

| Repère | Désignation | Marque | Modèle | Pce (W) Intensité (A) | Tension V | Caractéristiques |
|---------|---------------------------|-----------|---------------------|--------------------------|-----------------|-------------------------------------|
| 1 | Rampe gaz | WIESHAUPT | / | / | / | DN 3/4 " |
| 2 | Rampe gaz | WIESHAUPT | / | / | / | DN 3/4 " |
| 3 | Chaudière 1 | GUILLOT | FB 465 | / | / | 465 KW |
| 4 | Brûleur 1 | WIESHAUPT | G3/1-E/ZD | 0,76 A | 380V+N - 3 ≈ | 2 allures |
| 5 | Brûleur 2 | WIESHAUPT | G3/1-E/ZD | 0,76 A | 380V+N - 3 ≈ | 2 allures |
| 6 | Chaudière 2 | GUILLOT | FB 465 | / | / | 465 KW |
| 7 | Caisson de mélange | CIAT | / | / | / | AN/AR = 20% |
| 8 | Filtre | CIAT | Type F2 | / | / | 90% gravimétrique (EU 4-M1) |
| 9 | Batterie chaude | CIAT | 2 rangs-pas 1,8mm | / | / | P = 60 KW - 90/70°C - Δp = 218mmCE |
| 10 | Moteur de ventilateur | CIAT | / | 1,5 KW - 4 pôles | 230/400 V - 3 ≈ | PTO 50 Hz - 1036 tr/mn |
| 11 | Turbine | CIAT | Aubes à action | / | / | 6000 m3/h - Δp = 20 mmCE |
| 12 | Moteur de ventilateur | CIAT | / | 0,75 KW - 4 pôles | 230/400 V - 3 ≈ | PTO 50 Hz - 966 tr/mn |
| 13 | Turbine | CIAT | Aubes à action | / | / | 4000 m3/h - Δp = 25 mmCE |
| 14 | Caisson économiseur | CIAT | / | / | / | / |
| 15 | Filtre | CIAT | Type F2 | / | / | 90% gravimétrique (EU4-M1) |
| 16 | Caisson vide B.F. | CIAT | / | / | / | / |
| 17 | Batterie chaude | CIAT | 2 rangs - pas 1,8mm | / | / | P = 56 KW - 90/70°C - Δp = 678 mmCE |
| 18 | Moteur de ventilation | CIAT | / | 1,5 KW - 4p | 230/400 V - 3 ≈ | PTO 50 Hz 1415 tr/mn |
| 19 | Turbine | CIAT | Aubes à action | / | / | 4000 m3/h Δp = 25 mmCE |
| 20 | Armoire de climatisation | CIAT | SCRIB 5000 | 1,5 KW | / | / |
| 21 | Groupe condensation à air | CIAT | CS 35 | / | / | / |
| 22 | Ventilo-convecteur | CIAT | CV 127 | 0,16/0,22/0,32 A | 220 V - 1 ≈ | P BC = 4800 W 90/70°C 3 vitesses |
| 23 | Ventilo-convecteur | CIAT | CV 129 | 0,28/0,34/0,48 A | 220 V - 1 ≈ | P BC = 7800 W 90/70°C 3 vitesses |
| 24 | Ventilo-convecteur | CIAT | CH 127 | 0,16/0,22/0,32 A | 220 V - 1 ≈ | P BC = 3400 W 90/70°C 3 vitesses |
| 25 | Panneaux rayonnants | UNICAL | DS3-90-ST-D | / | / | Pce = 5300 W 85/70°C ΔP=48Pa |
| 26 | Panneaux rayonnants | UNICAL | DS3-60-ST-D | / | / | Pce = 30000 W 85/70°C ΔP=1265Pa |
| P1 | Pompe simple | SALMSON | ECX 1500-DN50-T3 | 0,60A | 380V - 3 ≈ | 20 m3/h HMT = 1mCE vitesse 1 |
| P2 | Pompe simple | SALMSON | ECX 1500-DN50-T3 | 0,60A | 380V - 3 ≈ | 20 m3/h HMT = 1mCE vitesse 1 |
| P3/P4 | Pompe jumelée | SALMSON | ECX 2654-DN65-T3 | 1,60A | 380V - 3 ≈ | 15 m3/h HMT = 6,5mCE vitesse 2 |
| P5/P6 | Pompe jumelée | SALMSON | ECX 2500-DN50-T3 | 0,90A | 380V - 3 ≈ | 5842 l/h HMT = 5,5mCE vitesse 4 |
| P7/P8 | Pompe jumelée | SALMSON | ECX 2500-DN50-T3 | 0,70A | 380V - 3 ≈ | 4415 l/h HMT = 4,5mCE vitesse 3 |
| P9/P10 | Pompe jumelée | SALMSON | CXL 2050-DN32 | 0,52A | 220V - 1 ≈ | 2417 l/h HMT = 3mCE vitesse 3 |
| P11/P12 | Pompe jumelée | SALMSON | CXL 2050-DN32 | 0,52A | 220V - 1 ≈ | 2526 l/h HMT = 3mCE vitesse 3 |

| | | | | | | |
|---------|--------------------------------|-----------|---------------|---|----|---|
| SE1 | Sonde extérieure | HONEYWELL | AF2 | / | / | / |
| SD1/SD2 | Sonde de temp. de départ | HONEYWELL | VF20T | / | / | / |
| SR1 | Sonde de temp. de retour | HONEYWELL | VF20T | | | |
| CD1/CD2 | Contrôleur de débit d'eau | HONEYWELL | MCDF S4-3J-SQ | | | |
| AS1/AS2 | Aquastat de sécurité | LRI | TC2 | | | |
| PME | pressostat manque d'eau | LRI | 2107 | | | |
| V3V1 | Vanne 3 voies Génie Mécanique | HONEYWELL | V5803 D1094 | / | / | DN32 - PN16 - KV16 - 5,8 m3/h dP= 1,3mCE |
| SM1 | Moteur de vanne | HONEYWELL | M7521A 1008 1 | / | / | / |
| S1 | Sonde de temp. de départ | HONEYWELL | VF20T | / | / | / |
| SA1 | Sonde d'ambiance | HONEYWELL | RF20A | / | / | / |
| V3V2 | Vanne 3 voies Génie Electrique | HONEYWELL | V5803 D1086 | / | / | DN25 - PN16 - KV10 - 4,4 m3/h dP= 1,9mCE |
| SM2 | Moteur de vanne | HONEYWELL | M7521A 10081 | / | / | / |
| S2 | Sonde de temp. de départ | HONEYWELL | VF20T | / | / | / |
| SA2 | Sonde d'ambiance | HONEYWELL | RF20A | / | / | / |
| V3V3 | Vanne 3 voies CTA Hall | HONEYWELL | V5803 D1086 | / | / | DN25 - PN16 - KV10 - 2,6 m3/h dP= 0,68mCE |
| SM3 | Moteur de vanne | HONEYWELL | M7521A 10081 | / | / | / |
| MR3 | Moteur de registre | HONEYWELL | SF230 | / | / | Moteur de registre 220V |
| TAG3 | Thermostat anti-gel | HONEYWELL | T6046Y | / | / | / |
| TS3 | Thermostat de sécurité | HONEYWELL | L4029E 1003 | / | / | TOR + 72°C |
| PA3 | Pressostat d'air | HONEYWELL | T. DIAP | / | // | / |
| SA3 | Sonde d'ambiance | HONEYWELL | RF20A | / | / | / |
| V3V4 | Vanne 3 voies CTA Amphi | HONEYWELL | V5803 D1086 | / | / | DN25 -PN16 - KV10 - 2,4 m3/h dP= 0,58mCE |
| SM4 | Moteur de vanne | HONEYWELL | M7521A 1008 1 | / | / | / |
| SQA4 | Sonde de qualité d'air | HONEYWELL | LQR1 | / | / | / |
| SR4 | Sonde de temp. de reprise | HONEYWELL | LF20 | / | / | / |
| SAN4 | Sonde de temp. d'air neuf | HONEYWELL | LF20 | / | / | / |
| SLB4 | Sonde de limite basse | HONEYWELL | LF20 | / | / | / |
| MR4 | Moteur de registre | HONEYWELL | FM24 SP | / | / | 24 V 2-10V |
| TAG4 | Thermostat anti-gel | HONEYWELL | T 6046Y | / | / | / |
| PA4.1 | Pressostat d'air | HONEYWELL | T. DIAP | / | / | / |
| PA4.2 | Pressostat d'air | HONEYWELL | T. DIAP | / | / | / |
| TSA | Thermostat de sécurité | HONEYWELL | L 4029 E 1003 | / | / | TOR + 72°C |
| V3V5 | Vanne 3 voies REUNION D | HONEYWELL | V 5813 A 2047 | / | / | IRC - KV1.6 - PN16 |
| SM5 | Moteur de vanne | HONEYWELL | M 7410 E 1002 | / | / | IRC |
| SLB5 | Sonde de limite basse | HONEYWELL | L 7087 A 1046 | | | |
| SA5 | Sonde de T° ambiante | HONEYWELL | T 7412 A 1026 | / | / | / |
| TAG5 | Thermostat anti-gel | HONEYWELL | T 6046 Y | | | |
| THA5 | Thermostat ambiance | HONEYWELL | T6360A 1004 | | | TOR + Marche-Arrêt |

| | | | | | | |
|--------|-----------------------------|-----------|-----------------|---|----------|-------------------------------|
| V3V6 | Vanne 3 voies CAFETERIA E | HONEYWELL | V 5813 A 2047 | / | / | IRC - KV1.6 - PN16 |
| SM6 | Moteur de vanne | HONEYWELL | M 7410 E 1002 | / | / | IRC |
| SLB6 | Sonde de limite basse | HONEYWELL | L 7087 A 1046 | | | |
| TAG6 | Thermostat anti-gel | HONEYWELL | T 6046 Y | | | |
| SA6 | Sonde de T° ambiante | HONEYWELL | T 7412 A 1026 | | | |
| V3V7 | Vanne 3 voies LABO INFO A3 | HONEYWELL | V 5813 A 2039 | / | / | IRC - KV1 - PN16 |
| SM7 | Moteur de vanne | HONEYWELL | M 7410 E 1002 | / | / | IRC |
| SLB7 | Sonde de limite basse | HONEYWELL | L 7087 A 1046 | | | |
| SA7 | Sonde de T° ambiante | HONEYWELL | T 7412 A 1026 | / | / | / |
| TAG7 | Thermostat anti-gel | HONEYWELL | T 6046 Y | | | / |
| THA7 | Thermostat ambiance | HONEYWELL | T6360A 1004 | / | / | TOR + Marche-Arrêt |
| V3V8 | Vanne 3 voies MAGASIN A1 | HONEYWELL | V 5813 A 2047 | | | IRC - KV1.6 - PN 16 |
| SM8 | Moteur de vanne | HONEYWELL | M 7410 E 1002 | | | IRC |
| SA8 | Sonde de T° ambiante | HONEYWELL | RF 20 A | | | |
| V3V9 | Vanne 3 voies ARMOIRE CLIM. | CIAT | | / | / | Armoire de climatisation |
| SM9 | Moteur de vanne | CIAT | | | | |
| V3V10 | Vanne 3 voies LABO FABRIC. | HONEYWELL | V 5803 D 1078 | | | DN 20 - KV 6,3 - PN 16 |
| SM10 | Moteur de vanne | HONEYWELL | M 7521 A 1008 1 | | | |
| SA10.1 | Sonde de T° ambiante Zone 1 | HONEYWELL | RF 20 A | | | |
| SA10.2 | Sonde de T° ambiante Zone 2 | HONEYWELL | RF 20 A | | | |
| V3V11 | Vanne 3 voies ISOL. CAFET | HONEYWELL | V 4044 C 1312 B | | | DN 25 - KV 8,0 - PN 6 - 2m3/h |
| SM11 | Moteur de vanne | HONEYWELL | | | 220 Volt | |
| V3V12 | Vanne 3 voies circuit Sud | HONEYWELL | V 5803 D 1086 | | | DN 25 - PN 16 - KV 10 |
| SM12 | Moteur de vanne | HONEYWELL | M 7521 A 1008 1 | | | |
| S12 | Sonde de T° de départ | HONEYWELL | VF 20T | | | |
| SE12 | Sonde de T° extérieure | HONEYWELL | AF 20 | | | |
| SA12 | Sonde de T° ambiante | HONEYWELL | RF 20 A | | | |
| V3V13 | Vanne 3 voies circuit Nord | HONEYWELL | V 5803 D 1086 | | | DN 25 - PN 16 - KV 10 |
| SM13 | Moteur de vanne | HONEYWELL | M 7521 A 1008 1 | | | |
| S13 | Sonde de T° de départ | HONEYWELL | VF 20F | | | |
| SE13 | Sonde de T° extérieure | HONEYWELL | AF 20 | | | |
| SA13 | Sonde de T° ambiante | HONEYWELL | RF20 | | | |