



# Rapport de Mise En Service système DFE / COMPO®



## Informations générales

STA Intervenante :

Client :

Référence chantier :

Ordre de  
mission :

Date :

## Check-up visuel

Code article & modèle de centrale installée :

### Points de contrôle (à cocher)



Type de produit :	Caisson de soufflage	<input type="checkbox"/>	Centrale d'air DF	<input type="checkbox"/>
Type d'échangeur :	Sans échangeur	<input type="checkbox"/>	Contre courant	<input type="checkbox"/>
Lieu de montage :	Faux plafond ou local technique int.	<input type="checkbox"/>	Toiture terrasse	<input type="checkbox"/>
Réseau soufflage et extraction :	Version droite	<input type="checkbox"/>	Version gauche	<input type="checkbox"/>
Typologie de pose :	Sol avec matelat résilien	<input type="checkbox"/>	Plafond avec plots	<input type="checkbox"/>
Registre motorisé :	Air neuf	<input type="checkbox"/>	Refolement	<input type="checkbox"/>
Pièces de transformation :	Manchette Souple ciculaires	<input type="checkbox"/>	Pas de manchette	<input type="checkbox"/>
Isolation des conduits :	Air neuf	<input type="checkbox"/>	Rejet	<input type="checkbox"/>
	Soufflage	<input type="checkbox"/>	Extraction	<input type="checkbox"/>

### EVACUATION DES CONDENSATS :

Raccordement condensat DFE MW / TOP avec siphon et garde d'eau :

☐

Raccordement condensat DFE COMPACT pas siphon / pompe immersion interne :

☐

Raccordement condensat COMPO pas de sortie condensat :

☐

Présence commande déportée :

☐

Présence Satellites Communication :

Relai SAT 3 (Alarme / Registre)

☐

Relai SAT BA (Bat ext) :

☐

Relai SAT Modbus (GTB)

☐

Type de régulation :

Débit constant

☐

Pression constante

☐

Régulation CO2

☐

Présence batterie antigel :

☐

Présence batterie post chauffe :

☐

Type de batterie intégrée :

Bat Elect +

☐

Bat EC +

☐

BaT EF -

☐

Batterie multifonctions :

Bat Change Over +/-

☐

Bat DX +/-

☐

Corps de la V3V installé sur le retour d'eau :

☐

Présence de capteurs et  
d'actionneurs externes :

Sondes de pression

☐

Sonde de soufflage

☐

Moteur de la V3V

☐

Sonde température retour d'eau

☐

Thermostat inversion sans C.Over

☐

Commentaire(s) :

## Points de contrôle (à cocher)

Type protection thermique 300 Ma au TGBT :

6A	10A	16A	20A	32A	40A

**Cocher les paragraphes applicables avec le(s) composant(s) à tester**



### Alimentation Moto-Ventilateur

MONO

- Tension alimentation entre Phase 1 / Neutre

V

- Tension alimentation entre Terre / Neutre

V

- Section du cable d'alimentation

mm<sup>2</sup>

Raccordement externe synthèse défaut :

Vérifier la cohérence des températures des sondes :

## Paramétrage de base (SETUP) (à cocher et valeurs à renseigner)



### Mode de fonctionnement (Débit d'air)

#### Mode débit constant (CA) ☐

- Débit soufflage K1  m3/h

- Débit soufflage K2  m3/h

- Débit soufflage K3  m3/h

Ecart entre Qv extraction et Qv soufflage

#### Mode de pression constante (CPS) ☐

Pression constante sur extraction  V  Pa

Pression constante sur soufflage  V  Pa

Ecart entre Qv extraction et Qv soufflage  %

#### Mode débit variable (CO2/LS) ☐

- Tension Vmin  V

- Tension Vmax  V

- Débit de soufflage Vmin  m3/h

- Débit de soufflage Vmax  m3/h

Ecart entre débit d'extraction et débit de soufflage  %

### Mode de fonctionnement (Température d'air)

#### Température de consigne ☐

Température de chauffage  °C

Température refroidissement  °C

Température Free cooling  °C

#### Alarme incendie activé (IN3 / +12 V) :

Débit d'air soufflé demandé  m3/h

Débit d'air extrait demandé  m3/h

#### Maintenance périodique activé par :

Temporisation  mois

Delta P ventilateur  Pa

Menu Set-up : Réglage de l'horloge

Renseigner les heures de fonctionnement :

Lundi :	De	<input type="text"/>	à	<input type="text"/>	H
	De	<input type="text"/>	à	<input type="text"/>	H
	De	<input type="text"/>	à	<input type="text"/>	H
	De	<input type="text"/>	à	<input type="text"/>	H
Mardi :	De	<input type="text"/>	à	<input type="text"/>	H
	De	<input type="text"/>	à	<input type="text"/>	H
	De	<input type="text"/>	à	<input type="text"/>	H
	De	<input type="text"/>	à	<input type="text"/>	H
Mercredi :	De	<input type="text"/>	à	<input type="text"/>	H
	De	<input type="text"/>	à	<input type="text"/>	H
	De	<input type="text"/>	à	<input type="text"/>	H
	De	<input type="text"/>	à	<input type="text"/>	H

Jeudi :	De	<input type="text"/>	à	<input type="text"/>	H
	De	<input type="text"/>	à	<input type="text"/>	H
	De	<input type="text"/>	à	<input type="text"/>	H
	De	<input type="text"/>	à	<input type="text"/>	H
Vendredi :	De	<input type="text"/>	à	<input type="text"/>	H
	De	<input type="text"/>	à	<input type="text"/>	H
	De	<input type="text"/>	à	<input type="text"/>	H
	De	<input type="text"/>	à	<input type="text"/>	H
Samedi :	De	<input type="text"/>	à	<input type="text"/>	H
	De	<input type="text"/>	à	<input type="text"/>	H
	De	<input type="text"/>	à	<input type="text"/>	H
	De	<input type="text"/>	à	<input type="text"/>	H
Dimanche :	De	<input type="text"/>	à	<input type="text"/>	H
	De	<input type="text"/>	à	<input type="text"/>	H
	De	<input type="text"/>	à	<input type="text"/>	H
	De	<input type="text"/>	à	<input type="text"/>	H

### PARAMETRAGE EXPERT (SETUP AVANCE)



#### Mode de régulation de la température

Température de soufflage constant

Température d'extraction constante

- Temp Air soufflé max. :  °C

- Temp Air Soufflé mini :  °C

#### Mode boost activé (IN9 / +12V) :

Débit d'air soufflé demandé

m3/h

Débit d'air extrait demandé

m3/h

#### Post Ventil activé en présence Batterie Externe :

Durée de la Post-Ventilation avant Arret

seconde

### Fonctionnement

#### LECTURE DE FONCTIONNEMENT SUR ECRAN ACCEUIL

Perte de charge réelle ensemble réseaux +  
échangeur + filtres :

Soufflage

 m3/h

Extraction

 m3/h

Pa

Pa

#### Relevé de températures\* :

- Temp Air Neuf (T1)

 °C

- Temp Air Extrait (T2)

 °C

- Temp Air Refoulé (T3)

 °C

- Temp Retour Eau Contact Batterie chaude (sécurité antigel) (T4)

 °C

- Temp Air Soufflé (T5)

 °C

- Temp Retour Eau BA+ et BA+/- (T7)

 °C

- Temp Retour Eau BA- (T8)

 °C

### Conclusion

#### Fonctionnement



- Ventilation :

- Batteries :

**A) MISE EN SERVICE TERMINEE ET SANS RESERVE**

Commentaire(s) :

**B) MISE EN SERVICE TERMINEE AVEC RESERVE(S) MAIS SANS CONTRE-VISITE DEMANDEE**

Commentaire(s) :

Réserve(s) :

**C) MISE EN SERVICE NON CONFORME AVEC CONTRE-VISITE INDISPENSABLE**

Commentaire(s) :

Réserve(s) :

Non -conformité(s) :

Contre-visite à programmer à la charge :

Nom / Signature du client :

Nom / Signature de l'intervenant :

ZONE COMMENTAIRES

ZONE PHOTOS &  
CAPTURES D'ECRAN