



SCHEMATISATION DE COMPOSANTS PARTICULIERS

1. Engrenages

		Types de dentures*			
		Droite	Hélicoïdale	Chevron	Spirale
Roue à denture extérieure					
Roue à denture intérieure					
		* Indication facultative.			
		Exemples d'applications			
Roue cônica					
Secteur denté					
Vis sans fin					
Crémaillère					

2. Poulies courroie et pignon/chaîne

Transmission par poulies courroies		Transmission par roues et chaîne	
	type de la courroie (facultatif)		type de la chaîne (facultatif)
	plate		maillons
	ronde		rouleaux
	trapézoïdale		dents
	crantée		roue
NF EN 3952-4			pignon
			NF EN 3952-4

3. Accouplements, embrayages, freins

Accouplement (symbole général)		Embrayage (symbole général)		Coupleur automatique	
Accouplement rigide		Embrayage à même sens de marche		Embrayage à friction centrifuge	
Accouplement compensateur de dilatation		Embrayage à deux sens de marche		Roue libre	
Accouplement élastique		Coupleur hydraulique		Accouplement limiteur de couple	
Joint de cardan *		Coupleur électrique		Frein (symbole général)	