TABLE_A1_DR1			
Q3	Gain de la loi entrée-sortie du mécanisme de levage.	K _{es =}	$\Delta_{(t)}$ K_{es} $Z_{(t)}$
Q4	relation entre la vitesse de sortie de la tige V_t et le débit d'entrée $Q_{(t)}$		
Q5	relation entre la pression utile dans le vérin P et l'effort développé par le vérin (F_{v}) .		
Q6	pression utile P _(p) dans le vérin en fonction du débit et de la vitesse de la tige.		
Q7	m_{eq} masse à mettre en mouvement ramenée sur la tige du vérin.		
Q8	vitesse de sortie de la tige en fonction des efforts F_v et F_r et de la masse F_v et de la masse F_v à soulever.		
Q9	Vérin Q	P Fv +	Vt
Q10	coefficient k_r tel que $F_r = k_r$.	m	