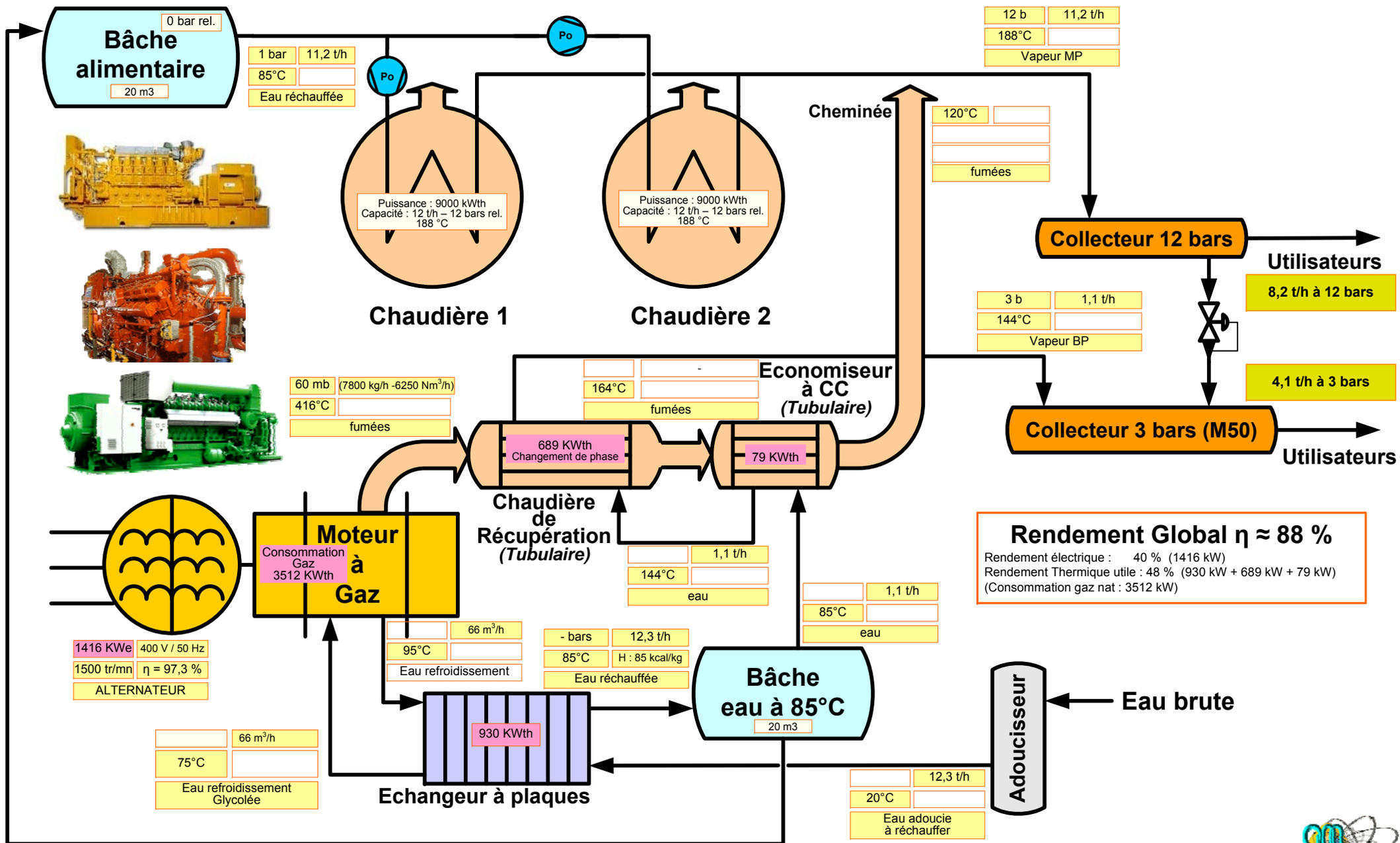


# COGENERATION MOTEUR A GAZ 1,4 MW



**Rendement Global  $\eta \approx 88\%$**   
 Rendement électrique : 40 % (1416 kW)  
 Rendement Thermique utile : 48 % (930 kW + 689 kW + 79 kW)  
 (Consommation gaz nat : 3512 kW)

1416 KWe 400 V / 50 Hz  
 1500 tr/mn  $\eta = 97,3\%$   
 ALTERNATEUR

