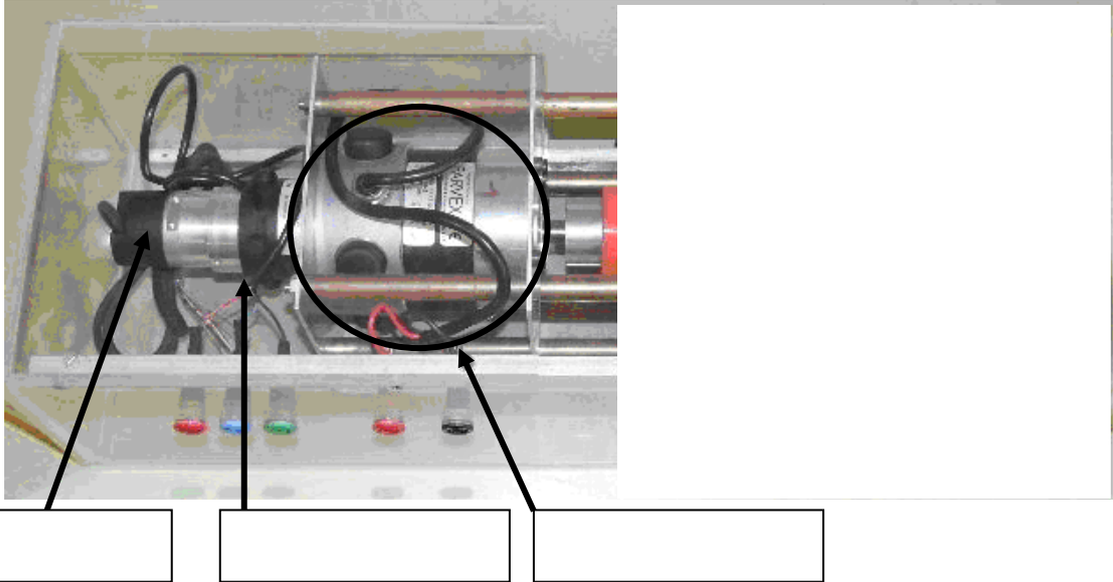


# PARVEX\_A0\_DR1

Localiser sur la photo puis décrire la fonction de chaque élément :

	constructeur	Référence	technologie
actionneur			
Capteur de position			
Capteur de vitesse			



A.2 Compléter les tableaux des caractéristiques (corrigées et exprimées en unités SI) d'après les notices Parvex et les indications des plaques signalétiques..

Paramètres électriques	
Résistance d'induit R ( $\Omega$ )	
Inductance d'induit L (H)	

Paramètres mécaniques	
Moment d'inertie J ( $\text{kg.m}^2$ )	
Coefficient de frottement visqueux f ( $\text{Nm/rd.s}^{-1}$ )	
Couple de frottement sec $C_s$ (Nm)	

Valeurs limites électriques	
Courant Max $I_{\text{max}}$ (A)	

Paramètre de couplage	
Constante k (V/rd/s ou Nm/A)	

Grandeurs électriques nominales	
Tension nominale U (V)	
Courant nominal I (A)	

Grandeurs mécaniques	
Vitesse nominale $n_n$ (tr/min)	
Couple nominal $T_n$ (Nm)	