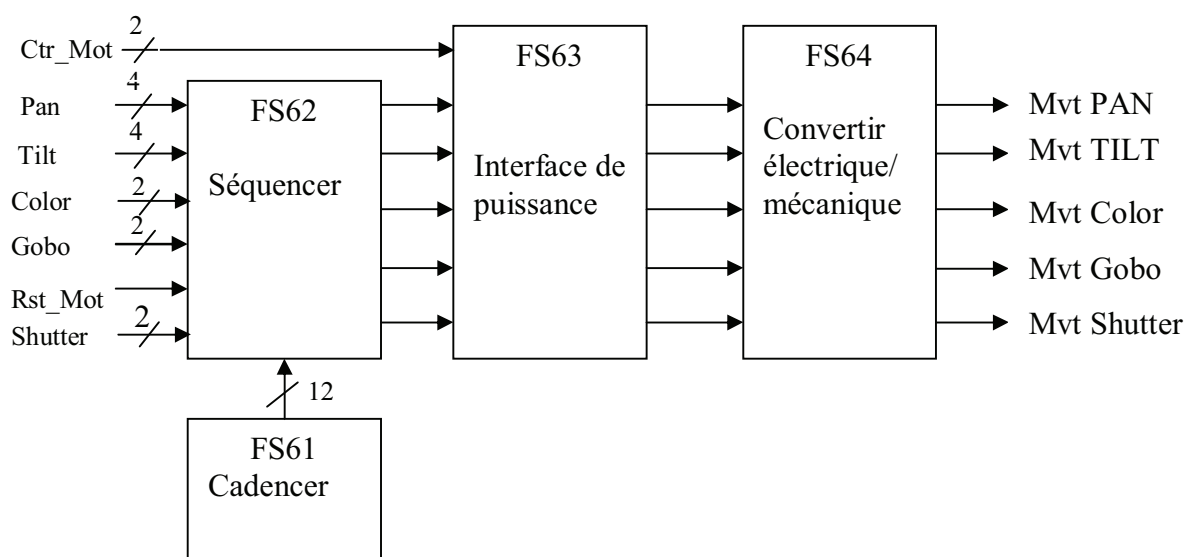


2.6 FP6 Déplacer :

FP6 DEPLACER		Le déplacement des cinq éléments PAN, TILT, GOBO, COLOR, SHUTTER demande de la précision et de la fluidité. C'est pourquoi la commande des moteurs se fera en micro pas.
ENTREES	SensPAN	Signal binaire pour changer le sens de rotation PAN
	V-PAN	Signal binaire sur 3 bits pour sélectionner une vitesse PAN
	SensTILT	Signal binaire pour changer le sens de rotation TILT
	V-TILT	Signal binaire sur 3 bits pour sélectionner une vitesse TILT
	SensColor	Signal binaire pour changer le sens de rotation COLOR
	ClkColor	Signal binaire pour régler la vitesse de rotation COLOR
	SensGobo	Signal binaire pour changer le sens de rotation Gobo
	ClkGobo	Signal binaire pour régler la vitesse de rotation Gobo
	SensShutter	Signal binaire pour changer le sens de déplacement des volets
	ClkShutter	Signal binaire pour régler la vitesse de déplacement des volets
	RST_MOT	Signal binaire qui arrête les moteurs GOBO, COLOR et SHUTTER
	CTR_PAN	Signal binaire limitant le courant de phase du moteur PAN à 1/3
	CTR_TILT	Signal binaire limitant le courant de phase du moteur TILT à 1/3
SORTIES	Mvt PAN	Déplacement du PAN
	Mvt TILT	Déplacement du TILT
	Mvt Color	Déplacement du Color
	Mvt Gobo	Déplacement du Gobo
	Mvt Shutter	Déplacement du Shutter

2.6.1 Schéma fonctionnel de second degré



2.6.2 Schéma structurel

