

Variables en lecture, mises à jour en temps réel  
*Valeurs modifiables par la GTC*

#### Récupération d'énergie

Commande récupérateur rotatif à vit. variable (en %)	9016
Retour défaut récupérateur rotatif (1=défaut)	9452
Défaut givre récupérateur (1=seuil pressostat dépassé)	9250
Etat registre de bypass si récup. à plaques (1=ouvert, 0=fermé)	9047

#### Registre

Etat fin de course registre d'isolement (1=registre ouvert)	9453
---	------

#### Ventilation reprise

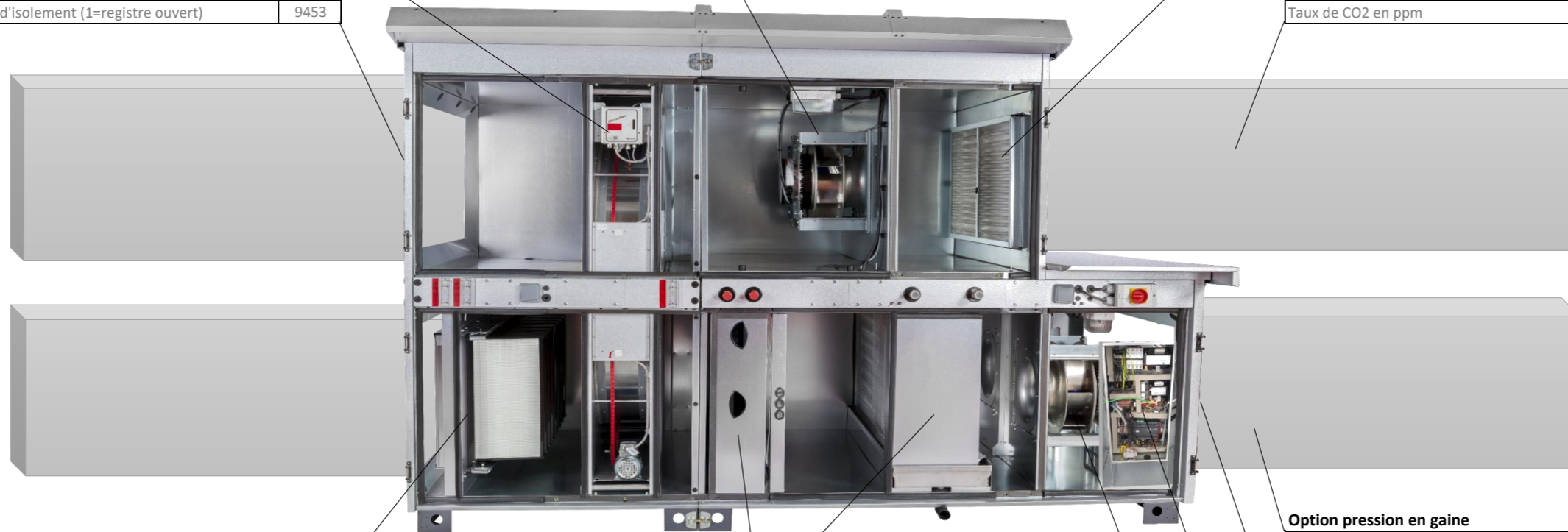
Consigne débit éco reprise (en m3/h)	16532
Consigne débit confort reprise (en m3/h)	16530
Consigne débit boost reprise (en m3/h)	16923
Coef. débit reprise/débit soufflage (si régulation en pression constante soufflage)	16542
Débit reprise (en m3/h)	9269
Commande ventilateur reprise (en %)	9010
Défaut ventilateur reprise (1=défaut)	9034

#### Registre, filtres, température

Etat fin de course registre d'isolement (1=registre ouvert)	9453
Perte de charge filtre reprise (Pa)	8966
Filtre reprise AXM - Alarme filtre sale	9245
Filtre reprise AXM - Alarme filtre bouché	9246
Température reprise(°C)	8972

#### Options pression en gaine, QAI

Consigne pression en gaine éco reprise (en Pa)	16536
Consigne pression en gaine confort reprise (en Pa)	16534
Pression gaine reprise si régulation en pression constante (Pa)	8979
Taux de CO2 en ppm	8977



#### Registre, filtres, température

Etat fin de course registre d'isolement (1=registre ouvert)	9453
Perte de charge 1er filtre soufflage (Pa)	9448
Filtre 1 soufflage AXM - Alarme filtre sale	9243
Filtre 1 soufflage AXM - Alarme filtre bouché	9244
Perte de charge 2ème filtre soufflage (Pa)	9133
Filtre 2 soufflage AXM - Alarme filtre sale	9247
Filtre 2 soufflage AXM - Alarme filtre bouché	9248
Température d'air neuf (°C)	9450

#### Régulation en température

Demande chaud=1 ; froid=2 ; rien=0	9460
Demande générale du mode chaud (en %)	9603
Demande générale du mode froid (en %)	9605
Commande vanne batterie 1 (en %)	9012
Commande vanne batterie 2 (en %)	9014
Défaut gel batterie (0=enclenchement thermostat antigel)	9037
Défaut bat. élec. (1=enclenchement thermostat)	9036

#### Consignes si régulation température soufflage

Consigne chaud éco soufflage (en °C)	16593
Consigne chaud confort soufflage (en °C)	16591
Consigne froid éco soufflage (en °C)	16597
Consigne froid confort soufflage (en °C)	16595

#### Consignes si régulation température reprise

Consigne chaud éco reprise (en °C)	16607
Consigne chaud confort reprise (en °C)	16605
Consigne froid éco reprise (en °C)	16611
Consigne froid éco soufflage (en °C)	16597

#### Option pression en gaine

Consigne pression en gaine éco soufflage (en Pa)	16515
Consigne pression en gaine confort soufflage (en Pa)	16513
Pression gaine soufflage si régulation en pression constante (Pa)	8975

#### Registre, filtres, température

Etat fin de course registre d'isolement (1=registre ouvert)	9453
Perte de charge 3ème filtre soufflage (Pa)	9598
Filtre 3 soufflage AXM - Alarme filtre sale	9600
Filtre 3 soufflage AXM - Alarme filtre bouché	9601
Température soufflage (°C)	8968

#### Régulation générale

Mode machine (0 = arrêt, 1 = éco, 2 = confort, 3 = boost) (l'état de la machine doit être sur "marche" (adresse 16662 = 1))	9266
Etat du contact incendie (1=Normal, 0=Incendie)	9042
Remontée défauts maintenance (1=défaut, 0=pas de défaut)	9054
Remontée défauts danger (1=défaut, 0=pas de défaut)	9058

#### Ventilation soufflage

Consigne débit éco soufflage (en m3/h)	16511
Consigne débit confort soufflage (en m3/h)	16509
Consigne débit boost soufflage (en m3/h)	16925
Débit soufflage (en m3/h)	9267
Commande ventilateur soufflage (en %)	9008
Défaut ventilateur soufflage (1=défaut)	9033