

## LISTE DE CONTRÔLE DES EXIGENCES POUR MISE EN SERVICE FAN COILS

- Cette liste de contrôle dûment remplie doit impérativement être retournée à Arbonia Solutions AG maximum cinq jours ouvrables avant la date de mise en service souhaitée.
- Un rendez-vous prévu/convenu ne peut avoir lieu que si cette liste de contrôle est reçue à temps.
- Les conditions générales de vente d'Arbonia Solutions AG s'appliquent.
- Veuillez remplir cette liste de contrôle dans son intégralité, faute de quoi la mise en service ne sera possible que de façon limitée ce qui peut engendrer des frais supplémentaires pour le client.

Donneur d'ordre	Objet
Société:	Nom:
Rue:	Rue:
Lieu:	Lieu:
Tel.:	Tel. contact:
E-Mail:	Numéro de commande.:

Les prix sont indiqués dans l'offre ou dans la confirmation de commande.

Si une mise en service n'est pas possible en raison d'exigences manquantes ou inachevées, nous nous permettrons de vous facturer les dépenses et les prestations supplémentaires.

Pour les déplacements et les travaux supplémentaires ainsi que pour le matériel qui ne fait pas partie de la Mise en Service, les tarifs de régie suivants sont facturés:

Forfait de déplacement: 140.– CHF  
 Technicien de Service: 135.– CHF / à l'heure  
 Matériel supplémentaire: selon les dépenses

### Contact Electricien:

---



---



---



---



---

### Contact Gestion Technique du Bâtiment:

---



---



---



---



---

## LISTE DE CONTRÔLE DES EXIGENCES POUR MISE EN SERVICE FAN COILS

Nr.	Action:	Oui	Non
1	L'installation de l'appareil a été effectuée conformément aux instructions de montage y compris le respect des distances minimales (distances de service)		
2	Tous les composants électriques, y compris les sondes, régulateurs, etc... doivent être installés conformément au schéma électrique		
3	Le système est rempli, purgé et réglé à la température de fonctionnement		
4	L'évacuation des condensats est raccordée		
5	Les vannes de passage ont été installées		
6	L'accessibilité à l'appareil et à l'unité de commande est garantie		
7	Les ventilo-convecteurs sont-ils reliés à un système de gestion du bâtiment? Veuillez préciser: ModBus    KNX    0-10 V (Tension de commande)    Autres:		
8	Les servomoteurs sont-ils pilotés par la gestion du bâtiment		
9	Existe t'il des contacts de commutation externes: Change Over    Partage/validation externe    Contacts de fenêtre		
10	Les diverses aides au montage (échafaudages, plateformes élévatrices) doivent être mises à disposition	_	_
11	A quelle hauteur les appareils sont-ils installés?	_____	Mètre
12	La personne de contact (maître d'ouvrage, architecte, chef de chantier) doit être sur place pour les instructions		

L'installation mentionnée ci-dessus est achevée par le client conformément à la liste de contrôle. Nous vous chargeons par la présente de procéder à la mise en service à la date la plus proche possible et aux coûts fixés.

### Appel et prise de rendez-vous:

Nr. Téléphone    +41 71 447 47 47  
 E-Mail    service@arbonia.ch  
 Délai    Au moins cinq jours ouvrables avant la mise en service souhaitée  
 (sous réserve de disponibilité)

\_\_\_\_\_  
 Rendez-vous souhaité

\_\_\_\_\_  
 Date

\_\_\_\_\_  
 Signature / Cachet