

RE2020 - LISTE DES POINTS DE CONTRÔLE INSTALLATION VMC HYGRO B EN MAISON INDIVIDUELLE

Vous souhaitez en savoir plus et vous assurer de la conformité de votre installation VMC ?

Retrouvez **notre guide pas à pas** pour vous accompagner
à chaque étape du contrôle VMC RE2020 !

Vous y trouverez des **bonnes pratiques et les astuces Aldes !**

N'HÉSITEZ PLUS ET TÉLÉCHARGEZ-LE !



CONFORME

NON CONFORME

1 | Dimensionnement

Le dimensionnement aéraulique est disponible.

Commentaire :

2 | Entrées d'air

Les entrées d'air sont situées dans les pièces principales.

Les références des entrées d'air correspondent aux spécifications de conception.

Les entrées d'air ne sont ni cassées, ni encrassées, ni obstruées.

Commentaire :

3 | Passages de transit

Les portes intérieures sont détalonnées d'au moins 1 cm ou équipées de grilles de transfert.

Commentaire :

4 | Bouches

Les bouches sont situées dans les pièces techniques.

Les références des bouches correspondent aux spécifications de conception.

Les bouches sont installées sur un mur ou au plafond en respectant les distances minimales exigées avec toute paroi.

Les bouches ne sont ni cassées, ni encrassées, ni obstruées..

La commande de passage en débit de pointe est accessible et fonctionnelle.

Relever la plage de pression de fonctionnement des bouches installées.

Se référer à l'avis technique du système hygroréglable correspondant.

Plage de pression de fonctionnement des bouches Bahia Curve Aldes : Pmin = 80 Pa - Pmax = 160 Pa

Cas particulier de la bouche Bahia Curve cuisine : Pmin en débit de pointe = 70 Pa

Commentaire :

CONFORME NON CONFORME 

5 | Groupe

Le groupe est accessible de manière sécurisée pour les opérations de maintenance.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Les caractéristiques techniques du ventilateur correspondent à l'étude VMC.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Le groupe est suspendu avec une cordelette dans les combles ou installé en position horizontale au plafond.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Le groupe est bien alimenté.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Le raccordement entre le caisson et les conduits est étanche et le rejet est raccordé sur l'extérieur.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Commentaire :		

6 | Rejet d'air

Le conduit relié au rejet d'air en toiture est isolé et avec un diamètre de 160 mm. Si le rejet est en façade, les distances de la grille aux baies ouvrantes et aux entrées d'air sont respectées.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Commentaire :		

7 | Conduits

Les conduits ont une longueur maximale de 3 mètres et 2 coudes. Sinon, une étude de dimensionnement permet d'aller au-delà.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
En dehors des volumes chauffés, les conduits sont isolés et les raccordements étanches.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Les conduits sont tendus, non percés, non écrasés et non étranglés.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Aucun élément motorisé n'est raccordé au réseau de ventilation.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Commentaire :		

8 | Mesures de pression & de débit

L'appareil de mesure de la pression est bien étalonné.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Les pressions mesurées aux bouches sont sur la plage de valeurs conformes.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Commentaire :		

Nous attirons votre attention sur le fait que cette liste de points de contrôle ne se substitue pas à un diagnostic ventilation RE2020 porté par un vérificateur agréé. Aldes ne garantit pas l'exhaustivité ni l'adéquation de ces points de contrôle relatifs à la spécificité de votre installation.

www.aldes.fr

20, boulevard Irène Joliot-Curie 69694 Vénissieux Cedex - France

