

## PAGE PARAMETRES

La régulation prioritaire est : **Débit** température

La régulation active est : **Débit** température

Priorité à la régulation puissance

Priorité à la régulation débit

Priorité à la régulation delta température

Paramètres pour régulation puissance

Paramètres pour régulation débit

Paramètres pour régulation delta T

Seuil débit %s m3/h	Seuil puissance %s °kW	Seuil puissance %s °kW
Seuil delta température %s °C	Seuil delta température %s °C	Seuil débit %s m3/h
Consigne puissance %s kW	Consigne débit %s m3/h	Consigne delta T %s °C
Consigne puissance maxi %s kW	Consigne débit maxi %s m3/h	Consigne delta T maxi %s °C
Consigne puissance mini %s kW	Consigne débit mini %s m3/h	Consigne delta T mini %s °C
PUISSANCE : Coefficient P du PID %s	DEBIT : Coefficient P du PID %s	DELTA T : Coefficient P du PID %s
PUISSANCE : Coefficient I du PID %s	DEBIT : Coefficient I du PID %s	DELTA T : Coefficient I du PID %s
PUISSANCE : Coefficient D du PID %s	DEBIT : Coefficient D du PID %s	DELTA T : Coefficient D du PID %s

Temps de stabilisation du PID puissance %s s	Plage de puissance pour régulation stable %s kW
Temps de stabilisation du PID débit %s s	Plage de débit pour régulation stable %s m3/h
Temps de stabilisation du PID delta température %s s	Plage de delta T pour régulation stable %s °C

EXPLOITATION