1 SdB 1 WC	45	135	45				30	20	5	5	5
F4	1 SdB/WC 1 WC	45	135			45		30		15	5	5
F4	1 SdB 1 WC	45	135	45				30	20	5	5	5
F5	1 SdB/WC 1 WC	45	135			45		30		15	5	5
F5	1 SdB 1 WC	45	135	45				30	20	5	5	5
F6	2 SdB/WC 1 WC	45	135			45	30	30		15	5	5
F6	1 SdB/WC 1 SdB + 1 WC	45	135	45		30		30		15	5	5
F6	2 SdB 1 WC	45	135	45	30			30	20	5	5	5
F7	2 SdB/WC 1 WC	45	135			45	30	30		15	5	5
F7	1 SdB/WC 1 SdB + 1 WC	45	135	45		30		30		15	5	5
F7	2 SdB 1 WC	45	135	45	30			30	20	5	5	5

Tableau 20 – Valeurs de débit maximum par bouche d'extraction 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 « VMC hygro réglable S&P France pour logements individuels » en Hygro B

Logement	Pièces humides	Cuisine		SdB/WC	Salle d'eau 1	Autre salle d'eau
		Qmax-réduit	Qmax			
F1	1 SdB/WC	20	90	45	20	5
F2	1 SdB/WC	20	90	45	20	5
F3	1 SdB/WC	45	135	45	20	5
F4	1 SdB/WC	45	135	45	20	5
F5	1 SdB/WC	45	135	45	20	5

Tableau 21 – Valeurs de débit maximum par bouche d'extraction à prendre en compte pour le dimensionnement Habitat individuel équipé d'une salle de bains avec WC commun, sans WC séparé

Système « VMC hygroréglable S&P France pour logements individuels » 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	2 SdB/WC	20	90	45	45		15		5
F1	1 SdB/WC 1 SdB	20	90	45		20	15	5	5
F2	2 SdB/WC	20	90	45	45		15		5
F2	1 SdB/WC 1 SdB	20	90	45		20	15	5	5
F3	2 SdB/WC	45	135	45	45		15		5
F3	1 SdB/WC 1 SdB	45	135	45		20	15	5	5
F4	2 SdB/WC	45	135	45	45		15		5
F4	1 SdB/WC 1 SdB	45	135	45		20	15	5	5
F5	2 SdB/WC	45	135	45	45		15		5
F5	1 SdB/WC 1 SdB	45	135	45		20	15	5	5
F6	2 SdB/WC	45	135	45	45		15	5	5
F7	2 SdB/WC	45	135	45	45		15	5	5

**Tableau 22 – Valeurs de débit maximum par bouche d'extraction 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 « VMC hygroréglable S&P France pour logements individuels » en Hygro B

Logement	Pièces humides	Cuisine		SdB1	SdB2	SdB/ WC1	SdB/ WC2	WC	Autre Sdb	Autre SdB/WC	Autre WC	Salle d'eau
		Qmax-réduit	Qmax									
F1	1 SdB/WC 1 WC	20	90			45		30		15	5	5
F1	1 SdB 1 WC	20	90	20				30	10	5	5	5
F2	1 SdB/WC 1 WC	20	90			45		30		15	5	5
F2	1 SdB 1 WC	20	90	20				30	10	5	5	5
F3	1 SdB/WC 1 WC	45	135			45		30		15	5	5
F3	1 SdB 1 WC	45	135	20				30	10	5	5	5
F4	1 SdB/WC 1 WC	45	135			45		30		15	5	5
F4	1 SdB 1 WC	45	135	20				30	10	5	5	5
F5	1 SdB/WC 1 WC	45	135			45		30		15	5	5
F5	1 SdB 1 WC	45	135	20				30	10	5	5	5
F6	2 SdB/WC 1 WC	45	135			45	30	30		15	5	5
F6	1 SdB/WC 1 SdB + 1 WC	45	135	20		30		30		15	5	5
F6	2 SdB 1 WC	45	135	20	30			30	10	5	5	5
F7	2 SdB/WC 1 WC	45	135			45	30	30		15	5	5
F7	1 SdB/WC 1 SdB + 1 WC	45	135	20		30		30		15	5	5
F7	2 SdB 1 WC	45	135	20	30			30	10	5	5	5

**Tableau 23 – Valeurs de débit maximum par bouche d'extraction à prendre en compte pour le dimensionnement
Habitat individuel équipé d'au moins une salle de bains et d'au moins un WC séparé**

ANNEXE C – Données d'entrées des calculs thermiques réglementaires

Les grandeurs Qvarepspec, Smea, M et M' sont données en m³/h.

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

2.10.2.3. ANNEXE C.1 – Système « VMC hygroréglable S&P France pour logements individuels » en Hygro A

Logement	Pièces humides	Qvarepspec	Cdep [1]			Saisie des entrées d'air					
			Cdep ₁	Cdep ₂	Cdep ₃	Méthodes Th-BCE 2012 et Th-BCE 2020					Méthode Th-C-E ex
						M	DeltaP-1	DeltaP-2	M'	r	Smea
F1	1 SdB/WC	33,7	1,34	1,19		90,0	20	100	76,5	1	90,0
F1	1 SdB 1 WC	33,7	1,38	1,23		90,0	20	100	76,5	1	90,0
F2	1 SdB/WC	51,7	1,14	1,08		90,0	20	100	76,5	1	90,0
F2	1 SdB 1 WC	50,3	1,20	1,11		90,0	20	100	76,5	1	90,0
F3	1 SdB/WC	72,6	1,07	1,04		120,0	20	100	102,0	1	120,0
F3	1 SdB 1 WC	71,4	1,11	1,07		120,0	20	100	102,0	1	120,0
F4	1 SdB/WC	75,1	1,07	1,04		135,0	20	100	114,7	1	135,0
F4	1 SdB 1 WC	74,4	1,10	1,06		135,0	20	100	114,7	1	135,0
F5	1 SdB/WC	77,2	1,07	1,04		165,0	20	100	140,2	1	165,0
F5	1 SdB 1 WC	76,8	1,10	1,06		165,0	20	100	140,2	1	165,0
F6	2 SdB/WC	112,6	1,07	1,05		155,0	20	100	131,7	1	155,0
F6	1 SdB/WC 1 SdB + 1 WC	112,1	1,09	1,06		155,0	20	100	131,7	1	155,0
F6	2 SdB 1 WC	111,7	1,10	1,06		155,0	20	100	131,7	1	155,0
F7	2 SdB/WC	114,8	1,07	1,05		177,0	20	100	150,4	1	177,0
F7	1 SdB/WC 1 SdB + 1 WC	114,6	1,09	1,06		177,0	20	100	150,4	1	177,0
F7	2 SdB 1 WC	114,2	1,09	1,06		177,0	20	100	150,4	1	177,0

[1] La valeur du coefficient de dépassement Cdep à retenir parmi les valeurs Cdep1, Cdep2 et Cdep3 dépend du groupe d'extraction. Elle est définie au cas par cas au Tableau 12 du présent Dossier Technique.

Il est possible d'implanter des pièces humides supplémentaires (salles de bains, WC et salles de bains avec WC communs) auquel cas il conviendra d'en tenir compte dans le calcul du Qvarepspec en prenant en compte les valeurs contenues

au Tableau 25 ci-après, les valeurs de la Smea (le cas échéant de M et M') et du coefficient de dépassement Cdep restant inchangées.

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 Qvarepspec en lui ajoutant la valeur de 6,0 m³/h par pièce ajoutée et :

pour les calculs réalisés selon la méthode Th-C-E ex : en ajoutant à la Smea la valeur de 22,0 m³/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) dont les caractéristiques sont données dans le tableau ci-dessous.

Module pièce supplémentaire	Méthodes Th-BCE 2012 et Th-BCE 2020					Méthode Th-C-E ex
	M	DeltaP-1	DeltaP-2	M'	r	Smea
22	+22,0	20	100	+18,7	1	+22,0

Tableau 24 – Données d'entrée pour les calculs thermiques réglementaires, Saisie des entrées d'air, d'extraction débits et coefficient de dépassement Système « VMC hygroréglable S&P France pour logements individuels » en HYGRO A

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 SdB/WC	HB01	5,5	0,0				HT05/HV05	15,5	0,0
F1	1 SdB/WC				TW	5,6	0,0	HT05/HV05	15,5	0,0
F1	1 SdB 1 WC	HB02	10,0	0,0	TW	5,6	0,0	HT01/HV01	6,5	0,0
F2	1 SdB/WC	HB01	5,5	0,0				HT05/HV05	15,5	0,0
F2	1 SdB/WC				TW	5,6	0,0	HT05/HV05	15,5	0,0
F2	1 SdB 1 WC	HB03	22,5	0,0	TW	5,6	0,0	HT01/HV01	6,5	0,0
F3	1 SdB/WC	HB01	5,5	0,0				HT05/HV05	15,5	0,0
F3	1 SdB/WC				TW	5,6	0,0	HT05/HV05	15,5	0,0
F3	1 SdB 1 WC	HB03	22,5	0,0	TW	5,6	0,0	HT01/HV01	6,5	0,0
F4	1 SdB/WC	HB01	5,5	0,0				HT05/HV05	15,5	0,0
F4	1 SdB/WC				TW	5,6	0,0	HT05/HV05	15,5	0,0
F4	1 SdB 1 WC	HB03	22,5	0,0	TW	5,6	0,0	HT01/HV01	6,5	0,0
F5	1 SdB/WC	HB01	5,5	0,0				HT05/HV05	15,5	0,0
F5	1 SdB/WC				TW	5,6	0,0	HT05/HV05	15,5	0,0
F5	1 SdB 1 WC	HB03	22,5	0,0	TW	5,6	0,0	HT01/HV01	6,5	0,0
F6	2 SdB/WC	HB01	5,5	0,0				HT05/HV05	15,5	0,0
F6	2 SdB/WC				TW	5,6	0,0	HT05/HV05	15,5	0,0
F6	1 SdB/WC 1 SdB + 1 WC				TW	5,6	0,0	HT05/HV05	15,5	0,0
F6	2 SdB 1 WC	HB03	22,5	0,0	TW	5,6	0,0	HT01/HV01	6,5	0,0
F7	2 SdB/WC	HB01	5,5	0,0				HT05/HV05	15,5	0,0
F7	2 SdB/WC				TW	5,6	0,0	HT05/HV05	15,5	0,0
F7	1 SdB/WC 1 SdB + 1 WC				TW	5,6	0,0	HT05/HV05	15,5	0,0
F7	2 SdB 1 WC	HB03	22,5	0,0	TW	5,6	0,0	HT01/HV01	6,5	0,0

Pour prendre en compte l'implantation de salles d'eau supplémentaires, il faut ajouter, par salle d'eau, 5,0 m³/h à la valeur de Qvarep_{spec}, la valeur de la Smea est inchangée.

**Tableau 25 – Données d'entrée pour les calculs thermiques réglementaires,
Influence des bouches d'extraction supplémentaires (sur les valeurs du Tableau 24)
Système « VMC hygro réglable S&P France pour logements individuels » en HYGRO A**

Logement					Débits caractéristiques (m³/h)				Puissance électrique pondérée (W-Th-C) pour les méthodes Th-BCE 2012 et Th-C-Ex		
Pièces principales	SdB/WC	SdB	WC	SdE	QV _{min}	QV _{max-réduit}	QV _{max}	Qvarep _{spec}	HYDRA ST 2	HYDRA ECOWATT +	
F1	1	0	0	0	25,0	65,0	135,0	33,7	18,3	■	6,8
	1	0	0	1	30,0	85,0	155,0	38,7	18,6	■	7,3
	0	1	1	0	25,0	70,0	140,0	33,7	18,4	■	6,9
	0	1	1	1	30,0	75,0	145,0	38,7	18,5	✓	7,2
F2	1	0	0	0	40,0	65,0	135,0	51,7	19,0	■	8,1
	1	0	0	1	45,0	85,0	155,0	56,7	19,3	■	8,6
	1	0	1	0	45,0	95,0	165,0	57,3	19,4	■	8,7
	1	0	1	1	50,0	100,0	170,0	62,3	19,6	✓	9,1
	0	1	1	0	35,0	95,0	165,0	50,3	19,1	■	8,1
F3	0	1	1	1	40,0	100,0	170,0	55,3	19,3	✓	8,5
	1	0	0	0	55,0	90,0	180,0	72,6	20,1	✓	10,0
	1	0	0	1	60,0	110,0	200,0	77,6			10,6
	1	0	1	0	60,0	120,0	210,0	78,2			10,7
	1	0	1	1	65,0	125,0	215,0	83,2			11,2
	1	1	0	0	60,0	110,0	200,0	78,1			10,6
	1	1	0	1	65,0	115,0	205,0	83,1			11,1
	0	1	1	0	50,0	120,0	210,0	71,4			10,1
	0	1	1	1	55,0	125,0	215,0	76,4			10,6
	0	1	2	0	55,0	125,0	215,0	77,0			10,6
	0	1	2	1	60,0	130,0	220,0	82,0			11,1
	0	2	1	0	70,0	140,0	230,0	93,9			12,2
	0	2	1	1	75,0	145,0	235,0	98,9			12,7
	0	2	2	0	75,0	145,0	235,0	99,5			12,8
	0	2	2	1	80,0	150,0	240,0	104,5			
F4	1	0	0	0	55,0	90,0	180,0	75,1	20,2	✓	10,2
	1	0	0	1	60,0	110,0	200,0	80,1			10,8
	1	0	1	0	60,0	120,0	210,0	80,7			10,9
	1	0	1	1	65,0	125,0	215,0	85,7			11,4
	1	1	0	0	60,0	110,0	200,0	80,6			10,9
	1	1	0	1	65,0	115,0	205,0	85,6			11,3
	0	1	1	0	50,0	120,0	210,0	74,4			10,4
	0	1	1	1	55,0	125,0	215,0	79,4			10,8
	1	1	1	0	55,0	125,0	215,0	80,9			11,0
	1	1	1	1	60,0	130,0	220,0	85,9			11,4
	0	1	2	0	55,0	125,0	215,0	80,0			10,9
	0	1	2	1	60,0	130,0	220,0	85,0			11,4
	0	2	1	0	70,0	140,0	230,0	96,9			12,5
	0	2	1	1	75,0	145,0	235,0	101,9			13,0
	0	2	2	0	75,0	145,0	235,0	102,5			13,1
	0	2	2	1	80,0	150,0	240,0	107,5			
	0	2	3	0	80,0	150,0	240,0	108,1			
0	2	3	1	85,0	155,0	245,0	113,1				
0	3	3	0	100,0	170,0	260,0	130,6				
0	3	3	1	105,0	175,0	265,0	135,6				
F5	1	0	0	0	55,0	90,0	180,0	77,2	20,3	✓	10,4
	1	0	0	1	60,0	110,0	200,0	82,2			11,0
	1	0	1	0	60,0	120,0	210,0	82,8			11,1
	1	0	1	1	65,0	125,0	215,0	87,8			11,6
	1	1	0	0	60,0	110,0	200,0	82,7			11,1
	1	1	0	1	65,0	115,0	205,0	87,7			11,5
	0	1	1	0	45,0	120,0	210,0	76,8			10,6
	0	1	1	1	50,0	125,0	215,0	81,8			11,1
	1	1	1	0	50,0	125,0	215,0	83,3			11,2
	1	1	1	1	55,0	130,0	220,0	88,3			11,7
	0	1	2	0	50,0	125,0	215,0	82,4			11,1
	0	1	2	1	55,0	130,0	220,0	87,4			11,6
	0	2	1	0	65,0	140,0	230,0	99,3			12,7
	0	2	1	1	70,0	145,0	235,0	104,3			13,2
	0	2	2	0	70,0	145,0	235,0	104,9			13,3
	0	2	2	1	75,0	150,0	240,0	109,9			
	0	2	3	0	75,0	150,0	240,0	110,5			
0	2	3	1	80,0	155,0	245,0	115,5				
0	3	3	0	95,0	170,0	260,0	133,0				
0	3	3	1	100,0	175,0	265,0	138,0				

✓

configuration compatible en rénovation (RT « élément par élément »)

■

configuration non compatible en rénovation (RT « élément par élément »)

Note : compatibilité évaluée sur la base des débits réglementaires de l'arrêté du 24 mars 1982 modifié

Tableau 26 – Puissances électriques pondérées – Hygro A – du F1 au F5
Groupes d'extraction HYDRA ST 2 et HYDRA ECOWATT +

Logement					Débits caractéristiques (m³/h)				Puissance électrique pondérée (W-Th-C) pour les méthodes Th-BCE 2012 et Th-C-Ex		
Pièces principales	SdB/WC	SdB	WC	SdE	Qv _{min}	Qv _{max-rédukt}	Qv _{max}	Qv _{arep_{spec}}	HYDRA ST 2		HYDRA ECOWATT +
F6	1	1	1	0	80,0	150,0	240,0	112,1			14,0
	1	1	1	1	85,0	155,0	245,0	117,1			14,6
	1	1	2	0	85,0	155,0	245,0	117,7			14,6
	1	1	2	1	90,0	160,0	250,0	122,7			
	2	1	1	0	95,0	165,0	255,0	127,6			15,8
	2	1	1	1	100,0	170,0	260,0	132,6			
	2	0	0	0	85,0	135,0	225,0	112,6			14,0
	2	0	0	1	90,0	140,0	230,0	117,6			14,5
	2	0	1	0	90,0	150,0	240,0	118,2			14,7
	2	0	1	1	95,0	155,0	245,0	123,2			15,2
	2	1	0	0	90,0	140,0	230,0	118,1			14,6
	2	1	0	1	95,0	145,0	235,0	123,1			15,2
	0	2	1	0	80,0	150,0	240,0	111,7			14,0
	0	2	1	1	85,0	155,0	245,0	116,7			14,5
	0	2	2	0	85,0	155,0	245,0	117,3			14,6
	0	2	2	1	90,0	160,0	250,0	122,3			
	0	2	3	0	90,0	160,0	250,0	122,9			
	0	2	3	1	95,0	165,0	255,0	127,9			
	0	3	1	0	100,0	170,0	260,0	134,2			16,5
	0	3	1	1	105,0	175,0	265,0	139,2			
0	3	2	0	105,0	175,0	265,0	139,8				
0	3	2	1	110,0	180,0	270,0	144,8				
0	3	3	0	110,0	180,0	270,0	145,4				
0	3	3	1	115,0	185,0	275,0	150,4				
F7	1	1	1	0	80,0	150,0	240,0	114,6			14,3
	1	1	1	1	85,0	155,0	245,0	119,6			14,8
	1	1	2	0	85,0	155,0	245,0	120,2			14,9
	1	1	2	1	90,0	160,0	250,0	125,2			
	2	1	1	0	95,0	165,0	255,0	130,1			16,0
	2	1	1	1	100,0	170,0	260,0	135,1			
	2	0	0	0	85,0	135,0	225,0	114,8			14,2
	2	0	0	1	90,0	140,0	230,0	119,8			14,8
	2	0	1	0	90,0	150,0	240,0	120,4			14,9
	2	0	1	1	95,0	155,0	245,0	125,4			15,5
	2	1	0	0	90,0	140,0	230,0	120,3			14,8
	2	1	0	1	95,0	145,0	235,0	125,3			15,4
	0	2	1	0	80,0	150,0	240,0	114,2			14,2
	0	2	1	1	85,0	155,0	245,0	119,2			14,8
	0	2	2	0	85,0	155,0	245,0	119,8			14,9
	0	2	2	1	90,0	160,0	250,0	124,8			
	0	2	3	0	90,0	160,0	250,0	125,4			
	0	2	3	1	95,0	165,0	255,0	130,4			
	0	3	1	0	100,0	170,0	260,0	136,7			16,8
	0	3	1	1	105,0	175,0	265,0	141,7			
0	3	2	0	105,0	175,0	265,0	142,3				
0	3	2	1	110,0	180,0	270,0	147,3				
0	3	3	0	110,0	180,0	270,0	147,9				
0	3	3	1	115,0	185,0	275,0	152,9				

**Tableau 27 – Puissances électriques pondérées – Hygro A – du F6 au F7
Groupes d'extraction HYDRA ST 2 et HYDRA ECOWATT +**

Logement					Débits caractéristiques (m³/h)				Puissance électrique pondérée (W-Th-C) pour les méthodes Th-BCE 2012 et Th-C-E ex		
Pièces principales	SdB/WC	SdB	WC	SdE	QV _{min}	QV _{max-réduit}	QV _{max}	Qvarep _{spec}	OZEO ST 2		OZEO ECOWATT 2'
F1	1	0	0	0	25,0	65,0	135,0	33,7	18,2	■	5,4
	1	0	0	1	30,0	85,0	155,0	38,7	18,4	■	5,8
	0	1	1	0	25,0	70,0	140,0	33,7	18,2	■	5,5
F2	0	1	1	1	30,0	75,0	145,0	38,7	18,4	✓	5,7
	1	0	0	0	40,0	65,0	135,0	51,7	18,6	■	6,4
	1	0	0	1	45,0	85,0	155,0	56,7	18,8	■	6,9
	1	0	1	0	45,0	95,0	165,0	57,3	18,9	■	7,0
	1	0	1	1	50,0	100,0	170,0	62,3	19,1	✓	7,4
	0	1	1	0	35,0	95,0	165,0	50,3	18,7	■	6,6
	0	1	1	1	40,0	100,0	170,0	55,3	18,8	✓	6,9
F3	1	0	0	0	55,0	90,0	180,0	72,6	19,6	✓	8,4
	1	0	0	1	60,0	110,0	200,0	77,6	19,8	✓	9,1
	1	0	1	0	60,0	120,0	210,0	78,2	19,9	✓	9,3
	1	0	1	1	65,0	125,0	215,0	83,2	20,2	✓	9,8
	1	1	0	0	60,0	110,0	200,0	78,1	19,9	✓	9,2
	1	1	0	1	65,0	115,0	205,0	83,1	20,1	✓	9,7
	0	1	1	0	50,0	120,0	210,0	71,4	19,6	✓	8,6
	0	1	1	1	55,0	125,0	215,0	76,4	19,8	✓	9,1
	0	1	2	0	55,0	125,0	215,0	77,0	19,9	✓	9,2
	0	1	2	1	60,0	130,0	220,0	82,0			9,7
	0	2	1	0	70,0	140,0	230,0	93,9			10,8
	0	2	1	1	75,0	145,0	235,0	98,9			11,4
	0	2	2	0	75,0	145,0	235,0	99,5			11,4
	0	2	2	1	80,0	150,0	240,0	104,5			12,0
	F4	1	0	0	0	55,0	90,0	180,0	75,1	19,7	✓
1		0	0	1	60,0	110,0	200,0	80,1	20,0	✓	9,4
1		0	1	0	60,0	120,0	210,0	80,7	20,0	✓	9,5
1		0	1	1	65,0	125,0	215,0	85,7	20,3	✓	10,0
1		1	0	0	60,0	110,0	200,0	80,6	20,0	✓	9,4
1		1	0	1	65,0	115,0	205,0	85,6	20,2	✓	9,9
0		1	1	0	50,0	120,0	210,0	74,4	19,7	✓	8,9
0		1	1	1	55,0	125,0	215,0	79,4	20,0	✓	9,4
1		1	1	0	55,0	125,0	215,0	80,9	20,1	✓	9,6
1		1	1	1	60,0	130,0	220,0	85,9			10,1
0		1	2	0	55,0	125,0	215,0	80,0	20,0	✓	9,5
0		1	2	1	60,0	130,0	220,0	85,0			10,0
0		2	1	0	70,0	140,0	230,0	96,9			11,1
0		2	1	1	75,0	145,0	235,0	101,9			11,7
0		2	2	0	75,0	145,0	235,0	102,5			11,8
0		2	2	1	80,0	150,0	240,0	107,5			12,4
0		2	3	0	80,0	150,0	240,0	108,1			12,4
0		2	3	1	85,0	155,0	245,0	113,1			13,1
0		3	3	0	100,0	170,0	260,0	130,6			15,2
F5		0	3	3	1	105,0	175,0	265,0	135,6		
	1	0	0	0	55,0	90,0	180,0	77,2	19,8	✓	8,9
	1	0	0	1	60,0	110,0	200,0	82,2	20,1	✓	9,5
	1	0	1	0	60,0	120,0	210,0	82,8	20,1	✓	9,7
	1	0	1	1	65,0	125,0	215,0	87,8	20,4	✓	10,2
	1	1	0	0	60,0	110,0	200,0	82,7	20,1	✓	9,6
	1	1	0	1	65,0	115,0	205,0	87,7	20,3	✓	10,1
	0	1	1	0	45,0	120,0	210,0	76,8	19,8	✓	9,1
	0	1	1	1	50,0	125,0	215,0	81,8	20,1	✓	9,6
	1	1	1	0	50,0	125,0	215,0	83,3	20,2	✓	9,8
	1	1	1	1	55,0	130,0	220,0	88,3			10,3
	0	1	2	0	50,0	125,0	215,0	82,4	20,1	✓	9,7
	0	1	2	1	55,0	130,0	220,0	87,4			10,2
	0	2	1	0	65,0	140,0	230,0	99,3			11,3
	0	2	1	1	70,0	145,0	235,0	104,3			12,0
	0	2	2	0	70,0	145,0	235,0	104,9			12,0
	0	2	2	1	75,0	150,0	240,0	109,9			12,6
	0	2	3	0	75,0	150,0	240,0	110,5			12,7
	0	2	3	1	80,0	155,0	245,0	115,5			13,4
	0	3	3	0	95,0	170,0	260,0	133,0			15,5
0	3	3	1	100,0	175,0	265,0	138,0				

✓	configuration compatible en rénovation (RT « élément par élément »)	Note : compatibilité évaluée sur la base des débits réglementaires de l'arrêté du 24 mars 1982 modifié
■	configuration non compatible en rénovation (RT « élément par élément »)	

**Tableau 28 – Puissances électriques pondérées – Hygro A – du F1 au F5
Groupes d'extraction OZEO ST 2 et OZEO ECOWATT 2'**

Logement					Débits caractéristiques (m³/h)				Puissance électrique pondérée (W-Th-C) pour les méthodes Th-BCE 2012 et Th-C-E ex		
Pièces principales	SdB/WC	SdB	WC	SdE	Qv _{min}	Qv _{max-réduit}	Qv _{max}	Qv _{arep} ^{spec}	OZEO ST 2	OZEO ECOWATT 2'	
F6	1	1	1	0	80,0	150,0	240,0	112,1		12,9	
	1	1	1	1	85,0	155,0	245,0	117,1		13,5	
	1	1	2	0	85,0	155,0	245,0	117,7		13,6	
	1	1	2	1	90,0	160,0	250,0	122,7		14,2	
	2	1	1	0	95,0	165,0	255,0	127,6		14,8	
	2	1	1	1	100,0	170,0	260,0	132,6		15,4	
	2	0	0	0	85,0	135,0	225,0	112,6		12,7	
	2	0	0	1	90,0	140,0	230,0	117,6		13,4	
	2	0	1	0	90,0	150,0	240,0	118,2		13,6	
	2	0	1	1	95,0	155,0	245,0	123,2		14,2	
	2	1	0	0	90,0	140,0	230,0	118,1		13,4	
	2	1	0	1	95,0	145,0	235,0	123,1		14,0	
	0	2	1	0	80,0	150,0	240,0	111,7		12,8	
	0	2	1	1	85,0	155,0	245,0	116,7		13,5	
	0	2	2	0	85,0	155,0	245,0	117,3		13,6	
	0	2	2	1	90,0	160,0	250,0	122,3		14,1	
	0	2	3	0	90,0	160,0	250,0	122,9		14,2	
	0	2	3	1	95,0	165,0	255,0	127,9		14,8	
	0	3	1	0	100,0	170,0	260,0	134,2		15,7	
	0	3	1	1	105,0	175,0	265,0	139,2		16,4	
0	3	2	0	105,0	175,0	265,0	139,8		16,5		
0	3	2	1	110,0	180,0	270,0	144,8		17,3		
0	3	3	0	110,0	180,0	270,0	145,4		17,4		
0	3	3	1	115,0	185,0	275,0	150,4				
F7	1	1	1	0	80,0	150,0	240,0	114,6		13,2	
	1	1	1	1	85,0	155,0	245,0	119,6		13,8	
	1	1	2	0	85,0	155,0	245,0	120,2		13,9	
	1	1	2	1	90,0	160,0	250,0	125,2		14,4	
	2	1	1	0	95,0	165,0	255,0	130,1		15,1	
	2	1	1	1	100,0	170,0	260,0	135,1		15,8	
	2	0	0	0	85,0	135,0	225,0	114,8		13,0	
	2	0	0	1	90,0	140,0	230,0	119,8		13,6	
	2	0	1	0	90,0	150,0	240,0	120,4		13,8	
	2	0	1	1	95,0	155,0	245,0	125,4		14,4	
	2	1	0	0	90,0	140,0	230,0	120,3		13,7	
	2	1	0	1	95,0	145,0	235,0	125,3		14,3	
	0	2	1	0	80,0	150,0	240,0	114,2		13,1	
	0	2	1	1	85,0	155,0	245,0	119,2		13,8	
	0	2	2	0	85,0	155,0	245,0	119,8		13,8	
	0	2	2	1	90,0	160,0	250,0	124,8		14,4	
	0	2	3	0	90,0	160,0	250,0	125,4		14,5	
	0	2	3	1	95,0	165,0	255,0	130,4		15,1	
	0	3	1	0	100,0	170,0	260,0	136,7		16,0	
	0	3	1	1	105,0	175,0	265,0	141,7		16,8	
0	3	2	0	105,0	175,0	265,0	142,3		16,9		
0	3	2	1	110,0	180,0	270,0	147,3		17,7		
0	3	3	0	110,0	180,0	270,0	147,9		17,8		
0	3	3	1	115,0	185,0	275,0	152,9				

**Tableau 29 – Puissances électriques pondérées – Hygro A – du F6 au F7
Groupes d'extraction OZEO ST 2 et OZEO ECOWATT 2'**

Logement					Débits caractéristiques (m³/h)				Puissance électrique pondérée (W-Th-C) pour les méthodes Th-BCE 2012 et Th-C-E ex			
Pièces principales	SdB/WC	SdB	WC	SdE	QV _{min}	QV _{max-réduit}	QV _{max}	Qvare _{peec}	OCTEO HYGRO ST	OCTEO HYGRO ECOWATT +	OCTEO HYGRO ECOWATT HP +	
F1	1	0	0	0	25,0	65,0	135,0	33,7	16,3	■	6,4	
	1	0	0	1	30,0	85,0	155,0	38,7	16,5	■	6,7	
	0	1	1	0	25,0	70,0	140,0	33,7	16,3	■	6,5	
F2	0	1	1	1	30,0	75,0	145,0	38,7	16,4	✓	6,7	
	1	0	0	0	40,0	65,0	135,0	51,7	16,8	■	7,2	
	1	0	0	1	45,0	85,0	155,0	56,7	17,0	✓	7,6	
	1	0	1	0	45,0	95,0	165,0	57,3	17,0	✓	7,7	
	1	0	1	1	50,0	100,0	170,0	62,3	17,3	✓	8,0	
	0	1	1	0	35,0	95,0	165,0	50,3	16,8	✓	7,3	
	0	1	1	1	40,0	100,0	170,0	55,3	17,0	✓	7,6	
F3	1	0	0	0	55,0	90,0	180,0	72,6	17,8	✓	8,7	
	1	0	0	1	60,0	110,0	200,0	77,6	18,1	✓	9,2	
	1	0	1	0	60,0	120,0	210,0	78,2	18,2	✓	9,3	
	1	0	1	1	65,0	125,0	215,0	83,2	18,5	✓	9,8	
	1	1	0	0	60,0	110,0	200,0	78,1	18,1	✓	9,3	
	1	1	0	1	65,0	115,0	205,0	83,1	18,4	✓	9,7	
	0	1	1	0	50,0	120,0	210,0	71,4	17,8	✓	8,8	
	0	1	1	1	55,0	125,0	215,0	76,4	18,1	✓	9,2	
	0	1	2	0	55,0	125,0	215,0	77,0	18,2	✓	9,3	
	0	1	2	1	60,0	130,0	220,0	82,0			9,7	
	0	2	1	0	70,0	140,0	230,0	93,9			10,8	
	0	2	1	1	75,0	145,0	235,0	98,9			11,3	
	0	2	2	0	75,0	145,0	235,0	99,5			11,3	
	0	2	2	1	80,0	150,0	240,0	104,5			11,9	
	F4	1	0	0	0	55,0	90,0	180,0	75,1	17,9	✓	8,9
1		0	0	1	60,0	110,0	200,0	80,1	18,3	✓	9,4	
1		0	1	0	60,0	120,0	210,0	80,7	18,3	✓	9,5	
1		0	1	1	65,0	125,0	215,0	85,7	18,6	✓	10,0	
1		1	0	0	60,0	110,0	200,0	80,6	18,3	✓	9,5	
1		1	0	1	65,0	115,0	205,0	85,6	18,5	✓	9,9	
0		1	1	0	50,0	120,0	210,0	74,4	18,0	✓	9,0	
0		1	1	1	55,0	125,0	215,0	79,4	18,3	✓	9,5	
1		1	1	0	55,0	125,0	215,0	80,9	18,4	✓	9,6	
1		1	1	1	60,0	130,0	220,0	85,9			10,0	
0		1	2	0	55,0	125,0	215,0	80,0	18,3	✓	9,5	
0		1	2	1	60,0	130,0	220,0	85,0	18,6	✓	10,0	
0		2	1	0	70,0	140,0	230,0	96,9			11,1	
0		2	1	1	75,0	145,0	235,0	101,9			11,6	
0		2	2	0	75,0	145,0	235,0	102,5			11,6	
0		2	2	1	80,0	150,0	240,0	107,5			12,1	
0		2	3	0	80,0	150,0	240,0	108,1			12,2	
0		2	3	1	85,0	155,0	245,0	113,1			12,7	
0		3	3	0	100,0	170,0	260,0	130,6			14,0	
0		3	3	1	105,0	175,0	265,0	135,6			14,7	
F5	1	0	0	0	55,0	90,0	180,0	77,2	18,0	✓	9,1	
	1	0	0	1	60,0	110,0	200,0	82,2	18,4	✓	9,6	
	1	0	1	0	60,0	120,0	210,0	82,8	18,4	✓	9,7	
	1	0	1	1	65,0	125,0	215,0	87,8	18,6	✓	10,2	
	1	1	0	0	60,0	110,0	200,0	82,7	18,4	✓	9,6	
	1	1	0	1	65,0	115,0	205,0	87,7	18,6	✓	10,1	
	0	1	1	0	45,0	120,0	210,0	76,8	18,1	✓	9,2	
	0	1	1	1	50,0	125,0	215,0	81,8	18,4	✓	9,7	
	1	1	1	0	50,0	125,0	215,0	83,3	18,5	✓	9,8	
	1	1	1	1	55,0	130,0	220,0	88,3			10,3	
	0	1	2	0	50,0	125,0	215,0	82,4	18,4	✓	9,7	
	0	1	2	1	55,0	130,0	220,0	87,4			10,2	
	0	2	1	0	65,0	140,0	230,0	99,3			11,3	
	0	2	1	1	70,0	145,0	235,0	104,3			11,8	
	0	2	2	0	70,0	145,0	235,0	104,9			11,9	
	0	2	2	1	75,0	150,0	240,0	109,9			12,4	
	0	2	3	0	75,0	150,0	240,0	110,5			12,4	
	0	2	3	1	80,0	155,0	245,0	115,5			12,9	
	0	3	3	0	95,0	170,0	260,0	133,0			15,0	
	0	3	3	1	100,0	175,0	265,0	138,0				

Tableau 30 – Puissances électriques pondérées – Hygro A – du F1 au F5
Groupes d'extraction OCTEO HYGRO ST, OCTEO HYGRO ECOWATT + et OCTEO HYGRO ECOWATT HP +

Logement					Débits caractéristiques (m³/h)				Puissance électrique pondérée (W-Th-C) pour les méthodes Th-BCE 2012 et Th-C-E ex			
Pièces principales	SdB/ WC	SdB	WC	SdE	QV _{min}	QV _{max-rédukt}	QV _{max}	Qvarep _{spec}	OCTEO HYGRO ST	OCTEO HYGRO ECOWATT +	OCTEO HYGRO ECOWATT HP	
F6	1	1	1	0	80,0	150,0	240,0	112,1			12,1	12,6
	1	1	1	1	85,0	155,0	245,0	117,1			12,6	13,1
	1	1	2	0	85,0	155,0	245,0	117,7			12,7	13,2
	1	1	2	1	90,0	160,0	250,0	122,7			13,2	13,7
	2	1	1	0	95,0	165,0	255,0	127,6			13,7	14,4
	2	1	1	1	100,0	170,0	260,0	132,6			14,1	14,9
	2	0	0	0	85,0	135,0	225,0	112,6			12,0	12,6
	2	0	0	1	90,0	140,0	230,0	117,6			12,6	13,1
	2	0	1	0	90,0	150,0	240,0	118,2			12,7	13,2
	2	0	1	1	95,0	155,0	245,0	123,2			13,2	13,8
	2	1	0	0	90,0	140,0	230,0	118,1			12,6	13,1
	2	1	0	1	95,0	145,0	235,0	123,1			13,1	13,7
	0	2	1	0	80,0	150,0	240,0	111,7			12,1	12,6
	0	2	1	1	85,0	155,0	245,0	116,7			12,6	13,0
	0	2	2	0	85,0	155,0	245,0	117,3			12,6	13,1
	0	2	2	1	90,0	160,0	250,0	122,3			13,1	13,7
	0	2	3	0	90,0	160,0	250,0	122,9			13,2	13,8
	0	2	3	1	95,0	165,0	255,0	127,9			13,7	14,4
	0	3	1	0	100,0	170,0	260,0	134,2			14,3	15,1
	0	3	1	1	105,0	175,0	265,0	139,2			15,2	15,7
0	3	2	0	105,0	175,0	265,0	139,8			15,3	15,8	
0	3	2	1	110,0	180,0	270,0	144,8			16,0	16,4	
0	3	3	0	110,0	180,0	270,0	145,4			16,0	16,5	
0	3	3	1	115,0	185,0	275,0	150,4					
F7	1	1	1	0	80,0	150,0	240,0	114,6			12,3	12,8
	1	1	1	1	85,0	155,0	245,0	119,6			12,9	13,4
	1	1	2	0	85,0	155,0	245,0	120,2			12,9	13,4
	1	1	2	1	90,0	160,0	250,0	125,2			13,4	14,1
	2	1	1	0	95,0	165,0	255,0	130,1			13,9	14,6
	2	1	1	1	100,0	170,0	260,0	135,1			14,5	15,2
	2	0	0	0	85,0	135,0	225,0	114,8			12,2	12,7
	2	0	0	1	90,0	140,0	230,0	119,8			12,8	13,3
	2	0	1	0	90,0	150,0	240,0	120,4			12,9	13,4
	2	0	1	1	95,0	155,0	245,0	125,4			13,4	14,1
	2	1	0	0	90,0	140,0	230,0	120,3			12,8	13,3
	2	1	0	1	95,0	145,0	235,0	125,3			13,4	14,0
	0	2	1	0	80,0	150,0	240,0	114,2			12,3	12,8
	0	2	1	1	85,0	155,0	245,0	119,2			12,8	13,3
	0	2	2	0	85,0	155,0	245,0	119,8			12,9	13,4
	0	2	2	1	90,0	160,0	250,0	124,8			13,4	14,0
	0	2	3	0	90,0	160,0	250,0	125,4			13,5	14,1
	0	2	3	1	95,0	165,0	255,0	130,4			13,9	14,6
	0	3	1	0	100,0	170,0	260,0	136,7			14,8	15,4
	0	3	1	1	105,0	175,0	265,0	141,7			15,6	16,0
0	3	2	0	105,0	175,0	265,0	142,3			15,6	16,1	
0	3	2	1	110,0	180,0	270,0	147,3			16,1	16,8	
0	3	3	0	110,0	180,0	270,0	147,9			16,2	16,8	
0	3	3	1	115,0	185,0	275,0	152,9					

✓

■

configuration compatible en rénovation (RT « élément par élément »)

configuration non compatible en rénovation (RT « élément par élément »)

Note : compatibilité évaluée sur la base des débits réglementaires de l'arrêté du 24 mars 1982 modifié

Tableau 31 – Puissances électriques pondérées – Hygro A – du F6 au F7
Groupes d'extraction OCTEO HYGRO ST, OCTEO HYGRO ECOWATT + et OCTEO HYGRO ECOWATT HP +

2.10.2.4. ANNEXE C.2 – Système « VMC hygroréglable S&P France pour logements individuels » en Hygro B

Système « VMC hygroréglable S&P France pour logements individuels » en HYGRO B

Logement	Pièces humides	Qvarep _{spec}	Cdep [1]			Saisie des entrées d'air	
			Cdep ₁	Cdep ₂	Cdep ₃	Smea	r
F1 [2]	1 SdB/WC	33,7	1,34	1,19		43,1	1
F1 [2]	1 SdB 1 WC	33,7	1,38	1,23		43,5	1
F2	1 SdB/WC	35,9	1,30	1,16		56,1	1
F2	1 SdB 1 WC	36,1	1,34	1,20		55,4	1
F3	1 SdB/WC	57,6	1,14	1,08		74,1	1
F3	1 SdB 1 WC	58,2	1,16	1,10		73,1	1
F4	1 SdB/WC	60,3	1,13	1,07		105,5	1
F4	1 SdB 1 WC	60,9	1,15	1,09		104,5	1
F5	1 SdB/WC	62,3	1,12	1,07		136,0	1
F5	1 SdB 1 WC	63,0	1,14	1,09		134,5	1
F6	2 SdB/WC	97,7	1,12	1,07		158,3	1
F6	1 SdB/WC 1 SdB + 1 WC	98,3	1,12	1,07		157,7	1
F6	2 SdB 1 WC	98,0	1,13	1,08		157,9	1
F7	2 SdB/WC	99,8	1,12	1,07		189,7	1
F7	1 SdB/WC 1 SdB + 1 WC	100,5	1,11	1,07		189,0	1
F7	2 SdB 1 WC	100,3	1,13	1,08		189,2	1

[1] La valeur du coefficient de dépassement Cdep à retenir parmi les valeurs Cdep₁, Cdep₂ et Cdep₃ dépend du groupe d'extraction. Elle est définie au cas par cas au Tableau 12 du présent Dossier Technique.

[2] Pour les logements de type F1, les valeurs du Tableau 34 ci-dessus sont applicables quel que soit le type d'entrée d'air installé prévu au Tableau 15 du présent Dossier Technique (deux entrées d'air hygroréglables ou une entrée d'air autoréglable de module 45).

**Tableau 32 – Données d'entrée pour les calculs thermiques réglementaires,
Saisie des entrées d'air, débits d'extraction et coefficient de dépassement**

Il est possible d'implanter des pièces humides supplémentaires (salles de bains, WC et salles de bains avec WC communs) auquel cas il conviendra d'en tenir compte dans le calcul du Qvarep_{spec} et de la Smea en prenant en compte les valeurs contenues au Tableau 35 ci-après, la valeur du coefficient de dépassement Cdep restant inchangée.

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.

Système « VMC hygro réglable S&P France pour logements individuels » en HYGRO B

Logement	Pièces humides	Salle de bains (SdB)			WC			Salle de bains avec WC (SdB/WC)		
		Type module	Qvarepspec	Smea, M et M'	Type module	Qvarepspec	Smea, M et M'	Type module	Qvarepspec	Smea, M et M'
F1 [1]	1 SdB/WC	HB01	5,7	-3,4				HT05/HV05	15,6	-8,3
F1 [1]	1 SdB/WC				TW	5,7	-3,4	HT05/HV05	15,6	-8,3
F1 [1]	1 SdB 1 WC	HB02	9,6	-4,9	TW	5,7	-3,4	HT01/HV01	6,7	-3,9
F2	1 SdB/WC	HB01	5,7	-3,4				HT05/HV05	15,6	-8,3
F2	1 SdB/WC				TW	5,7	-3,4	HT05/HV05	15,6	-8,3
F2	1 SdB 1 WC	HB02	9,6	-4,9	TW	5,7	-3,4	HT01/HV01	6,7	-3,9
F3	1 SdB/WC	HB01	5,7	-3,4				HT05/HV05	15,6	-8,3
F3	1 SdB/WC				TW	5,7	-3,4	HT05/HV05	15,6	-8,3
F3	1 SdB 1 WC	HB02	9,6	-4,9	TW	5,7	-3,4	HT01/HV01	6,7	-3,9
F4	1 SdB/WC	HB01	5,7	-3,4				HT05/HV05	15,6	-8,3
F4	1 SdB/WC				TW	5,7	-3,4	HT05/HV05	15,6	-8,3
F4	1 SdB 1 WC	HB02	9,6	-4,9	TW	5,7	-3,4	HT01/HV01	6,7	-3,9
F5	1 SdB/WC	HB01	5,7	-3,4				HT05/HV05	15,6	-8,3
F5	1 SdB/WC				TW	5,7	-3,4	HT05/HV05	15,6	-8,3
F5	1 SdB 1 WC	HB02	9,6	-4,9	TW	5,7	-3,4	HT01/HV01	6,7	-3,9
F6	2 SdB/WC	HB01	5,7	-3,4				HT05/HV05	15,6	-8,3
F6	2 SdB/WC				TW	5,7	-3,4	HT05/HV05	15,6	-8,3
F6	1 SdB/WC 1 SdB +1 WC				TW	5,7	-3,4	HT05/HV05	15,6	-8,3
F6	2 SdB 1 WC	HB02	9,6	-4,9	TW	5,7	-3,4	HT01/HV01	6,7	-3,9
F7	2 SdB/WC	HB01	5,7	-3,4				HT05/HV05	15,6	-8,3
F7	2 SdB/WC				TW	5,7	-3,4	HT05/HV05	15,6	-8,3
F7	1 SdB/WC 1 SdB +1 WC				TW	5,7	-3,4	HT05/HV05	15,6	-8,3
F7	2 SdB 1 WC	HB02	9,6	-4,9	TW	5,7	-3,4	HT01/HV01	6,7	-3,9

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 hygro réglables peut décroître.

[1] Pour les logements de type F1, les valeurs du Tableau 34 ci-dessus sont applicables quel que soit le type d'entrée d'air installé prévu au Tableau 15 du présent Dossier Technique (deux entrées d'air hygro réglables ou une entrée d'air autoréglable de module 45).

Pour prendre en compte l'implantation de salles d'eau supplémentaires, il faut ajouter 5,0 m³/h par salle d'eau à la valeur de Qvarepspec, la valeur de la Smea est inchangée.

**Tableau 33 – Données d'entrée pour les calculs thermiques règlementaires,
Influence des bouches d'extraction supplémentaires (sur les valeurs du Tableau 34)**

Logement					Débits caractéristiques (m³/h)				Puissance électrique pondérée (W-Th-C) pour les méthodes Th-BCE 2012 et Th-C-E ex		
Pièces principales	SdB/WC	SdB	WC	SdE	QV _{min}	QV _{max-rédukt}	QV _{max}	Qvare _{spec}	HYDRA ST 2		HYDRA ECOWATT +
F1	1	0	0	0	25,0	65,0	135,0	33,7	18,3	■	6,8
	1	0	0	1	30,0	85,0	155,0	38,7	18,6	■	7,3
	0	1	1	0	25,0	70,0	140,0	33,7	18,4	■	6,9
	0	1	1	1	30,0	75,0	145,0	38,7	18,5	✓	7,2
F2	1	0	0	0	25,0	65,0	135,0	35,9	18,4	■	7,0
	1	0	0	1	30,0	85,0	155,0	40,9	18,6	■	7,4
	1	0	1	0	30,0	95,0	165,0	41,6	18,7	■	7,5
	1	0	1	1	35,0	100,0	170,0	46,6	18,9	✓	7,9
F3	0	1	1	0	25,0	70,0	140,0	36,1	18,4	■	7,0
	0	1	1	1	30,0	75,0	145,0	41,1	18,6	✓	7,4
	1	0	0	0	40,0	90,0	180,0	57,6	19,4	✓	8,8
	1	0	0	1	45,0	110,0	200,0	62,6			9,4
	1	0	1	0	45,0	120,0	210,0	63,3			9,5
	1	0	1	1	50,0	125,0	215,0	68,3			9,9
	1	1	0	0	45,0	110,0	200,0	63,3			9,4
	1	1	0	1	50,0	115,0	205,0	68,3			9,9
	0	1	1	0	40,0	95,0	185,0	58,2	19,5	✓	8,9
	0	1	1	1	45,0	100,0	190,0	63,2	19,7	✓	9,4
	0	1	2	0	45,0	100,0	190,0	63,9	19,7	✓	9,4
	0	1	2	1	50,0	105,0	195,0	68,9	20,0	✓	9,9
	0	2	1	0	50,0	105,0	195,0	67,8	19,9	✓	9,8
	0	2	1	1	55,0	110,0	200,0	72,8			10,2
	0	2	2	0	55,0	110,0	200,0	73,5			10,2
	F4	0	2	2	1	60,0	115,0	205,0	78,5		
1		0	0	0	40,0	90,0	180,0	60,3	19,6	✓	9,0
1		0	0	1	45,0	110,0	200,0	65,3			9,6
1		0	1	0	45,0	120,0	210,0	66,0			9,7
1		0	1	1	50,0	125,0	215,0	71,0			10,1
1		1	0	0	45,0	110,0	200,0	66,0			9,7
1		1	0	1	50,0	115,0	205,0	71,0			10,1
0		1	1	0	40,0	95,0	185,0	60,9	19,6	✓	9,1
0		1	1	1	45,0	100,0	190,0	65,9	19,8	✓	9,6
1		1	1	0	45,0	100,0	190,0	67,6	19,9	✓	9,7
1		1	1	1	50,0	105,0	195,0	72,6	20,1	✓	10,1
0		1	2	0	45,0	100,0	190,0	66,6	19,9	✓	9,7
0		1	2	1	50,0	105,0	195,0	71,6	20,1	✓	10,1
0		2	1	0	50,0	105,0	195,0	70,5	20,0	✓	10,0
0		2	1	1	55,0	110,0	200,0	75,5			10,4
0		2	2	0	55,0	110,0	200,0	76,2			10,5
0	2	2	1	60,0	115,0	205,0	81,2				
0	2	3	0	60,0	115,0	205,0	81,9				
0	2	3	1	65,0	120,0	210,0	86,9				
0	3	3	0	70,0	125,0	215,0	91,5				
0	3	3	1	75,0	130,0	220,0	96,5				
F5	1	0	0	0	40,0	90,0	180,0	62,3	19,6	✓	9,2
	1	0	0	1	45,0	110,0	200,0	67,3			9,8
	1	0	1	0	45,0	120,0	210,0	68,0			9,9
	1	0	1	1	50,0	125,0	215,0	73,0			10,3
	1	1	0	0	45,0	110,0	200,0	68,0			9,8
	1	1	0	1	50,0	115,0	205,0	73,0			10,2
	0	1	1	0	40,0	95,0	185,0	63,0	19,7	✓	9,3
	0	1	1	1	45,0	100,0	190,0	68,0	19,9	✓	9,8
	1	1	1	0	45,0	100,0	190,0	69,7	20,0	✓	9,9
	1	1	1	1	50,0	105,0	195,0	74,7	20,2	✓	10,3
	0	1	2	0	45,0	100,0	190,0	68,7	19,9	✓	9,8
	0	1	2	1	50,0	105,0	195,0	73,7	20,2	✓	10,2
	0	2	1	0	50,0	105,0	195,0	72,6	20,1	✓	10,1
	0	2	1	1	55,0	110,0	200,0	77,6			10,6
	0	2	2	0	55,0	110,0	200,0	78,3			10,7
	0	2	2	1	60,0	115,0	205,0	83,3			
0	2	3	0	60,0	115,0	205,0	84,0				
0	2	3	1	65,0	120,0	210,0	89,0				
0	3	3	0	70,0	125,0	215,0	93,6				
0	3	3	1	75,0	130,0	220,0	98,6				

✓ configuration compatible en rénovation (RT « élément par élément »)

■ configuration non compatible en rénovation (RT « élément par élément »)

Note : compatibilité évaluée sur la base des débits réglementaires de l'arrêté du 24 mars 1982 modifié

**Tableau 34 – Puissances électriques pondérées – Hygro B – du F1 au F5
Groupes d'extraction HYDRA ST 2 et HYDRA ECOWATT +**

Logement					Débits caractéristiques (m³/h)				Puissance électrique pondérée (W-Th-C) pour les méthodes Th-BCE 2012 et Th-C-E ex		
Pièces principales	SdB/WC	SdB	WC	SdE	Qv _{min}	Qv _{max-rédukt}	Qv _{max}	Qv _{rep_{spec}}	HYDRA ST 2		HYDRA ECOWATT +
F6	1	1	1	0	70,0	125,0	215,0	98,3			12,6
	1	1	1	1	75,0	130,0	220,0	103,3			13,0
	1	1	2	0	75,0	130,0	220,0	104,0			13,1
	1	1	2	1	80,0	135,0	225,0	109,0			
	2	1	1	0	85,0	140,0	230,0	113,9			14,1
	2	1	1	1	90,0	145,0	235,0	118,9			
	2	0	0	0	70,0	135,0	225,0	97,7			12,6
	2	0	0	1	75,0	140,0	230,0	102,7			13,0
	2	0	1	0	75,0	150,0	240,0	103,4			13,2
	2	0	1	1	80,0	155,0	245,0	108,4			13,7
	2	1	0	0	75,0	140,0	230,0	103,4			13,1
	2	1	0	1	80,0	145,0	235,0	108,4			13,6
	0	2	1	0	70,0	125,0	215,0	98,0			12,5
	0	2	1	1	75,0	130,0	220,0	103,0			13,0
	0	2	2	0	75,0	130,0	220,0	103,7			13,1
	0	2	2	1	80,0	135,0	225,0	108,7			
	0	2	3	0	80,0	135,0	225,0	109,4			
	0	2	3	1	85,0	140,0	230,0	114,4			
	0	3	1	0	80,0	135,0	225,0	107,6			13,5
	0	3	1	1	85,0	140,0	230,0	112,6			
0	3	2	0	85,0	140,0	230,0	113,3				
0	3	2	1	90,0	145,0	235,0	118,3				
0	3	3	0	90,0	145,0	235,0	119,0				
0	3	3	1	95,0	150,0	240,0	124,0				
F7	1	1	1	0	70,0	125,0	215,0	100,5			12,8
	1	1	1	1	75,0	130,0	220,0	105,5			13,2
	1	1	2	0	75,0	130,0	220,0	106,2			13,3
	1	1	2	1	80,0	135,0	225,0	111,2			
	2	1	1	0	85,0	140,0	230,0	116,1			14,4
	2	1	1	1	90,0	145,0	235,0	121,1			
	2	0	0	0	70,0	135,0	225,0	99,8			12,8
	2	0	0	1	75,0	140,0	230,0	104,8			13,2
	2	0	1	0	75,0	150,0	240,0	105,5			13,4
	2	0	1	1	80,0	155,0	245,0	110,5			13,9
	2	1	0	0	75,0	140,0	230,0	105,5			13,3
	2	1	0	1	80,0	145,0	235,0	110,5			13,8
	0	2	1	0	70,0	125,0	215,0	100,3			12,7
	0	2	1	1	75,0	130,0	220,0	105,3			13,2
	0	2	2	0	75,0	130,0	220,0	106,0			13,3
	0	2	2	1	80,0	135,0	225,0	111,0			
	0	2	3	0	80,0	135,0	225,0	111,7			
	0	2	3	1	85,0	140,0	230,0	116,7			
	0	3	1	0	80,0	135,0	225,0	109,9			13,7
	0	3	1	1	85,0	140,0	230,0	114,9			
0	3	2	0	85,0	140,0	230,0	115,6				
0	3	2	1	90,0	145,0	235,0	120,6				
0	3	3	0	90,0	145,0	235,0	121,3				
0	3	3	1	95,0	150,0	240,0	126,3				

**Tableau 35 – Puissances électriques pondérées – Hygro B – du F6 au F7
Groupes d'extraction HYDRA ST 2 et HYDRA ECOWATT +**

Logement					Débits caractéristiques (m³/h)				Puissance électrique pondérée (W-Th-C) pour les méthodes Th-BCE 2012 et Th-C-E ex		
Pièces principales	SdB/WC	SdB	WC	SdE	QV _{min}	QV _{max-réduit}	QV _{max}	Qvarep _{spec}	OZEO ST 2		OZEO ECOWATT 2'
F1	1	0	0	0	25,0	65,0	135,0	33,7	18,2	■	5,4
	1	0	0	1	30,0	85,0	155,0	38,7	18,4	■	5,8
	0	1	1	0	25,0	70,0	140,0	33,7	18,2	■	5,5
F2	0	1	1	1	30,0	75,0	145,0	38,7	18,4	✓	5,7
	1	0	0	0	25,0	65,0	135,0	35,9	18,3	■	5,5
	1	0	0	1	30,0	85,0	155,0	40,9	18,4	■	5,9
	1	0	1	0	30,0	95,0	165,0	41,6	18,5	■	6,1
	1	0	1	1	35,0	100,0	170,0	46,6	18,6	✓	6,4
	0	1	1	0	25,0	70,0	140,0	36,1	18,3	■	5,6
	0	1	1	1	30,0	75,0	145,0	41,1	18,4	✓	5,9
F3	0	0	0	0	40,0	90,0	180,0	57,6	18,9	✓	7,2
	1	0	0	1	45,0	110,0	200,0	62,6	19,2	✓	7,8
	1	0	1	0	45,0	120,0	210,0	63,3	19,3	✓	7,9
	1	0	1	1	50,0	125,0	215,0	68,3	19,5	✓	8,4
	1	1	0	0	45,0	110,0	200,0	63,3	19,2	✓	7,9
	1	1	0	1	50,0	115,0	205,0	68,3	19,4	✓	8,3
	0	1	1	0	40,0	95,0	185,0	58,2	19,0	✓	7,3
	0	1	1	1	45,0	100,0	190,0	63,2	19,2	✓	7,8
	0	1	2	0	45,0	100,0	190,0	63,9	19,2	✓	7,8
	0	1	2	1	50,0	105,0	195,0	68,9	19,4	✓	8,3
	0	2	1	0	50,0	105,0	195,0	67,8	19,4	✓	8,2
	0	2	1	1	55,0	110,0	200,0	72,8	19,6	✓	8,7
	0	2	2	0	55,0	110,0	200,0	73,5	19,7	✓	8,7
	0	2	2	1	60,0	115,0	205,0	78,5	19,9	✓	9,2
F4	1	0	0	0	40,0	90,0	180,0	60,3	19,0	✓	7,4
	1	0	0	1	45,0	110,0	200,0	65,3	19,3	✓	8,0
	1	0	1	0	45,0	120,0	210,0	66,0	19,4	✓	8,2
	1	0	1	1	50,0	125,0	215,0	71,0	19,6	✓	8,6
	1	1	0	0	45,0	110,0	200,0	66,0	19,3	✓	8,1
	1	1	0	1	50,0	115,0	205,0	71,0	19,6	✓	8,5
	0	1	1	0	40,0	95,0	185,0	60,9	19,1	✓	7,5
	0	1	1	1	45,0	100,0	190,0	65,9	19,3	✓	8,0
	1	1	1	0	45,0	100,0	190,0	67,6	19,4	✓	8,1
	1	1	1	1	50,0	105,0	195,0	72,6	19,6	✓	8,6
	0	1	2	0	45,0	100,0	190,0	66,6	19,3	✓	8,0
	0	1	2	1	50,0	105,0	195,0	71,6	19,6	✓	8,5
	0	2	1	0	50,0	105,0	195,0	70,5	19,5	✓	8,4
	0	2	1	1	55,0	110,0	200,0	75,5	19,7	✓	8,9
	0	2	2	0	55,0	110,0	200,0	76,2	19,8	✓	9,0
	0	2	2	1	60,0	115,0	205,0	81,2	20,0	✓	9,5
	0	2	3	0	60,0	115,0	205,0	81,9	20,1	✓	9,6
	0	2	3	1	65,0	120,0	210,0	86,9	20,3	✓	10,0
	0	3	3	0	70,0	125,0	215,0	91,5	20,6	✓	10,5
F5	0	3	3	1	75,0	130,0	220,0	96,5			
	1	0	0	0	40,0	90,0	180,0	62,3	19,1	✓	7,6
	1	0	0	1	45,0	110,0	200,0	67,3	19,4	✓	8,2
	1	0	1	0	45,0	120,0	210,0	68,0	19,5	✓	8,3
	1	0	1	1	50,0	125,0	215,0	73,0	19,7	✓	8,8
	1	1	0	0	45,0	110,0	200,0	68,0	19,4	✓	8,2
	1	1	0	1	50,0	115,0	205,0	73,0	19,7	✓	8,7
	0	1	1	0	40,0	95,0	185,0	63,0	19,1	✓	7,7
	0	1	1	1	45,0	100,0	190,0	68,0	19,4	✓	8,1
	1	1	1	0	45,0	100,0	190,0	69,7	19,5	✓	8,3
	1	1	1	1	50,0	105,0	195,0	74,7	19,7	✓	8,8
	0	1	2	0	45,0	100,0	190,0	68,7	19,4	✓	8,2
	0	1	2	1	50,0	105,0	195,0	73,7	19,6	✓	8,7
	0	2	1	0	50,0	105,0	195,0	72,6	19,6	✓	8,6
	0	2	1	1	55,0	110,0	200,0	77,6	19,8	✓	9,1
	0	2	2	0	55,0	110,0	200,0	78,3	19,9	✓	9,2
	0	2	2	1	60,0	115,0	205,0	83,3	20,1	✓	9,7
	0	2	3	0	60,0	115,0	205,0	84,0	20,2	✓	9,7
	0	2	3	1	65,0	120,0	210,0	89,0	20,4	✓	10,2
0	3	3	0	70,0	125,0	215,0	93,6	20,7	✓	10,6	
0	3	3	1	75,0	130,0	220,0	98,6				

configuration compatible en rénovation (RT « élément par élément »)
 configuration non compatible en rénovation (RT « élément par élément »)

Note : compatibilité évaluée sur la base des débits règlementaires de l'arrêté du 24 mars 1982 modifié

**Tableau 36 – Puissances électriques pondérées – Hygro B – du F1 au F5
Groupes d'extraction OZEO ST 2 et OZEO ECOWATT 2'**

Logement					Débits caractéristiques (m³/h)				Puissance électrique pondérée (W-Th-C) pour les méthodes Th-BCE 2012 et Th-C-E ex		
Pièces principales	SdB/WC	SdB	WC	SdE	QV _{min}	QV _{max-rédukt}	QV _{max}	Qvarep _{spec}	OZEO ST 2		OZEO ECOWATT 2'
F6	1	1	1	0	70,0	125,0	215,0	98,3	21,0	✓	11,0
	1	1	1	1	75,0	130,0	220,0	103,3			11,7
	1	1	2	0	75,0	130,0	220,0	104,0			11,7
	1	1	2	1	80,0	135,0	225,0	109,0			12,3
	2	1	1	0	85,0	140,0	230,0	113,9			13,0
	2	1	1	1	90,0	145,0	235,0	118,9			13,6
	2	0	0	0	70,0	135,0	225,0	97,7			11,1
	2	0	0	1	75,0	140,0	230,0	102,7			11,7
	2	0	1	0	75,0	150,0	240,0	103,4			11,9
	2	0	1	1	80,0	155,0	245,0	108,4			12,5
	2	1	0	0	75,0	140,0	230,0	103,4			11,8
	2	1	0	1	80,0	145,0	235,0	108,4			12,4
	0	2	1	0	70,0	125,0	215,0	98,0	21,0	✓	11,0
	0	2	1	1	75,0	130,0	220,0	103,0			11,6
	0	2	2	0	75,0	130,0	220,0	103,7			11,7
	0	2	2	1	80,0	135,0	225,0	108,7			12,3
	0	2	3	0	80,0	135,0	225,0	109,4			12,4
	0	2	3	1	85,0	140,0	230,0	114,4			13,0
	0	3	1	0	80,0	135,0	225,0	107,6			12,2
	0	3	1	1	85,0	140,0	230,0	112,6			12,8
0	3	2	0	85,0	140,0	230,0	113,3			12,9	
0	3	2	1	90,0	145,0	235,0	118,3			13,5	
0	3	3	0	90,0	145,0	235,0	119,0			13,6	
0	3	3	1	95,0	150,0	240,0	124,0				
F7	1	1	1	0	70,0	125,0	215,0	100,5	21,2	✓	11,3
	1	1	1	1	75,0	130,0	220,0	105,5			11,9
	1	1	2	0	75,0	130,0	220,0	106,2			12,0
	1	1	2	1	80,0	135,0	225,0	111,2			12,6
	2	1	1	0	85,0	140,0	230,0	116,1			13,2
	2	1	1	1	90,0	145,0	235,0	121,1			13,8
	2	0	0	0	70,0	135,0	225,0	99,8			11,3
	2	0	0	1	75,0	140,0	230,0	104,8			11,9
	2	0	1	0	75,0	150,0	240,0	105,5			12,2
	2	0	1	1	80,0	155,0	245,0	110,5			12,8
	2	1	0	0	75,0	140,0	230,0	105,5			12,0
	2	1	0	1	80,0	145,0	235,0	110,5			12,6
	0	2	1	0	70,0	125,0	215,0	100,3	21,2	✓	11,3
	0	2	1	1	75,0	130,0	220,0	105,3			11,9
	0	2	2	0	75,0	130,0	220,0	106,0			12,0
	0	2	2	1	80,0	135,0	225,0	111,0			12,6
	0	2	3	0	80,0	135,0	225,0	111,7			12,6
	0	2	3	1	85,0	140,0	230,0	116,7			13,3
	0	3	1	0	80,0	135,0	225,0	109,9			12,4
	0	3	1	1	85,0	140,0	230,0	114,9			13,1
0	3	2	0	85,0	140,0	230,0	115,6			13,2	
0	3	2	1	90,0	145,0	235,0	120,6			13,8	
0	3	3	0	90,0	145,0	235,0	121,3			13,8	
0	3	3	1	95,0	150,0	240,0	126,3				

✓	configuration compatible en rénovation (RT « élément par élément »)	Note : compatibilité évaluée sur la base des débits réglementaires de l'arrêté du 24 mars 1982 modifié
■	configuration non compatible en rénovation (RT « élément par élément »)	

**Tableau 37 – Puissances électriques pondérées – Hygro B – du F6 au F7
Groupes d'extraction OZEO ST 2 et OZEO ECOWATT 2'**

Logement					Débits caractéristiques (m³/h)				Puissance électrique pondérée (W-Th-C) pour les méthodes Th-BCE 2012 et Th-C-E ex			
Pièces principales	SdB/WC	SdB	WC	SdE	QV _{min}	QV _{max-réduit}	QV _{max}	Qvare _{spec}	OCTEO HYGRO ST	OCTEO HYGRO ECOWATT +	OCTEO HYGRO ECOWATT HP +	
F1	1	0	0	0	25,0	65,0	135,0	33,7	16,3	■	6,0	6,4
	1	0	0	1	30,0	85,0	155,0	38,7	16,5	■	6,2	6,7
	0	1	1	0	25,0	70,0	140,0	33,7	16,3	■	6,0	6,5
F2	0	1	1	1	30,0	75,0	145,0	38,7	16,4	✓	6,2	6,7
	1	0	0	0	25,0	65,0	135,0	35,9	16,3	■	6,0	6,5
	1	0	0	1	30,0	85,0	155,0	40,9	16,5	✓	6,3	6,8
	1	0	1	0	30,0	95,0	165,0	41,6	16,6	✓	6,4	6,9
	1	0	1	1	35,0	100,0	170,0	46,6	16,8	✓	6,7	7,1
	0	1	1	0	25,0	70,0	140,0	36,1	16,4	✓	6,1	6,6
F3	0	1	1	1	30,0	75,0	145,0	41,1	16,5	✓	6,3	6,8
	1	0	0	0	40,0	90,0	180,0	57,6	17,1	✓	7,4	7,8
	1	0	0	1	45,0	110,0	200,0	62,6	17,4	✓	7,8	8,2
	1	0	1	0	45,0	120,0	210,0	63,3	17,5	✓	7,9	8,3
	1	0	1	1	50,0	125,0	215,0	68,3	17,7	✓	8,2	8,6
	1	1	0	0	45,0	110,0	200,0	63,3	17,4	✓	7,8	8,2
	1	1	0	1	50,0	115,0	205,0	68,3	17,7	✓	8,1	8,6
	0	1	1	0	40,0	95,0	185,0	58,2	17,2	✓	7,4	7,8
	0	1	1	1	45,0	100,0	190,0	63,2	17,4	✓	7,7	8,2
	0	1	2	0	45,0	100,0	190,0	63,9	17,4	✓	7,8	8,2
	0	1	2	1	50,0	105,0	195,0	68,9	17,6	✓	8,1	8,5
	0	2	1	0	50,0	105,0	195,0	67,8	17,6	✓	8,0	8,5
	0	2	1	1	55,0	110,0	200,0	72,8	17,9	✓	8,5	8,8
	0	2	2	0	55,0	110,0	200,0	73,5	17,9	✓	8,5	8,9
0	2	2	1	60,0	115,0	205,0	78,5	18,2	✓	9,0	9,3	
F4	1	0	0	0	40,0	90,0	180,0	60,3	17,2	✓	7,5	7,9
	1	0	0	1	45,0	110,0	200,0	65,3	17,5	✓	7,9	8,4
	1	0	1	0	45,0	120,0	210,0	66,0	17,6	✓	8,0	8,5
	1	0	1	1	50,0	125,0	215,0	71,0	17,8	✓	8,4	8,8
	1	1	0	0	45,0	110,0	200,0	66,0	17,5	✓	7,9	8,4
	1	1	0	1	50,0	115,0	205,0	71,0	17,8	✓	8,4	8,7
	0	1	1	0	40,0	95,0	185,0	60,9	17,3	✓	7,6	8,0
	0	1	1	1	45,0	100,0	190,0	65,9	17,5	✓	7,9	8,3
	1	1	1	0	45,0	100,0	190,0	67,6	17,5	✓	8,0	8,4
	1	1	1	1	50,0	105,0	195,0	72,6	17,8	✓	8,4	8,8
	0	1	2	0	45,0	100,0	190,0	66,6	17,5	✓	7,9	8,4
	0	1	2	1	50,0	105,0	195,0	71,6	17,8	✓	8,3	8,7
	0	2	1	0	50,0	105,0	195,0	70,5	17,7	✓	8,2	8,6
	0	2	1	1	55,0	110,0	200,0	75,5	18,0	✓	8,7	9,0
	0	2	2	0	55,0	110,0	200,0	76,2	18,0	✓	8,8	9,1
	0	2	2	1	60,0	115,0	205,0	81,2	18,3	✓	9,2	9,5
	0	2	3	0	60,0	115,0	205,0	81,9	18,4	✓	9,3	9,6
	0	2	3	1	65,0	120,0	210,0	86,9	18,6	✓	9,7	10,1
	0	3	3	0	70,0	125,0	215,0	91,5	18,8	✓	10,1	10,5
	0	3	3	1	75,0	130,0	220,0	96,5				
F5	1	0	0	0	40,0	90,0	180,0	62,3	17,3	✓	7,6	8,1
	1	0	0	1	45,0	110,0	200,0	67,3	17,6	✓	8,0	8,5
	1	0	1	0	45,0	120,0	210,0	68,0	17,7	✓	8,2	8,6
	1	0	1	1	50,0	125,0	215,0	73,0	17,9	✓	8,6	9,0
	1	1	0	0	45,0	110,0	200,0	68,0	17,6	✓	8,1	8,5
	1	1	0	1	50,0	115,0	205,0	73,0	17,9	✓	8,5	8,9
	0	1	1	0	40,0	95,0	185,0	63,0	17,3	✓	7,7	8,1
	0	1	1	1	45,0	100,0	190,0	68,0	17,6	✓	8,0	8,5
	1	1	1	0	45,0	100,0	190,0	69,7	17,7	✓	8,2	8,6
	1	1	1	1	50,0	105,0	195,0	74,7	17,9	✓	8,6	9,0
	0	1	2	0	45,0	100,0	190,0	68,7	17,6	✓	8,1	8,5
	0	1	2	1	50,0	105,0	195,0	73,7	17,9	✓	8,5	8,9
	0	2	1	0	50,0	105,0	195,0	72,6	17,8	✓	8,4	8,8
	0	2	1	1	55,0	110,0	200,0	77,6	18,1	✓	8,9	9,2
	0	2	2	0	55,0	110,0	200,0	78,3	18,2	✓	8,9	9,3
	0	2	2	1	60,0	115,0	205,0	83,3	18,4	✓	9,4	9,7
	0	2	3	0	60,0	115,0	205,0	84,0	18,4	✓	9,4	9,8
	0	2	3	1	65,0	120,0	210,0	89,0	18,6	✓	9,9	10,3
0	3	3	0	70,0	125,0	215,0	93,6	18,9	✓	10,3	10,7	
0	3	3	1	75,0	130,0	220,0	98,6			6,0		

configuration compatible en rénovation (RT « élément par élément »)
 configuration non compatible en rénovation (RT « élément par élément »)
 Note : compatibilité évaluée sur la base des débits réglementaires de l'arrêté du 24 mars 1982 modifié

Tableau 38 – Puissances électriques pondérées – Hygro B – du F1 au F5
Groupes d'extraction OCTEO HYGRO ST, OCTEO HYGRO ECOWATT + et OCTEO HYGRO ECOWATT HP +

Logement					Débits caractéristiques (m³/h)				Puissance électrique pondérée (W-Th-C) pour les méthodes Th-BCE 2012 et Th-C-Ex			
Pièces principales	SdB/WC	SdB	WC	SdE	QV _{min}	QV _{max-réduit}	QV _{max}	Qvare _{spec}	OCTEO HYGRO ST		OCTEO HYGRO ECOWATT +	OCTEO HYGRO ECOWATT HP +
F6	1	1	1	0	70,0	125,0	215,0	98,3	19,1	✓	10,7	11,1
	1	1	1	1	75,0	130,0	220,0	103,3			11,2	11,6
	1	1	2	0	75,0	130,0	220,0	104,0			11,2	11,7
	1	1	2	1	80,0	135,0	225,0	109,0			11,7	12,2
	2	1	1	0	85,0	140,0	230,0	113,9			12,2	12,7
	2	1	1	1	90,0	145,0	235,0	118,9			12,7	13,2
	2	0	0	0	70,0	135,0	225,0	97,7			10,8	11,1
	2	0	0	1	75,0	140,0	230,0	102,7			11,2	11,6
	2	0	1	0	75,0	150,0	240,0	103,4			11,3	11,8
	2	0	1	1	80,0	155,0	245,0	108,4			11,8	12,2
	2	1	0	0	75,0	140,0	230,0	103,4			11,3	11,7
	2	1	0	1	80,0	145,0	235,0	108,4			11,7	12,2
	0	2	1	0	70,0	125,0	215,0	98,0	19,1	✓	10,7	11,1
	0	2	1	1	75,0	130,0	220,0	103,0			11,2	11,6
	0	2	2	0	75,0	130,0	220,0	103,7			11,2	11,7
	0	2	2	1	80,0	135,0	225,0	108,7			11,7	12,2
	0	2	3	0	80,0	135,0	225,0	109,4			11,7	12,2
	0	2	3	1	85,0	140,0	230,0	114,4			12,2	12,7
	0	3	1	0	80,0	135,0	225,0	107,6			11,6	12,0
	0	3	1	1	85,0	140,0	230,0	112,6			12,1	12,6
0	3	2	0	85,0	140,0	230,0	113,3			12,1	12,6	
0	3	2	1	90,0	145,0	235,0	118,3			12,7	13,2	
0	3	3	0	90,0	145,0	235,0	119,0			12,7	13,2	
0	3	3	1	95,0	150,0	240,0	124,0					
F7	1	1	1	0	70,0	125,0	215,0	100,5	19,3	✓	10,9	11,3
	1	1	1	1	75,0	130,0	220,0	105,5			11,4	11,8
	1	1	2	0	75,0	130,0	220,0	106,2			11,4	11,9
	1	1	2	1	80,0	135,0	225,0	111,2			11,9	12,4
	2	1	1	0	85,0	140,0	230,0	116,1			12,4	12,9
	2	1	1	1	90,0	145,0	235,0	121,1			12,9	13,5
	2	0	0	0	70,0	135,0	225,0	99,8			10,9	11,3
	2	0	0	1	75,0	140,0	230,0	104,8			11,4	11,8
	2	0	1	0	75,0	150,0	240,0	105,5			11,5	12,0
	2	0	1	1	80,0	155,0	245,0	110,5			12,0	12,5
	2	1	0	0	75,0	140,0	230,0	105,5			11,4	11,9
	2	1	0	1	80,0	145,0	235,0	110,5			11,9	12,4
	0	2	1	0	70,0	125,0	215,0	100,3	19,2	✓	10,9	11,3
	0	2	1	1	75,0	130,0	220,0	105,3			11,3	11,8
	0	2	2	0	75,0	130,0	220,0	106,0			11,4	11,9
	0	2	2	1	80,0	135,0	225,0	111,0			11,9	12,4
	0	2	3	0	80,0	135,0	225,0	111,7			12,0	12,5
	0	2	3	1	85,0	140,0	230,0	116,7			12,5	13,0
	0	3	1	0	80,0	135,0	225,0	109,9			11,8	12,3
	0	3	1	1	85,0	140,0	230,0	114,9			12,3	12,8
0	3	2	0	85,0	140,0	230,0	115,6			12,4	12,8	
0	3	2	1	90,0	145,0	235,0	120,6			12,9	13,4	
0	3	3	0	90,0	145,0	235,0	121,3			13,0	13,5	
0	3	3	1	95,0	150,0	240,0	126,3					

- ✓ configuration compatible en rénovation (RT « élément par élément »)
- configuration non compatible en rénovation (RT « élément par élément »)

Note : compatibilité évaluée sur la base des débits réglementaires de l'arrêté du 24 mars 1982 modifié

Tableau 39 – Puissances électriques pondérées – Hygro B – du F6 au F7
Groupes d'extraction OCTEO HYGRO ST, OCTEO HYGRO ECOWATT + et OCTEO HYGRO ECOWATT HP +

2.10.3. ANNEXE D – Groupes d'extraction – courbes caractéristiques

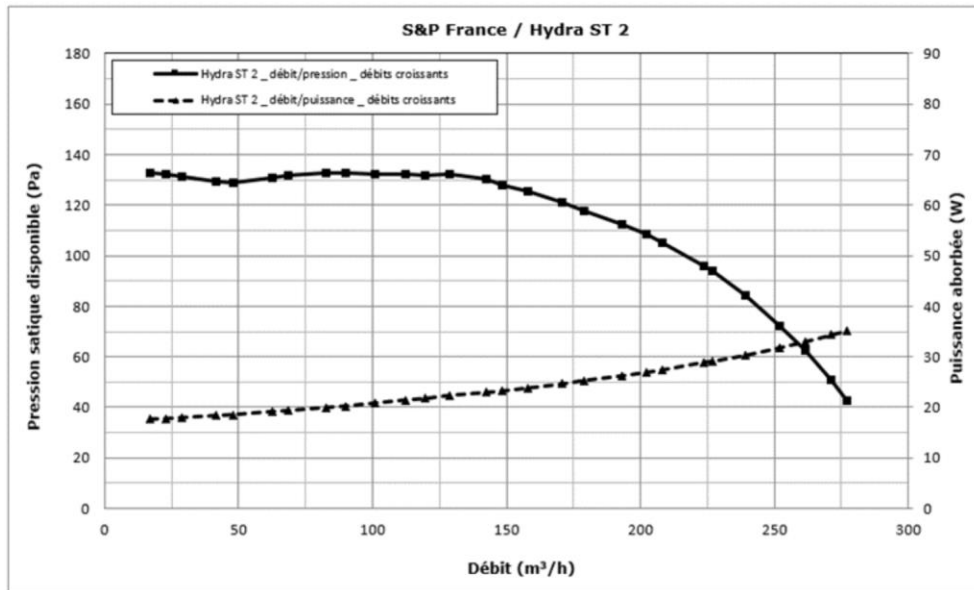


Figure 41 – Groupe d'extraction « HYDRA ST 2 » - courbes caractéristiques

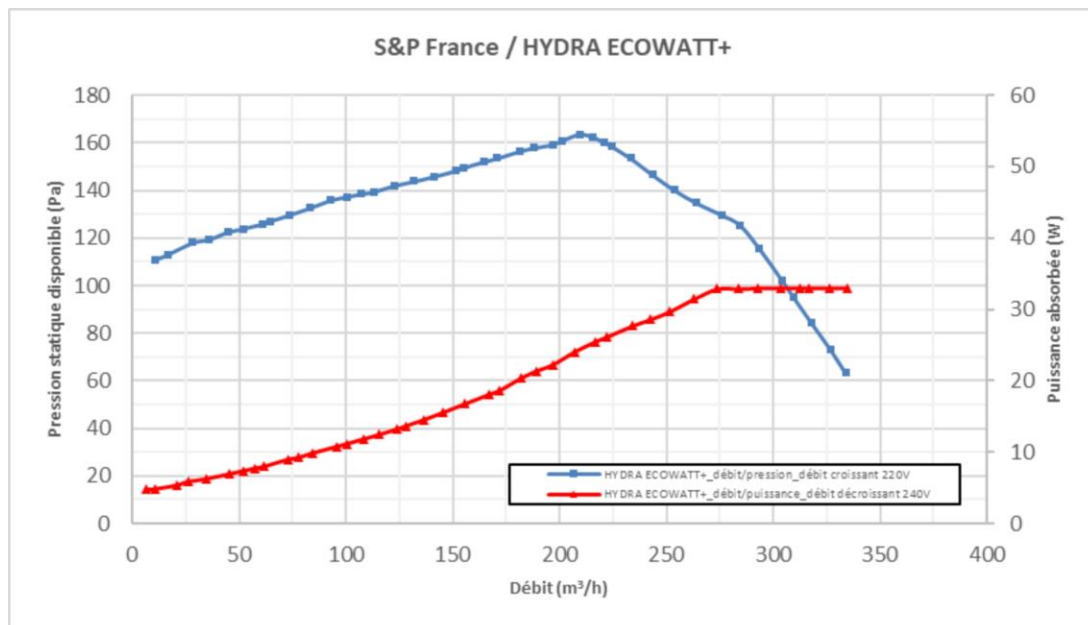


Figure 42 – Groupe d'extraction « HYDRA ECOWATT + » - courbes caractéristiques

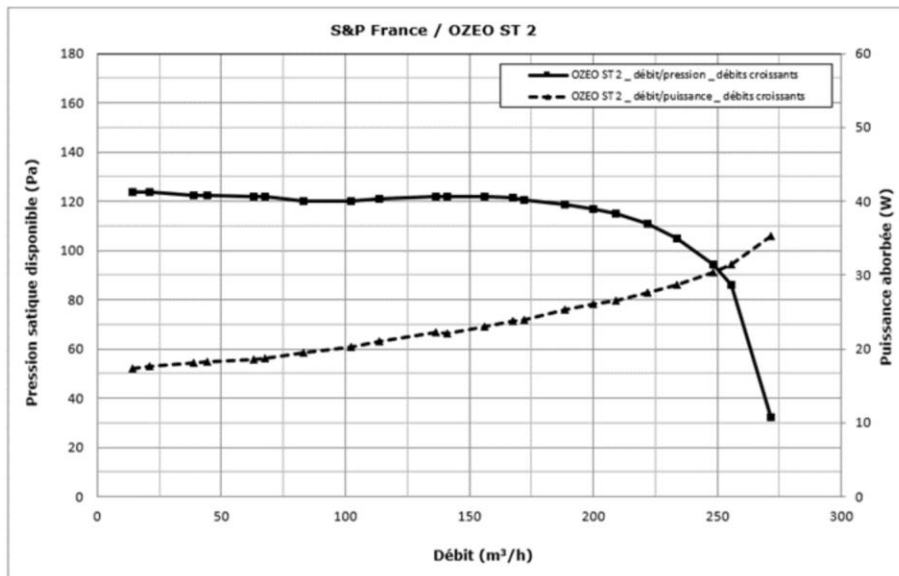


Figure 43 – Groupe d'extraction « OZEO ST 2 » - courbes caractéristiques

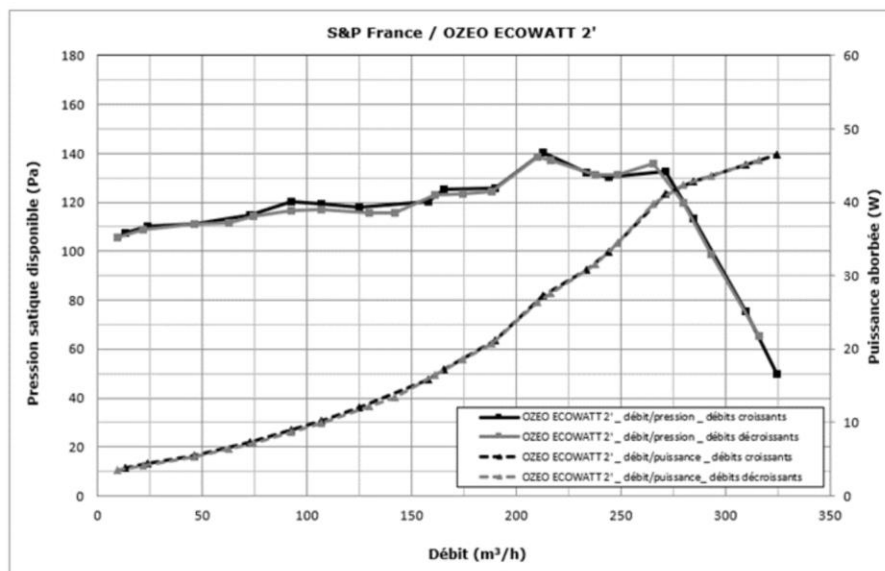


Figure 44 – Groupe d'extraction « OZEO ECOWATT 2' » - courbes caractéristiques

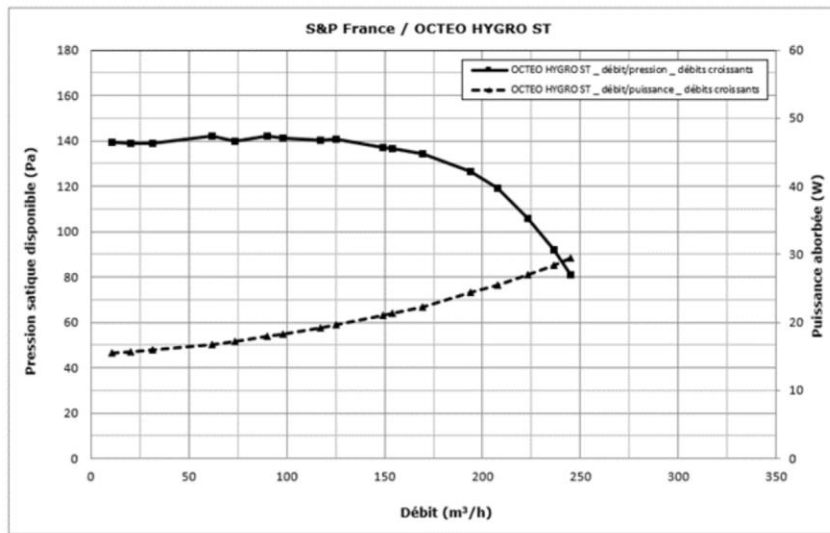


Figure 45 - Groupe d'extraction « OCTEO HYGRO ST » - courbes caractéristiques

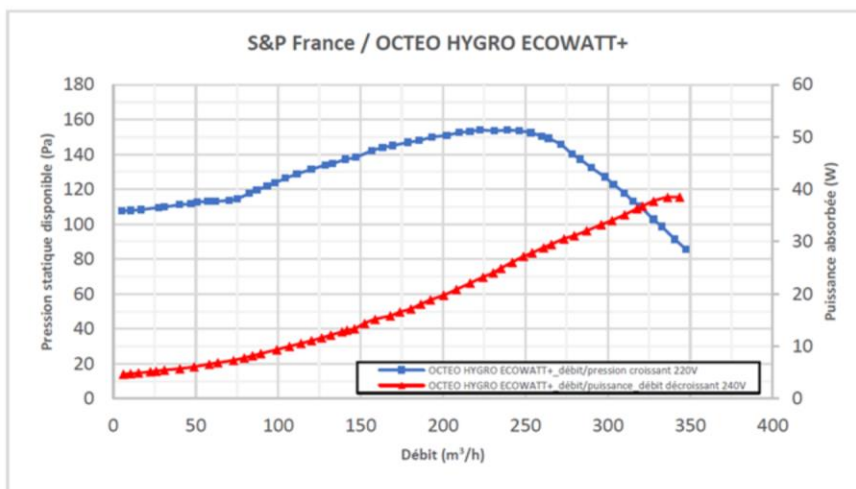


Figure 46 - Groupe d'extraction « OCTEO HYGRO ECOWATT + » - courbes caractéristiques

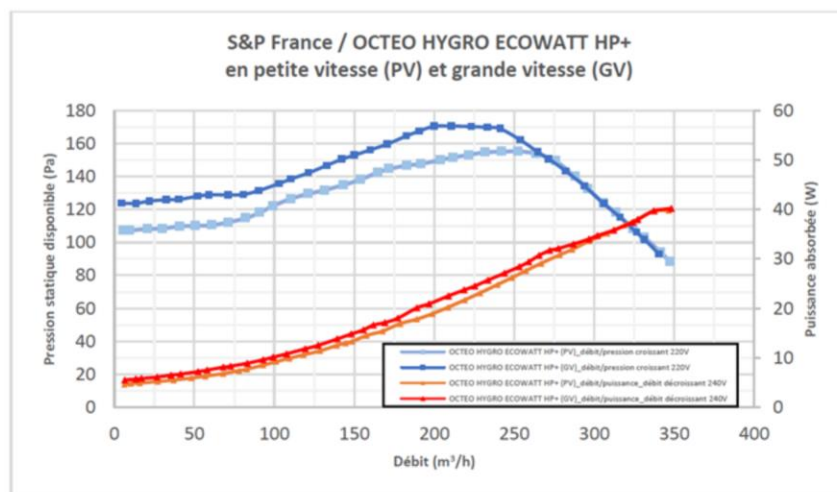


Figure 47 - Groupe d'extraction « OCTEO HYGRO ECOWATT HP + » - courbes caractéristiques