Legende:  
QA Débit d’air  
VA Vitesse de l’air   
∆PA Perte de charge de l’air   
TAI Température entrée de l’air   
RHI Humidité relative de l’air en entrée   
TAO Température sortie de l’air  
RHO Humidité relative de l’air à la sortie  
QTOT Puissance frigorifique totale  
QSEN Puissance frigorifique sensible  
QW Débit de l’eau   
WV Vitesse de l’eau  
TWI Température entrée de l’eau   
TWU Température sortie de l’eau   
∆PW Perte de charge de l’eau  
L Ecoulement Laminaire