

Principaux écarts en microns

DIMENSIONS LINEAIRES					
Classe de précision	0,5 à 3 inclus	3 à 6	6 à 30	30 à 120	120 à 400
f (fin)	$\pm 0,05$	$\pm 0,05$	$\pm 0,1$	$\pm 0,15$	$\pm 0,2$
m (moyen)	$\pm 0,1$	$\pm 0,1$	$\pm 0,2$	$\pm 0,3$	$\pm 0,5$
c (large)	$\pm 0,2$	$\pm 0,3$	$\pm 0,5$	$\pm 0,8$	$\pm 1,2$
v (très large)	---	$\pm 0,5$	± 1	$\pm 1,5$	$\pm 2,5$

ANGLES CASSES (Rayons, Chanfreins)			
Classe de précision	0,5 à 3 inclus	3 à 6	> 6
f (fin)	$\pm 0,2$	$\pm 0,5$	± 1
m (moyen)	$\pm 0,2$	$\pm 0,5$	± 1
c (large)	$\pm 0,4$	± 1	± 2
v (très large)	$\pm 0,4$	± 1	± 2

DIMENSIONS ANGULAIRES (Dimension du côté le plus court)				
Classe de précision	Jusqu'à 10	10 à 50 inclus	50 à 120	120 à 400
f (fin)	$\pm 1^\circ$	$\pm 30''$	$\pm 20''$	$\pm 10''$
m (moyen)				
c (large)	$\pm 1^\circ 30''$	$\pm 1^\circ$	$\pm 30''$	$\pm 15''$
v (très large)	$\pm 3^\circ$	$\pm 2^\circ$	$\pm 1^\circ$	$\pm 30''$

TABLEAU DES ECARTS EN MICRONS

Côte nominales		3 à 6 inclus	6 à 10	10 à 18	18 à 30	30 à 50
ALESAGE	D 10	+78 +30	+98 +40	+120 +50	+149 +65	+180 +80
	E 9	+50 +20	+61 +25	+75 +32	+92 +40	+112 +50
	G 6	+12 +4	+14 +5	+17 +6	+20 +7	+25 +9
	H 6	+8 0	+9 0	+11 0	+13 0	+16 0
	H 7	+12 0	+15 0	+18 0	+21 0	+25 0
	H 8	+18 0	+22 0	+27 0	+33 0	+39 0
	H 9	+30 0	+36 0	+43 0	+52 0	+62 0
	H 11	+75 0	+90 0	+110 0	+130 0	+160 0
	H 13	+180 0	+220 0	+270 0	+330 0	+390 0

Côte nominales		3 à 6 inclus	6 à 10	10 à 18	18 à 30	30 à 50
ARBRES	d 11	-30 -105	-40 -130	-50 -160	-65 -195	-80 -240
	e 7	-20 -32	-25 -40	-32 -50	-40 -61	-50 -75
	e 8	-20 -38	-25 -47	-32 -59	-40 -73	-50 -89
	e 9	-20 -50	-25 -61	-32 -75	-40 -92	-50 -112
	f 7	-10 -22	-13 -28	-16 -34	-20 -41	-25 -50
	f 8	-10 -28	-13 -35	-16 -43	-20 -53	-25 -64
	g 6	-4 -12	-5 -14	-6 -17	-7 -20	-9 -25
	g 7	-4 -16	-5 -20	-6 -24	-7 -28	-9 -34
	h 5	0 -5	0 -6	0 -8	0 -9	0 -11

DR10