Legende:  
QA Débit d’air  
VA Vitesse de l’air   
∆PA Perte de charge de l’air   
TAI Température entrée de l’air   
TAO Température sortie de l’air  
QTOT Puissance frigorifique totale  
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