



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		
NF EN 3952-4		roue	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)	