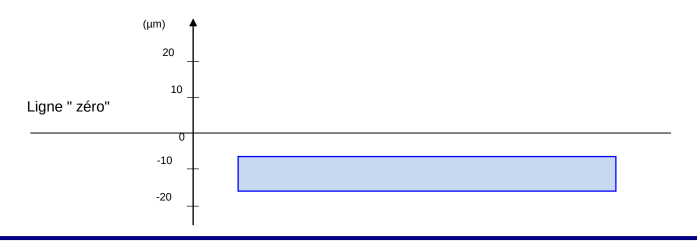
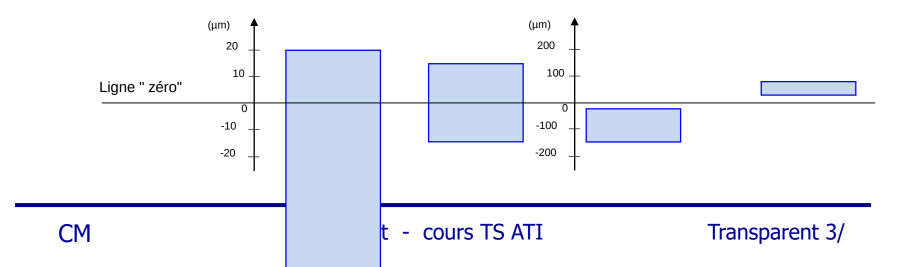


	COTE 1
Cote nominale (Cn=)	5
Ecart supérieur (ES= ou es =)	+0,1
Ecart Inférieur (EI= ou ei =)	-0,2
Cote Maxi.	5,1
Cote mini.	4,8
Intervalle de Tolérance (IT=)	0,3
Cote Moyenne (mm)	4,95

	COTE 1	COTE 2	COTE 3	COTE 4	COTE 5
Cote nominale (Cn=)	5	9	45	14	9
Ecart supérieur (ES= ou es =)	+0,1	+0,2	+0,5	-0,006	+0,22
Ecart Inférieur (EI= ou ei =)	-0,2	0	-0,5	-0,017	0
Cote Maxi.	5,1	9,2	45,5	13,994	9,22
Cote mini.	4,8	9	44,5	13,983	9
Intervalle de Tolérance (IT=)	0,3	0,2	1	0,011	0,22
Cote Moyenne (mm)	4,95	9,1	<i>4</i> 5	13,9885	9,11



	$^{+0,02}$ $12^{-0,3}$	+0,015 -0,015 8	-0,03 -0,15 45	+0,07 +0,03 63
Cote nominale (Cn=)	12	8	45	63
Ecart supérieur (ES= ou es =)	+0,02	+0,015	-0,03	+0,07
Ecart Inférieur (EI= ou ei =)	-0,3	-0,015	-0,15	+0,03
Cote Maxi.	12,02	8,015	44,97	63,07
Cote mini.	11,7	7,985	44,85	63,03
Intervalle de Tolérance (IT=)	0,32	0,03	0,12	0,04



	25 H7	40 g6	80 K7	16 js6
Cote nominale (Cn=)	25	40	80	16
Ecart supérieur (ES= ou es =)	+0.021	-0.009	+0.009	+0.0055
Ecart Inférieur (EI= ou ei =)	0	-0.025	-0.021	-0.0055
Cote Maxi.	25.021	39.991	80.009	16.0055
Cote mini.	25	39.975	79.979	15.9945
Intervalle de Tolérance (IT=)	0.021	0.016	0.03	0.011

