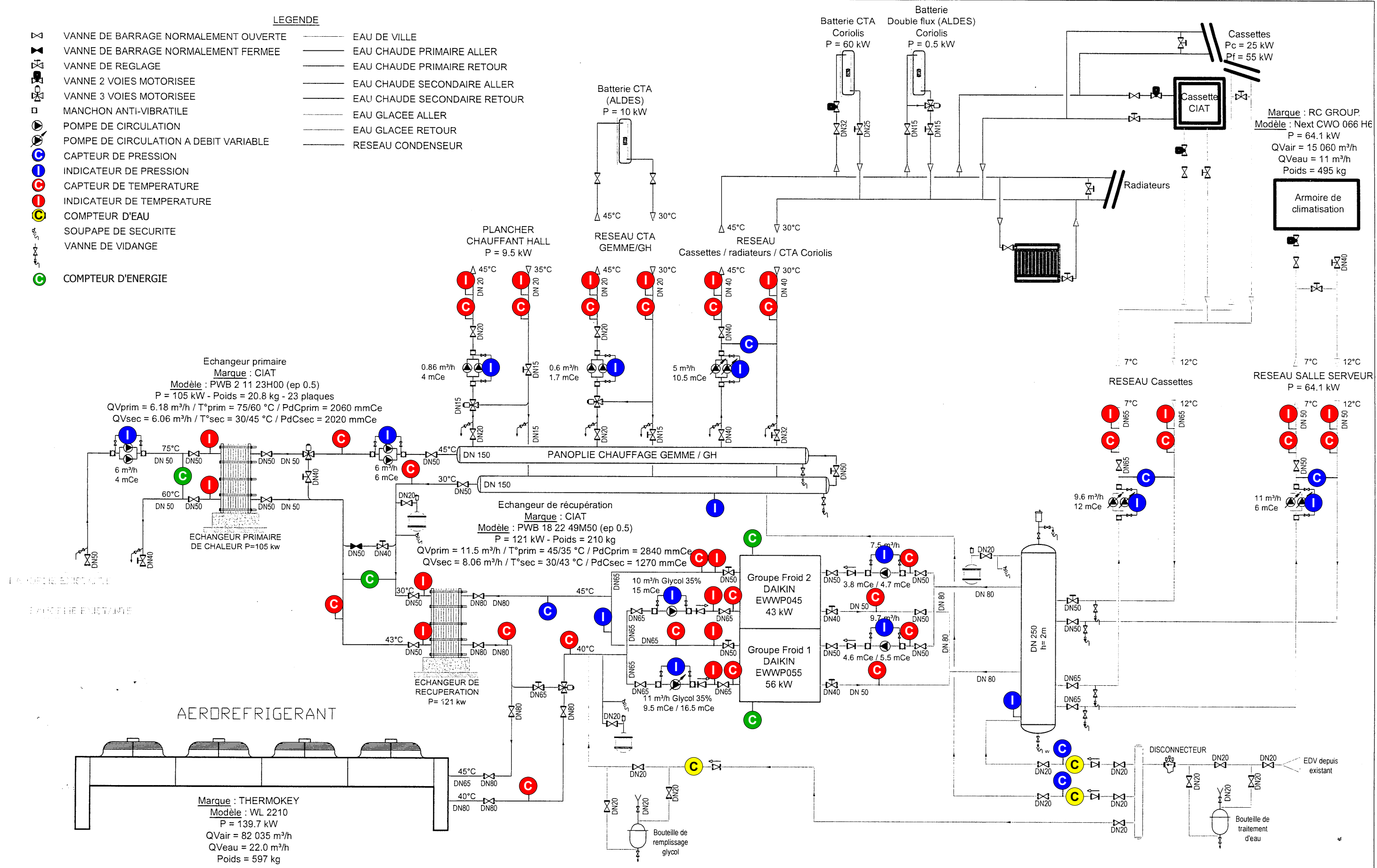


- LEGENDE**
- VANNE DE BARRAGE NORMALEMENT OUVERTE
 - VANNE DE BARRAGE NORMALEMENT FERMEE
 - VANNE DE REGLAGE
 - VANNE 2 VOIES MOTORISEE
 - VANNE 3 VOIES MOTORISEE
 - MANCHON ANTI-VIBRATILE
 - POMPE DE CIRCULATION
 - POMPE DE CIRCULATION A DEBIT VARIABLE
 - CAPTEUR DE PRESSION
 - INDICATEUR DE PRESSION
 - CAPTEUR DE TEMPERATURE
 - INDICATEUR DE TEMPERATURE
 - COMPTEUR D'EAU
 - SOUPAPE DE SECURITE
 - VANNE DE VIDANGE
 - COMPTEUR D'ENERGIE

- EAU DE VILLE
- EAU CHAUDE PRIMAIRE ALLER
- EAU CHAUDE PRIMAIRE RETOUR
- EAU CHAUDE SECONDAIRE ALLER
- EAU CHAUDE SECONDAIRE RETOUR
- EAU GLACEE ALLER
- EAU GLACEE RETOUR
- RESEAU CONDENSEUR



Marque : RC GROUP.
 Modèle : Next CWO 066 H6
 P = 64.1 kW
 QVair = 15 060 m³/h
 QVeau = 11 m³/h
 Poids = 495 kg

Echangeur primaire
 Marque : CIAT
 Modèle : PWB 2 11 23H00 (ep 0.5)
 P = 105 kW - Poids = 20.8 kg - 23 plaques
 QVprim = 6.18 m³/h / T°prim = 75/60 °C / PdCprim = 2060 mmCe
 QVsec = 6.06 m³/h / T°sec = 30/45 °C / PdCsec = 2020 mmCe

Echangeur de récupération
 Marque : CIAT
 Modèle : PWB 18 22 49M50 (ep 0.5)
 P = 121 kW - Poids = 210 kg
 QVprim = 11.5 m³/h / T°prim = 45/35 °C / PdCprim = 2840 mmCe
 QVsec = 8.06 m³/h / T°sec = 30/43 °C / PdCsec = 1270 mmCe

AEROREFRIGERANT
 Marque : THERMOKEY
 Modèle : WL 2210
 P = 139.7 kW
 QVair = 82 035 m³/h
 QVeau = 22.0 m³/h
 Poids = 597 kg