

Numéro	Cas n°1	Cas n°2	Cas n°3	Phase	Point à contrôler	Statut	Complément d'info	Véifié
	Simple flux	Double flux	Répartie					
1	x	x	x	Conception	Le système de ventilation prévu est cohérent avec l'évaluation des déperditions thermiques	Recommandé		
2	x	x	x	Conception	les bouches d'extraction hygroréglables doivent être correctement placées par rapport aux appareils de chauffage ou de cuisson	Obligatoire		
3	x	x	x	Préparation de chantier	L'alimentation électrique est dédiée à l'unité de ventilation avec protection	Obligatoire		
4	x	x	x	Préparation de chantier	Aucun équipement motorisé spécifique (hotte de cuisine, sèche linge) n'est raccordé sur le le système de ventilation générale	Obligatoire		
5		x		Préparation de chantier	Aucune entrée d'air extérieure (réglettes de fenêtres, etc.) n'est installée dans les pièces du logement	Obligatoire		
6		x		Préparation de chantier	L'alarme pour le changement des filtres est visible dans le logement	Recommandé		
7		x		Préparation de chantier	L'échangeur est équipé d'un « by-pass » ou équivalent	Recommandé		
8		x		Préparation de chantier	Attente pour l'évacuation des condensats des échangeurs à plaques est prévue	Recommandé		
9	x	x	x	Préparation de chantier	Le ventilateur, les bouches d'extraction et les entrées d'air sont compatibles	Obligatoire		
10	x	x	x	Travaux	Accès simple et sécurisé au ventilateur	Obligatoire		
11	x	x	x	Travaux	Le ventilateur est désolidarisé acoustiquement du bâti	Obligatoire		
12	x	x	x	Travaux	Le rejet du ventilateur est raccordé sur l'extérieur et positionné pour éviter tout risque de refoulement dans les logements	Obligatoire		
13			x	Travaux	Aucun extracteur n'est installé en salle de bains en volume 0 ou 1	Recommandé		
14	x	x	x	Travaux	Les préconisations d'utilisation des conduits souples sont respectées	Obligatoire		
15	x	x	x	Travaux	L'isolation des conduits sur tout leur parcours en dehors du volume chauffé est réalisée	Obligatoire		
16	x			Travaux	Les passages de transit permettent d'assurer le balayage du logement	Recommandé		
17	x	x	x	Travaux	Les bouches d'extraction sont positionnées dans les pièces humides et les entrées d'air sont positionnées dans les pièces principales	Recommandé		
18	x	x	x	Travaux	Les distances minimales entre chaque bouche et les parois et le sol sont respectées	Obligatoire		
19	x	x	x	Travaux	Chaque bouche est démontable et raccordée au conduit par une manchette adaptée ou un dispositif équivalent	Obligatoire		
20	x		x	Travaux	Les ouvertures normalisées dédiées aux entrées d'air permettent de respecter les débits nécessaires	Obligatoire		
21	x	x	x	Mise en service	Le ventilateur est en fonctionnement	Recommandé		
22	x	x	x	Réception	Un débit est ressenti à chaque bouche	Recommandé		
23	x	x	x	Réception	Le professionnel informe le client du fonctionnement de la ventilation. (grand débit cuisine, fonctionnement permanent ...) ainsi que l'entretien et la maintenance de l'installation	Recommandé		
24	x	x	x	Réception	Le client est informé de la nécessité de maintenir le principe de balayage. Il ne faut pas obstruer les entrées d'air, les passages de transit et les bouches d'extraction. Il ne faut pas arrêter la VMC sauf pour son entretien.	Obligatoire		
25	x	x	x	Réception	Préparation de la documentation technique en langue française de l'appareil installé	Recommandé		

## Désignation

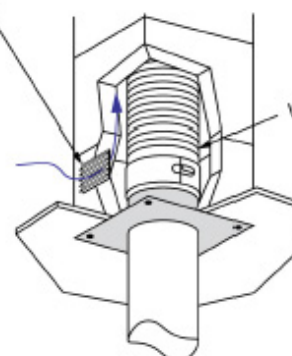
Numéro 3

[Revenir à la fiche qualité](#)

Dimensionnement de la chaudière pour des conditions d'utilisations données et de besoins

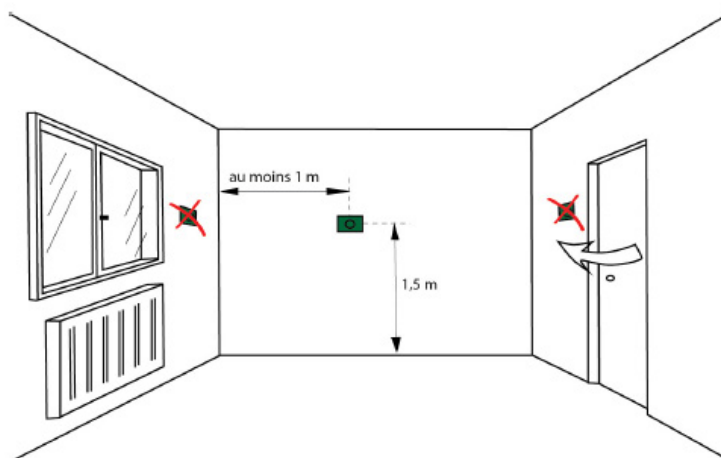
Source :

Ventilation  
de 20 cm<sup>2</sup>



Ventilation > 5 cm<sup>2</sup>

**Poses correctes des sondes de régulation (sonde extérieure, sonde de retour ou/et de départ d'eau, sonde d'ambiance) - La sonde extérieure ne doit jamais "voir" le soleil**  
 source : RECO PRO RAGE Appareil divisé à bûches



▲ Figure 63 : Exemple d'emplacement d'une sonde d'ambiance

**Présence d'une plaque signalétique avec désignations en adéquation avec l'appareil installé**

Source : CPT 3592 et NF DTU 24.1

n°	Mentions requises sur la plaque signalétique
1	- Nom du fabricant
2	- Nom du système installé et le numéro de l'avis technique (uniquement pour les EVAPDC)
3	- Configuration de l'installation et la désignation de l'ouvrage selon la norme NF EN 1443
4	- Identification de l'installateur du conduit
5	- Date de l'installation
6	- La mention « Entretien selon la réglementation en vigueur ».