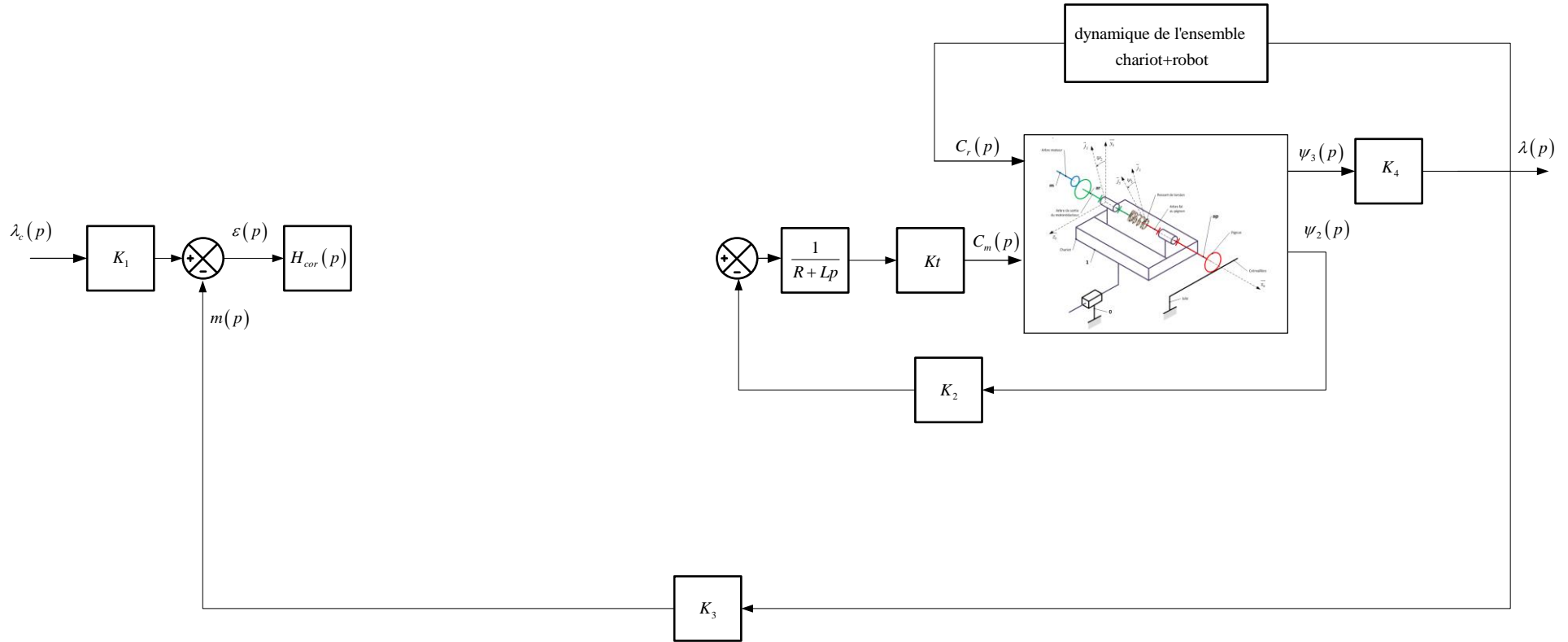


	Référence du domaine mécanique de rotation : ce composant correspond à un point fixe du mécanisme.		Ressort : exerce une action mécanique de type moment de C sur R, proportionnelle à l'angle entre C et R.
	Inertie : ce composant permet d'associer une inertie à une connexion du domaine physique.		Amortisseur : exerce une action mécanique de type moment de C sur R, proportionnelle à la vitesse relative de C par rapport à R.
	Source de moment : exerce une action mécanique de type moment de C sur R. Le port S indique la valeur du moment.		Capteur de vitesse de rotation et de position angulaire : ce capteur permet de mesurer la vitesse relative (port W) ou la position relative (port A) entre les ports R et C.

DR 2



Représentation du bloc saturateur à insérer

