

















Tableau comparatif des normes internationales 2007 pour tamis de contrôle				125-1 mm TABLE 1		International Test Sieve Comparison Table 2007 TEST SIEVES, NOMINAL SIZES OF OPENINGS				
FONDS DE TAMIS Mailles/Trous										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ISO 565 · ISO 3310 Table 1, Millimetre sizes			DEU	FRA	GBR	NLD	USA		CAN	TYLER®
										
Dimensions principales R 20/3	Dimensions supplémentaires R 20 R 40/3		DIN ISO 3310	AFNOR NF ISO 3310	BS 410 ISO 3310	NEN 2560	ASTM E 11 # ASTM E 323 ● ■		CAN/ CGSB- 8.2-M88 metric	TYLER Screen Scale
2000			2001	2000	2000	1998	2001		1988	1910
ISO 3310-1 Tissu métallique #			125-1	125-1	125-1	125-1	125-1		125-1	26,5-1
ISO 3310-2 Tôles perforées ●			125-1	125-1	125-1	125-1	125-1			
Tôles perforées ■			125-4	125-4	125-4	125-4	125-3.35			
w	w	w	w	w	w	w	w	No.	w	Mesh
125	125	125	125	125	125	125	125	5 in.	125	
	112		112	112	112	112			112	
	100	106	106	106	106	106	106	4.24 in.	100	
			100	100	100	100	100 ^(b)	4 in. ^(b)		
90	90	90	90	90	90	90	90	3.1/2 in.	90.0	
	80		80	80	80	80			80.0	
		75	75	75	75	75	75	3 in.		
	71		71	71	71	71			71.0	
63	63	63	63	63	63	63	63	2.1/2 in.	63.0	
	56		56	56	56	56			56.0	
		53	53	53	53	53	53	2.12 in.		
	50		50	50	50	50	50 ^(b)	2 in. ^(b)	50.0	
45	45	45	45	45	45	45	45	1.3/4 in.	45.0	
	40		40	40	40	40			40.0	
		37,5	37,5	37,5	37,5	37,5	37,5	1.1/2 in.		
	35,5		35,5	35,5	35,5	35,5			35.5	
31,5	31,5	31,5	31,5	31,5	31,5	31,5	31,5	1.1/4 in.	31.5	
	28		28	28	28	28			28.0	
		26,5	26,5	26,5	26,5	26,5	26,5	1.06 in.		1.05 in.
	25		25	25	25	25	25 ^(b)	1 in. ^(b)	25.0	
22,4	22,4	22,4	22,4	22,4	22,4	22,4	22,4	7/8 in.	22.4	.883 in.
	20		20	20	20	20			20.0	
		19	19	19	19	19	19.0	3/4 in.		.742 in.
	18		18	18	18	18			18.0	
16	16	16	16	16	16	16	16.0	5/8 in.	16.0	.624 in.
	14		14	14	14	14			14.0	
		13,2	13,2	13,2	13,2	13,2	13,2	0.530 in.		.525 in.
	12,5		12,5	12,5	12,5	12,5	12,5 ^(b)	1/2 in. ^(b)	12.5	
11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	7/16 in.	11.2	.441 in.
	10		10	10	10	10			10.0	
		9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	3/8 in.		.371 in.
	9		9	9	9	9			9.0	
8	8	8	8	8	8	8	8.0	5/16 in.	8.0	2.1/2
	7,1		7,1	7,1	7,1	7,1			7.10	
		6,7	6,7	6,7	6,7	6,7	6,7	0.265 in.		3
	6,3		6,3	6,3	6,3	6,3	6,3 ^(b)	1/4 in. ^(b)	6.30	
5,6	5,6	5,6	5,6	5,6	5,6	5,6	5,6	3.1/2	5.60	3.1/2
	5		5	5	5	5			5.00	
		4,75	4,75	4,75	4,75	4,75	4,75	4		4
	4,5		4,5	4,5	4,5	4,5			4.50	
4	4	4	4	4	4	4	4.00	5	4.00	5
	3,55		3,55	3,55	3,55	3,55			3.55	
		3,35	3,35	3,35	3,35	3,35	3,35	6		6
	3,15		3,15	3,15	3,15	3,15			3.15	
2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,80	7	2.80	7
	2,5		2,5	2,5	2,5	2,5			2.50	
		2,36	2,36	2,36	2,36	2,36	2,36	8		8
	2,24		2,24	2,24	2,24	2,24			2.24	
2	2	2	2	2	2	2	2.00	10	2.00	9
	1,8		1,8	1,8	1,8	1,8			1.80	
		1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,70	12		10
	1,6		1,6	1,6	1,6	1,6			1.60	
1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,40	14	1,40	12
	1,25		1,25	1,25	1,25	1,25			1.25	
		1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	16		14
	1,12		1,12	1,12	1,12	1,12			1.12	
1	1	1	1	1	1	1	1.00	18	1.00	16

Tissu métallique # Trous ronds ● Trous carrés ■ ^(b) ASTM valeurs supplémentaires

Tableau comparatif des normes internationales 2007 pour tamis de contrôle				900-5 µm TABLE 2		International Test Sieve Comparison Table 2007 TEST SIEVES, NOMINAL SIZES OF OPENINGS				
FONDS DE TAMIS Mailles/Trous										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ISO 565 · ISO 3310 Table 2, Micrometre sizes			DEU	FRA	GBR	NLD	USA		CAN	TYLER®
										
Dimensions principales R 20/3	Dimensions supplémentaires R 20 R 40/3		DIN ISO 3310	AFNOR NF ISO 3310	BS 410 ISO 3310	NEN 2560	ASTM E 11 # ASTM E 161 ㊦		CAN/CGSB-8.2-M88 metric	TYLER Screen Scale
2000			2001	2000	2000	1998	2001 2000		1988	1910
ISO 3310-1	Tissu métallique #		900-20	900-20	900-20	900-20	850-20	850-20	900-32	850-20
ISO 3310-3	Feuilles électroformées ㊦		500-5	500-5		500-5	500-5			
w	w	w	w	w	w	w	w	No.	w	Mesh
	900		900	900	900	900			900	
		850	850	850	850	850	850	20	800	20
710	710	710	710	710	710	710	710	25	710	24
	630		630	630	630	630			630	
		600	600	600	600	600	600	30	560	28
500	500	500	500	500	500	500	500	35	500	32
	450		450	450	450	450			450	
		425	425	425	425	425	425	40	400	35
355	355	355	355	355	355	355	355	45	355	42
	315		315	315	315	315			315	
		300	300	300	300	300	300	50	280	48
250	250	250	250	250	250	250	250	60	250	60
	224		224	224	224	224			224	
		212	212	212	212	212	212	70	200	65
180	180	180	180	180	180	180	180	80	180	80
	160		160	160	160	160			160	
		150	150	150	150	150	150	100	140	100
125	125	125	125	125	125	125	125	120	125	115
	112		112	112	112	112			112	
		106	106	106	106	106	106	140	100	150
90	90	90	90	90	90	90	90	170	90	170
	80		80	80	80	80			80	
		75	75	75	75	75	75	200	71	200
63	63	63	63	63	63	63	63	230	63	250
	56		56	56	56	56			56	
		53	53	53	53	53	53	270	50	270
45	45	45	45	45	45	45	45	325	45	325
	40		40	40	40	40			40	
R*10	36	38	38	38	38	38	38	400	36	400
			36	36	36	36				
32			32	32	32	32	32	450	32	450
25			25	25	25	25	25	500		500
20			20	20	20	20	20	635		635
16 ㊦			16 ㊦	16 ㊦		16 ㊦	15 ㊦			
10 ㊦			10 ㊦	10 ㊦		10 ㊦	10 ㊦			
5 ㊦			5 ㊦	5 ㊦		5 ㊦	5 ㊦			

Tissu métallique # Feuilles électroformées ㊦