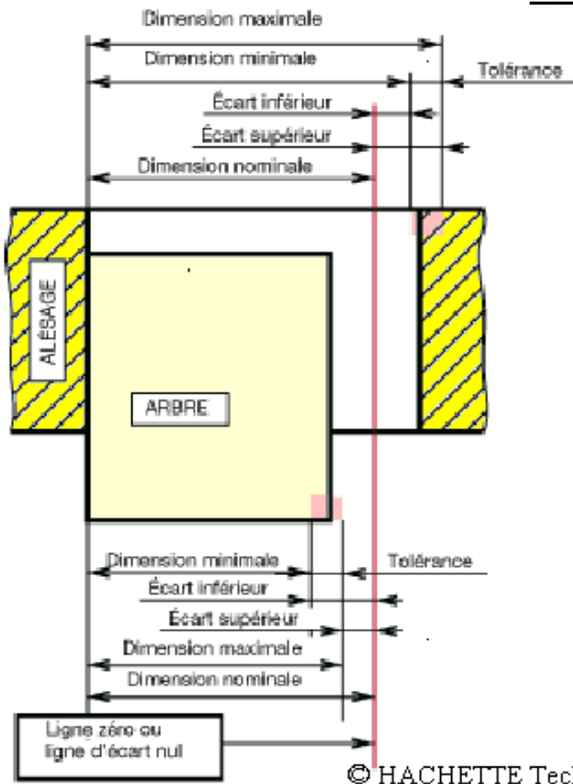
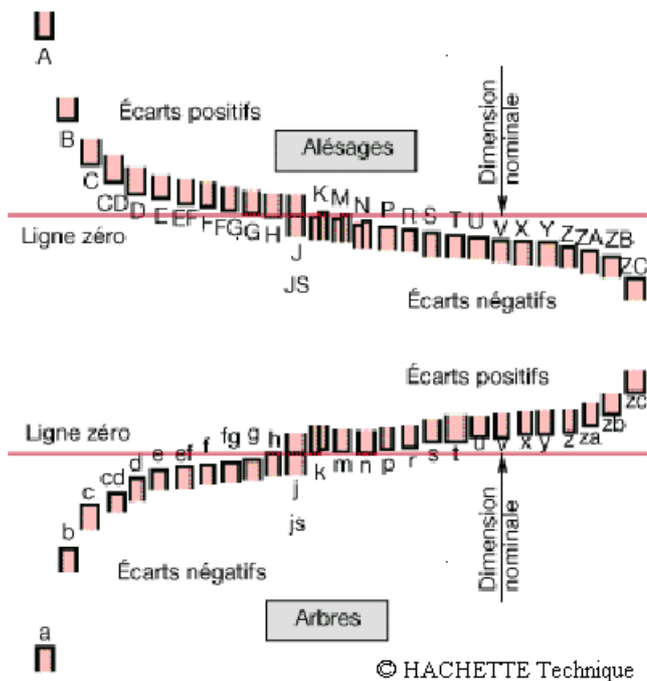
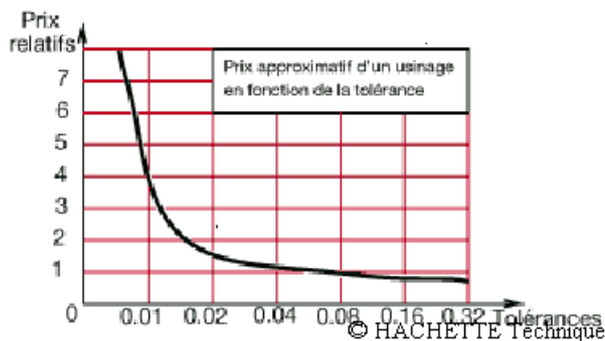


**DOCUMENT RESSOURCE**  
**AJUSTEMENTS**



<b>Alésage</b>	Écart supérieur ES = D max - D nom
	Écart inférieur EI = D min - D nom
<b>Arbre</b>	Écart supérieur es = d max - d nom
	Écart inférieur ei = d min - d nom

Les tableaux des tolérances et des écarts relatifs à chaque dimension nominale représentés dans le Guide du Dessinateur Industriel.



		Arbres*	H6	H7	H8	H9	H11	
Pièces mobiles l'une par rapport à l'autre	Pièces dont le fonctionnement nécessite un grand jeu (dilatation, mauvais alignement, portées très longues, etc).		c			9	11	
			d			9	11	
	Cas ordinaire des pièces tournant ou glissant dans une bague ou palier (bon graissage assuré).		e	7	8	9		
Pièces immobiles l'une par rapport à l'autre	Démontage et remontage possible sans détérioration des pièces	L'assemblage ne peut pas transmettre d'effort	Mise en place possible à la main	h	5	6	7	8
			Mise en place au maillet	js	5	6		
	Démontage impossible sans détérioration des pièces.	L'assemblage peut transmettre des efforts	Mise en place à la presse	m		6		
			Mise en place à la presse ou par dilatation (vérifier que les	p		6		
				s			7	
				u			7	
				x			7	