



# GÉNIE MÉCANIQUE

## Schématisation cinématique des principaux organes mécaniques

# Annexe 6C

ACCOUPLLEMENTS – LIMITEURS DE COUPLE – FREINS					
Accouplement (sans indication de type)		Accouplement non permanent manœuvrable			
Accouplement rigide		M Mécanique	P Pneumatique		
		H Hydraulique	E Electromagnétique		
Accouplement Compensateur de dilatation		Manchon à mécanisme de roue libre			
Accouplement élastique		Limiteur de couple			
Joint de cardan		Frein			

ACTIONNEURS			
Moteur	<p style="text-align: center;">Le moteur se comporte cinématiquement comme une liaison <b>Pivot</b> (entre le stator et le rotor).</p>	Vérin	<p style="text-align: center;">Le vérin se comporte cinématiquement comme une liaison <b>Pivot Glissant</b> (entre le corps et la tige).</p> <p style="text-align: center;">Certains vérins dits "anti rotation" se comportent comme une liaison <b>Glissière</b>.</p>

