

## Toile métallique acier inoxydable 304L / 304

Vide	Numéro		Mesh		Ø fil (mm)		Ref	% Vide	Matière	Largeur	Armure	Kg/m²	
	Chaîne	Trame	Chaîne	Trame	Chaîne	Trame							
10,000	2,43	2,43	2,22	2,22	1,400	1,400	105724	77	304L	1,020	01	2,10	
6,300	3,75	3,75	3,43	3,43	0,90	0,90	105751	77,21	304L	1,20	01	1,33	
5,600	4,00	4,00	3,66	3,66	1,250	1,250	105502	67	304L	1,020	01	2,79	
5,000	4,50	4,50	4,11	4,11	1,250	1,250	105676	64	304	1,000	01	3,13	
4,750	5	5	4,57	4,57	0,800	0,800	101350	73	304L	1,000	01	1,47	
4,500	5	5	4,57	4,57	1,000	1,000	100807	67	304L	1,000	01	2,30	
3,850	5,50	5,50	5,03	5,03	1,250	1,250	108913	57	304	1,000	01	3,85	
3,550	6,50	6,50	5,94	5,94	0,800	0,800	108912	66	304L	1,000	01	1,90	
3,150	7	7	6,40	6,40	0,800	0,800	100808	64	304L	1,000	01	2,03	
3,150	7	7	6,40	6,40	0,800	0,800	106019	64	304L	1,000	01	2,03	
2,820	8,75	8,75	8,00	8,00	0,380	0,380	104149	78	304L	1,020	01	0,54	
2,500	8	8	7,32	7,32	1,000	1,000	106632	51	304L	1,000	01	3,65	
2,240	11	11,00	10,06	10,06	0,355	0,355	101160	74	304L	1,020	01	0,61	
2,120	10	10	9,14	9,14	0,710	0,710	100809	55	304L	1,000	01	2,32	
2,000	8,60	8,60	7,86	7,86	1,250	1,250	105809	38	304	1,000	01	5,90	
2,000	9,51	9,51	8,70	8,70	1,000	1,000	103787	43	304L	1,300	01	4,40	
2,000	12	12	10,97	10,97	0,400	0,400	106940	68	304L	1,300	01	0,85	
2,000	12	12	10,97	10,97	0,315	0,315	104721	75	304L	1,020	01	0,52	
1,900	12,5	13	11,43	11,89	0,250	0,250	106485	78	304L	0,820	01	0,35	
1,900	12,5	13	11,43	11,89	0,250	0,250	106049	78	304L	1,000	01	0,35	
1,900	12,5	13	11,43	11,89	0,250	0,250	100824	78	304L	1,200	01	0,35	
1,900	25,0	25	22,86	22,86	0,320	0,320	105498	51	304L	1,100	01	1,12	
1,800	13	13	11,89	11,89	0,315	0,315	100879	73	304L	1,020	01	0,57	
1,600	12	12	10,97	10,97	0,710	0,710	102581	48	304L	1,020	01	2,78	
1,600	15	15	13,72	13,72	0,280	0,280	109178	72	304L	1,020	01	0,52	
1,600	15,30	15,30	13,99	13,99	0,221	0,221	104722	77	304L	1,020	01	0,33	
1,500	14,17	14,17	12,96	12,96	0,500	0,500	100812	56	304L	1,000	01	1,60	
1,500	14,17	14,17	12,96	12,96	0,500	0,500	108676	56	304L	2,010	01	1,60	
1,500	16,00	16,00	14,63	14,63	0,236	0,236	103435	75	304L	1,000	01	0,50	
1,460	16	16	14,63	14,63	0,280	0,280	105753	70	304	1,300	01	0,55	
1,400	17	17	15,54	15,54	0,250	0,250	104723	72	304	1,020	01	0,47	
1,400	17,50	17,50	16,00	16,00	0,221	0,221	104724	74	304	1,020	01	0,38	
1,360	17,50	17,50	16,00	16,00	0,236	0,236	105758	73	304	1,320	01	0,45	
1,250	14	14	12,80	12,80	0,800	0,800	102553	36	304L	1,000	01	4,00	
1,250	16	16	14,63	14,63	0,500	0,500	102127	51	304L	1,300	01	1,78	
1,250	19	19	17,37	17,37	0,250	0,250	104725	69	304L	1,020	01	0,52	
1,250	19	19	17,37	17,37	0,221	0,211	104726	73	304L	1,020	01	0,41	
1,170	19,84	19,84	18,14	18,14	0,221	0,221	105059	71	304L	1,200	01	0,44	
1,170	19,84	19,84	18,14	18,14	0,221	0,221	103246	71	304L	1,300	01	0,44	
1,170	19,84	19,84	18,14	18,14	0,221	0,221	103235	71	304L	1,530	01	0,44	
1,120	20,50	20,50	18,75	18,75	0,221	0,221	104728	70	304L	1,020	01	0,44	
1,120	21	21	19,20	19,20	0,221	0,221	104729	69	304L	1,020	01	0,45	
1,060	18	18	16,46	16,46	0,500	0,500	100815	46	304L	1,000	01	2,05	
1,060	22	22	20,12	20,12	0,221	0,221	103457	68	304L	1,020	01	0,47	
1,060	20,49	20,49	18,74	18,74	0,355	0,355	103229	55	304L	1,140	01	1,14	
1,000	19,00	19	17,37	17,37	0,500	0,560	106657	41	304L	1,830	01	2,36	

1,000	19,00	19	17,37	17,37	0,500	0,560	100923	41	304L	1,330	01	2,36	
1,000	16,53	17	15,12	15,54	0,635	0,630	103918	38	304L	1,000	01	2,96	
1,000	17	17	15,54	15,54	0,630	0,630	107397	38	304L	1,000	01	3,26	
1,000	20,49	20,49	18,74	18,74	0,400	0,400	100820	50	304L	1,000	01	1,45	
1,000	23	23	21,03	21,03	0,221	0,221	104730	67	304L	1,020	01	0,50	
1,000	20,00	20,00	18,29	18,29	0,315	0,315	105455	60	304L	1,730	01	0,87	
0,950	22	22	20,12	20,12	0,315	0,315	108390	56	304L	1,300	01	1,05	
0,950	24	24	21,95	21,95	0,200	0,200	105320	68	304L	1,020	01	0,42	
0,900	25	25	22,86	22,86	0,200	0,200	104732	67	304L	1,020	01	0,44	
0,860	25	25	22,86	22,86	0,250	0,250	105464	60	304L	1,730	01	0,69	
0,850	27	27	24,69	24,69	0,200	0,200	104733	65	304L	1,020	01	0,48	
0,800	22,00	22,00	20,12	20,12	0,450	0,450	105810	41	304	1,300	01	1,96	
0,800	25	25	22,86	22,86	0,315	0,315	105712	51	304L	1,300	01	0,49	
0,800	28	28	25,60	25,60	0,200	0,200	100397	64	304L	1,020	01	0,49	
0,800	27,77	27,77	25,39	25,39	0,200	0,200	105868	64	304L	1,300	01	0,49	
0,750	25	25	22,86	22,86	0,355	0,355	107693	46	304L	2,000	01	1,39	
0,750	30	30	27,43	27,43	0,180	0,180	107762	65	304L	1,020	01	0,43	
0,710	26,08	26,08	23,85	23,85	0,355	0,355	107189	44	304L	1,000	01	1,51	
0,710	32	32	29,26	29,26	0,180	0,180	101952	63	304L	1,020	01	0,46	
0,670	34	34	31,09	31,09	0,160	0,160	104734	65	304L	1,020	01	0,38	
0,630	29,39	29,39	26,87	26,87	0,315	0,315	100832	44	304L	1,000	01	1,31	
0,630	29,39	29,39	26,87	26,87	0,315	0,315	102280	44	304L	2,000	01	1,31	
0,630	36	36	32,92	32,92	0,160	0,160	101133	63	304L	1,020	01	0,41	
0,600	37,50	37,50	34,29	34,29	0,160	0,160	104735	61	304L	1,020	01	0,42	
0,600	42,73	32,70	39,07	29,90	0,250	0,250	105799	43	304L	1,250	01	1,23	
0,580	27,50	27,00	25,15	24,69	0,400	0,450	105297	34	304L	1,550	01	2,18	
0,580	27,50	27	25,15	24,69	0,450	0,450	105371	31	304	1,030	01	2,37	
0,560	40	40	36,58	36,58	0,160	0,160	107764	59	304L	1,020	01	0,45	
0,530	35	35	32,00	32,00	0,280	0,280	100833	42	304L	1,000	01	1,25	
0,530	35	35	32,00	32,00	0,280	0,280	105856	42	304L	2,000	01	1,25	
0,530	41	41	37,49	37,49	0,160	0,160	104736	58	304L	1,020	01	0,46	
0,500	42,70	42,70	39,05	39,05	0,160	0,160	104737	57	304L	1,020	01	0,48	
0,480	45	45	41,15	41,15	0,160	0,160	104738	55	304L	1,020	01	0,51	
0,475	39,68	39,68	36,28	36,28	0,236	0,236	100834	44	304L	1,000	01	1,06	
0,475	39,68	39,68	36,28	36,28	0,236	0,236	104672	44	304L	1,000	01	1,06	HYP
0,470	55	55	50,29	50,29	0,030	0,030	103643	89	304L	1,000	01	0,03	BG
0,450	55	55	50,29	50,29	0,050	0,050	106714	81	304L	2,000	01	0,06	BG
0,450	40	40	36,58	36,58	0,250	0,250	105528	41	304	1,150	CHEV	1,24	
0,450	40	40	36,58	36,58	0,250	0,250	105430	41	304L	0,900	CHEV	1,24	
0,450	40	40	36,58	36,58	0,250	0,250	105527	41	304L	1,150	01	1,24	
0,450	40	40	36,58	36,58	0,250	0,250	105531	41	304	1,150	01	1,24	
0,450	48	48	43,89	43,89	0,140	0,140	108848	57	304L	1,020	01	0,41	
0,450	48	48	43,89	43,89	0,140	0,140	102894	57	304L	1,200	01	0,41	
0,440	45	45	41,15	41,15	0,180	0,180	104639	50	304L	1,300	01	0,67	
0,430	50	50	45,72	45,72	0,140	0,140	109090	56	304L	1,020	01	0,43	
0,420	45	45	41,15	41,15	0,200	0,200	105768	46	304L	1,220	01	0,80	
0,410	52	52	47,55	47,55	0,125	0,125	106020	59	304L	1,020	01	0,36	
0,400	52,50	52,50	48,01	48,01	0,140	0,140	104739	54	304	1,020	01	0,45	
0,380	55	55	50,29	50,29	0,140	0,140	101710	52	304L	1,020	01	0,48	
0,380	43,74	45	40,00	41,15	0,265	0,265	106674	33	304L	1,370	01	1,75	
0,375	45	45	41,15	41,15	0,250	0,250	107089	35	304L	2,000	01	1,30	

0,375	50	50	45,72	45,72	0,180	0,180	103744	46	304L	1,000	01	0,75	
0,360	56	56	51,21	51,21	0,140	0,140	104741	52	304L	1,020	01	0,48	
0,360	58	58	53,04	53,04	0,125	0,125	100113	55	304L	1,020	01	0,40	
0,355	50	50	45,72	45,72	0,200	0,200	100835	41	304L	1,000	01	0,93	
0,355	50	50	45,72	45,72	0,200	0,200	104673	41	304L	1,000	01	0,93	HYP
0,340	60	60	54,86	54,86	0,140	0,140	101743	49	304L	1,020	01	0,52	
0,320	65	65	59,44	59,44	0,112	0,112	104742	54	304L	1,020	01	0,36	
0,315	65,00	65,00	59,44	59,44	0,125	0,125	105851	50	304L	1,300	01	0,44	
0,315	53,93	53,93	49,31	49,31	0,200	0,200	108738	37	304L	1,000	01	1,00	
0,315	53,93	53,93	49,31	49,31	0,200	0,200	104675	37	304L	1,000	01	1,00	HYP
0,315	53,93	53,93	49,31	49,31	0,200	0,221	104620	35	304L	1,000	01	1,10	
0,315	53,93	53,93	49,31	49,31	0,200	0,221	104677	35	304L	1,000	01	1,10	HYP
0,315	53,93	53,93	49,31	49,31	0,200	0,221	104808	35	304L	1,220	01	1,10	
0,315	53,93	53,93	49,31	49,31	0,200	0,221	104809	35	304L	1,220	01	1,10	HYP
0,310	53,93	53,93	49,31	49,31	0,221	0,221	104017	33	304L	1,000	01	1,27	
0,310	53,93	53,93	49,31	49,31	0,221	0,221	106071	33	304L	1,000	01	1,27	HYP
0,310	53,93	53,93	49,31	49,31	0,221	0,221	107279	33	304L	1,000	02	1,27	
0,310	53,93	53,93	49,31	49,31	0,221	0,221	104678	33	304L	1,000	02	1,27	HYP
0,310	65	65	59,44	59,44	0,125	0,125	108849	50	304L	1,020	02	0,45	
0,300	55	55	50,29	50,29	0,221	0,221	104203	32	304L	1,550	01	1,27	
0,300	70	70	64,01	64,01	0,112	0,112	106024	52	304L	1,020	02	0,39	
0,290	60	60	55,23	55,23	0,180	0,180	100836	37	304L	1,000	01	0,90	
0,290	60	60	55,23	55,23	0,180	0,180	106418	37	304L	2,000	01	0,90	
0,280	67,00	67,00	61,27	61,27	0,140	0,140	105849	44	304L	1,300	01	0,58	
0,280	72,50	72,50	66,29	66,29	0,112	0,112	104743	50	304L	1,020	01	0,40	
0,270	75	75	68,58	68,58	0,100	0,100	104744	53	304L	1,020	01	0,34	
0,250	70	70	64,01	64,01	0,160	0,160	102636	36	304L	1,000	01	0,82	
0,250	80	80	73,15	73,15	0,100	0,100	100905	51	304L	1,020	01	0,35	
0,240	85	85	77,72	77,72	0,100	0,100	100408	48	304L	1,020	01	0,37	
0,230	109,36	109,36	100,00	100,00	0,025	0,025	103771	81	304L	1,220	01	0,03	BG
0,224	109,36	109,36	100,00	100,00	0,030	0,030	104064	78	304L	1,220	01	0,04	BG
0,220	85	85	77,72	77,72	0,100	0,100	105850	48	304L	1,300	01	0,38	
0,220	87	87	79,55	79,55	0,100	0,100	104749	47	304	1,020	01	0,38	
0,210	75	75	68,58	68,58	0,160	0,160	105518	32	304L	1,300	01	0,88	
0,210	81,69	81,69	74,70	74,70	0,140	0,140	100841	35	304L	1,000	01	0,73	
0,210	81,69	81,69	74,70	74,70	0,140	0,140	106082	35	304L	1,000	01	0,73	
0,210	81,69	81,69	74,70	74,70	0,140	0,140	106240	35	304L	2,000	01	0,73	
0,210	94	94	85,95	85,95	0,090	0,090	104750	48	304L	1,020	01	0,34	
0,204	109	109	100	100	0,050	0,050	104136	65	304L	1,220	01	0,12	BG
0,200	85,00	85,00	77,72	77,72	0,125	0,125	102892	38	304L	1,220	01	0,60	
0,200	98	98	89,61	89,61	0,090	0,090	104751	47	304L	1,020	01	0,35	
0,190	90	90	82,30	82,30	0,125	0,125	105078	35	304L	1,500	01	0,36	
0,190	100	100	91,44	91,44	0,090	0,090	100862	46	304L	1,020	01	0,36	
0,190	102,10	102,10	93,36	93,36	0,080	0,080	104696	50	304L	1,020	01	0,29	
0,180	106,38	106,38	97,28	97,28	0,090	0,090	104752	43	304L	1,020	01	0,37	
0,180	100,00	100,00	91,44	91,44	0,100	0,100	105857	41	304L	1,300	01	0,44	
0,170	110	110	100,59	100,59	0,080	0,080	101555	47	304L	1,020	01	0,31	
0,168	102,12	102,12	93,38	93,38	0,112	0,112	100843	35	304L	1,020	01	0,59	
0,168	102,12	102,12	93,38	93,38	0,112	0,112	100224	35	304L	1,220	01	0,59	
0,168	102,12	102,12	93,38	93,38	0,112	0,112	105079	35	304L	1,500	01	0,59	
0,168	102,12	102,12	93,38	93,38	0,112	0,112	107036	35	304L	2,000	01	0,59	

0,160	125,00	125,00	114,30	114,30	0,063	0,063	105859	51	304L	1,300	01	0,21	
0,160	110,20	110,20	100,77	100,77	0,100	0,100	105080	36	304L	1,500	01	0,49	
0,160	110,20	110,20	100,77	100,77	0,100	0,100	101000	36	304L	1,020	01	0,49	
0,160	125	125	114,30	114,30	0,063	0,063	102332	51	304L	1,020	01	0,28	
0,155	125	125	114,30	114,30	0,071	0,071	104753	46	304L	1,020	01	0,28	
0,150	80	80	73,15	73,15	0,180	0,200	105574	20	304L	1,305	02	1,33	HP
0,150	110,22	110,22	100,79	100,79	0,112	0,112	102959	31	304L	1,300	01	0,63	
0,150	110,22	110,22	100,79	100,79	0,112	0,112	105288	31	304L	1,200	01	0,63	
0,140	120,80	120,80	110,46	110,46	0,090	0,090	105081	37	304L	1,500	01	0,44	
0,140	120,80	120,80	110,46	110,46	0,090	0,090	100845	37	304L	1,000	01	0,44	
0,140	132,00	132,00	120,70	120,70	0,071	0,071	105861	44	304L	1,300	01	0,44	
0,130	129,19	129,19	118,13	118,13	0,090	0,090	109253	34	304L	1,300	01	0,47	
0,125	154,31	154,31	141,10	141,10	0,056	0,056	103782	47	304	1,020	01	0,21	
0,112	144,70	144,70	132,32	132,32	0,080	0,080	100847	34	304L	1,000	01	0,40	
0,112	162,44	162,44	148,54	148,54	0,063	0,063	107080	40	304L	1,020	01	0,28	SER
0,110	196,84	196,84	179,99	179,99	0,030	0,030	103043	62	304L	1,220	01	0,09	SER
0,110	167,00	167,00	152,71	152,71	0,056	0,056	105864	44	304L	1,300	01	0,23	
0,100	130	115	118,87	105,16	0,112	0,112	104783	26	304L	1,305	02	0,70	HP
0,100	162,44	162,44	148,54	148,54	0,071	0,071	100753	34	304L	1,220	01	0,38	
0,100	185,18	185,18	169,33	169,33	0,050	0,050	100852	44	304L	1,020	01	0,21	SER
0,100	200	200	182,88	182,88	0,040	0,040	103656	51	304L	1,020	01	0,14	SER
0,100	200	200	182,88	182,88	0,040	0,040	105874	51	304L	1,300	01	0,14	
0,090	198,40	198,40	181,42	181,42	0,050	0,050	100857	41	304L	1,020	01	0,22	SER
0,090	198,40	198,40	181,42	181,42	0,050	0,050	103842	41	304L	1,220	01	0,22	SER
0,085	245,80	245,80	224,76	224,76	0,030	0,030	103202	54	304L	1,220	01	0,10	SER
0,085	245,80	245,80	224,76	224,76	0,030	0,030	104202	54	304L	1,020	01	0,10	SER
0,080	213,70	213,70	195,41	195,41	0,050	0,050	102863	38	304L	1,220	01	0,25	
0,080	245,80	245,80	224,76	224,76	0,036	0,036	104435	46	304L	1,020	01	0,14	
0,075	190	190	173,74	173,74	0,071	0,071	106172	26	304L	1,220	02	0,44	
0,075	250,20	250,20	228,79	228,79	0,036	0,036	101533	46	304L	1,020	01	0,14	SER
0,075	250,20	250,20	228,79	228,79	0,036	0,036	103496	46	304L	1,220	01	0,14	SER
0,074	273,40	273,40	250,00	250,00	0,030	0,028	102524	51	304L	1,224	01	0,10	SER
0,070	273,40	273,40	250,00	250,00	0,036	0,036	104890	42	304L	1,020	01	0,15	
0,063	245,80	245,80	224,76	224,76	0,050	0,050	101258	31	304L	1,020	02	0,30	
0,063	245,80	245,80	224,76	224,76	0,050	0,050	101654	31	304L	1,300	02	0,30	
0,063	273,40	273,40	250,00	250,00	0,040	0,040	102740	37	304L	1,220	02	0,20	
0,056	301,90	301,90	276,06	276,06	0,036	0,036	105448	37	304L	1,020	01	0,19	SER
0,056	301,90	301,90	276,06	276,06	0,036	0,036	106181	37	304L	1,220	01	0,19	SER
0,053	269,67	269,67	246,59	246,59	0,050	0,050	102177	26	304L	1,220	02	0,30	
0,053	355,41	355,41	324,99	324,99	0,025	0,025	104111	46	304L	1,220	01	0,12	SER
0,053	355,41	355,41	324,99	324,99	0,025	0,025	104207	46	304L	1,020	01	0,12	SER
0,050	308,64	308,64	282,22	282,22	0,040	0,040	101468	31	304L	1,020	02	0,22	
0,050	350	350	320,04	320,04	0,030	0,030	107082	39	304L	1,020	01	0,15	SER
0,050	350	350	320,04	320,04	0,030	0,030	102720	39	304L	1,220	01	0,15	SER
0,045	342,90	342,90	313,55	313,55	0,036	0,036	101355	31	304L	1,020	02	0,20	
0,045	400	400	365,76	365,76	0,025	0,025	107032	41	304L	1,020	01	0,13	SER
0,045	400	400	365,76	365,76	0,025	0,025	104910	41	304L	0,900	01	0,13	SER
0,042	355,41	355,41	324,99	324,99	0,036	0,036	102739	29	304L	1,220	02	0,21	
0,040	350	350	320,04	320,04	0,040	0,040	102178	25	304L	1,220	02	0,26	
0,040	400	400	365,76	365,76	0,030	0,030	101469	32	304L	1,020	02	0,17	SER
0,038	382,76	382,76	350,00	350,00	0,036	0,036	104437	25	304	1,300	02	0,22	

0,038	437,43	437,43	399,99	399,99	0,025	0,025	103760	37	304L	1,020	01	0,15	SER
0,038	437,43	437,43	399,99	399,99	0,025	0,025	105520	37	304L	1,220	01	0,15	SER
0,038	492,10	492,10	449,98	449,98	0,019	0,019	104004	44	304L	1,020	01	0,08	SER
0,025	550	510	502,93	466,35	0,028	0,030	102060	20	304L	1,020	02	0,20	HP
0,025	555,50	555,50	507,96	507,96	0,025	0,025	105301	25	304L	1,000	02	0,16	
0,025	555,50	555,50	507,96	507,96	0,025	0,025	103639	25	304L	1,220	02	0,16	
**	60	25	54,86	22,86	0,500	0,450	100908	**	304L	2,000	02	0,16	MIX

## Toile métallique acier inoxydable 430

Vide	Numéro		Mesh		Ø fil (mm) / Wire		Ref	% Vide	Matière	Largeur	Armure	Kg/m²	Note
	Chaîne	Trame	Chaîne	Trame	Chaîne	Trame							
2,500	8	8	7,32	7,32	1,000	1,000	104997	51	430	1,220	01	3,65	
1,500	14,17	14,17	12,96	12,96	0,500	0,500	105000	56	430	1,220	01	1,60	
1,000	20,49	20,49	18,74	18,74	0,400	0,400	105001	50	430	1,220	01	1,45	
0,630	29,39	29,39	26,87	26,87	0,315	0,315	105002	44	430	1,220	01	1,31	
0,430	40	40	36,58	36,58	0,250	0,250	105197	41	430	1,000	01	1,10	
0,355	50	50	45,72	45,72	0,200	0,200	105003	41	430	1,220	01	0,93	
0,210	80	80	73,15	73,15	0,140	0,140	105472	36	430	2,000	01	0,69	

## Toile métallique acier inoxydable 316L / 316

Vide	Numéro		Mesh		Ø fil (mm) / Wire		Ref	% Vide	Matière	Largeur	Armure Interla-	Kg/m²	Note
	Chaîne	Trame	Chaîne	Trame	Chaîne	Trame							
11,000	2,20	2,20	2,01	2,01	1,600	1,600	105226	76	316L	1,550	01	2,56	
6,800	3,30	3,30	3,02	3,02	1,600	1,600	100999	66	316L	1,550	01	3,84	
5,100	4,40	4,40	4,02	4,02	1,250	1,250	106161	64	316L	1,530	01	3,15	
5,000	4	4	3,66	3,66	2,000	2,000	105543	51	316L	1,000	01	7,27	
5,000	4,50	4,50	4,11	4,11	1,250	1,250	105542	64	316L	1,300	01	3,15	
4,750	4,37	4,37	4,00	4,00	1,600	1,600	101013	56	316L	2,000	01	5,15	
4,500	5	5	4,57	4,57	1,000	1,000	100144	67	316L	1,300	01	2,27	
4,000	4,60	4,60	4,21	4,21	2,000	2,000	105544	45	316L	1,000	01	8,50	
4,000	5,50	5,50	5,03	5,03	1,000	1,000	103783	64	316L	1,220	01	2,47	
4,000	5,50	5,50	5,03	5,03	1,000	1,000	103433	64	316L	1,530	01	2,47	
3,550	5,50	5,50	5,03	5,03	1,500	1,500	105545	49	316L	1,000	01	5,55	
3,350	6,50	6,50	5,94	5,94	0,900	0,900	103784	62	316L	1,220	01	2,35	
3,350	6,50	6,50	5,94	5,94	0,900	0,900	104564	62	316L	1,530	01	2,35	
3,150	7	7	6,40	6,40	0,800	0,800	103330	64	316L	1,050	01	2,03	2 LIS.
3,150	7	7	6,40	6,40	0,800	0,800	105671	64	316L	0,950	01	2,03	2 LIS.
3,150	7	7	6,40	6,40	0,800	0,800	105927	64	316L	0,755	01	2,03	2 LIS.
3,150	7	7	6,40	6,40	0,800	0,800	101625	64	316L	0,725	01	2,03	2 LIS.
3,000	6,20	6,20	5,67	5,67	1,500	1,500	105546	44	316L	1,000	01	6,40	
2,700	7,70	7,70	7,04	7,04	0,900	0,900	105231	56	316L	1,530	01	2,79	
2,500	8,70	8,70	7,96	7,96	0,710	0,710	108264	61	316L	2,000	01	2,00	
2,120	10	10	9,14	9,14	0,710	0,710	100146	55	316L	1,300	01	2,32	
2,120	10	10	9,14	9,14	0,710	0,710	100446	55	316L	2,000	01	2,32	
1,900	11	11	10,06	10,06	0,630	0,630	103499	56	316L	1,530	01	2,11	
1,800	10,68	10,68	9,77	9,77	0,800	0,800	106427	48	316L	1,300	01	3,35	CHP
1,700	12	12	10,97	10,97	0,630	0,630	109275	53	316L	1,300	01	2,30	
1,700	11,11	11,11	10,16	10,16	0,800	0,800	101801	46	316L	1,300	01	3,48	CHP
1,650	15,00	15,00	13,72	13,72	0,200	0,200	102241	80	316L	0,920	01	0,27	
1,600	11,57	11,57	10,58	10,58	0,800	0,800	101879	44	316L	1,300	01	3,60	CHP

1,500	11,41	11,41	10,43	10,43	1,000	1,000	103793	35	316L	1,300	01	5,25	
1,500	13,10	13,10	11,98	11,98	0,630	0,630	103446	49	316L	1,530	01	2,30	
1,500	14,17	14,17	12,96	12,96	0,500	0,500	100149	56	316L	1,300	01	1,60	
1,400	13,16	13,16	12,03	12,03	0,710	0,710	100148	44	316L	1,300	01	3,25	CHP
1,360	17,50	17,50	16,00	16,00	0,236	0,236	103201	73	316L	1,220	01	0,45	
1,360	17,50	17,50	16,00	16,00	0,236	0,236	105268	73	316L	1,530	01	0,45	
1,250	11	10,50	10,06	9,60	1,250	1,250	106894	27	316L	1,300	01	7,73	
1,250	14	14	12,80	12,80	0,800	0,800	102435	36	316L	1,000	01	4,00	
1,250	14,77	14,77	13,51	13,51	0,630	0,630	102138	44	316L	1,300	01	2,70	CHP
1,250	16	16	14,63	14,63	0,500	0,500	100420	51	316	1,530	01	1,78	
1,180	15,34	15,34	14,03	14,03	0,630	0,630	105632	43	316L	1,300	01	2,80	CHP
1,170	19,84	19,84	18,14	18,14	0,221	0,221	103237	71	316L	1,300	01	0,44	
1,150	18	18	16,46	16,46	0,400	0,400	106822	55	316L	1,530	01	1,28	
1,120	16,53	16,53	15,12	15,12	0,560	0,560	101800	44	316L	1,300	01	2,57	CHP
1,060	18	18	16,46	16,46	0,500	0,500	100153	46	316	1,300	01	2,05	
1,060	18	18	16,46	16,46	0,500	0,500	105284	46	316L	2,000	01	2,05	
1,040	21	21	18,75	18,75	0,315	0,315	105219	59	316L	1,700	01	0,90	
1,000	17,80	17,80	16,28	16,28	0,560	0,560	102140	41	316L	1,300	01	2,78	CHP
1,000	20,49	20,49	18,74	18,74	0,400	0,400	101731	50	316L	2,010	01	1,45	
1,000	20,49	20,49	18,74	18,74	0,400	0,400	104757	50	316L	1,140	01	1,45	2 LIS.
0,900	19,84	19,84	18,14	18,14	0,500	0,500	102469	41	316L	1,300	01	2,40	CHP
0,870	22	22	20,12	20,12	0,400	0,400	105362	47	316L	1,530	01	1,56	
0,850	20,57	20,57	18,81	18,81	0,500	0,500	105633	40	316L	1,300	01	2,58	CHP
0,800	22,22	22,22	20,32	20,32	0,450	0,450	102143	41	316L	1,300	01	2,25	CHP
0,750	26,08	26,08	23,85	23,85	0,315	0,315	100258	50	316L	1,220	01	1,17	
0,750	26,08	26,08	23,85	23,85	0,315	0,315	103267	50	316L	1,530	01	1,17	
0,710	23,94	23,94	21,89	21,89	0,450	0,450	102146	37	316L	1,300	01	2,40	CHP
0,710	26,08	26,08	23,85	23,85	0,355	0,355	100159	44	316L	1,300	01	1,47	
0,630	26,96	26,96	24,65	24,65	0,400	0,400	102147	37	316L	1,300	01	2,20	CHP
0,630	29,39	29,39	26,87	26,87	0,315	0,315	109272	44	316L	1,300	01	1,31	
0,600	27,77	27,77	25,39	25,39	0,400	0,400	105634	36	316L	1,300	01	2,25	CHP
0,560	30,35	30,35	27,75	27,75	0,355	0,355	102148	37	316L	1,300	01	1,90	CHP
0,530	35	35	32,00	32,00	0,280	0,280	100163	42	316L	1,300	01	1,25	
0,500	34,08	34,08	31,16	31,16	0,315	0,315	102099	38	316L	1,300	01	1,26	CHP
0,475	39,68	39,68	36,28	36,28	0,236	0,236	100166	44	316L	1,300	01	1,06	
0,475	39,68	39,68	36,28	36,28	0,236	0,236	105285	44	316L	2,000	01	1,06	
0,450	38,05	38,05	34,79	34,79	0,280	0,280	102151	38	316L	1,300	01	1,50	CHP
0,425	39,39	39,39	36,02	36,02	0,280	0,280	105636	36	316L	1,300	01	1,45	CHP
0,425	42,73	42,73	39,07	39,07	0,250	0,250	102100	38	316L	1,300	01	1,23	
0,425	42,73	42,73	39,07	39,07	0,250	0,250	105215	38	316L	1,220	01	1,23	HYP
0,400	42,73	42,73	39,07	39,07	0,250	0,250	102153	38	316L	1,300	01	1,45	CHP
0,355	47,98	47,98	43,87	43,87	0,224	0,224	102154	38	316L	1,300	01	1,22	CHP
0,355	50	50	45,72	45,72	0,200	0,200	102631	41	316L	2,000	01	0,93	
0,315	53,93	53,93	49,31	49,31	0,200	0,200	102155	37	316L	1,300	01	1,21	CHP
0,300	55	55	50,29	50,29	0,221	0,221	104248	32	316L	1,530	01	1,27	
0,300	55,55	55,55	50,80	50,80	0,200	0,200	105663	36	316L	1,300	01	1,12	CHP
0,280	60,40	60,40	55,23	55,23	0,180	0,180	109276	37	316L	1,300	01	0,98	CHP
0,250	65	65	59,44	59,44	0,200	0,200	101415	28	316L	1,300	01	1,16	
0,250	70	70	64,01	64,01	0,160	0,160	102075	36	316L	1,300	01	0,78	
0,250	67,75	67,75	61,95	61,95	0,160	0,160	100169	37	316L	1,300	01	0,87	CHP
0,250	67,75	67,75	61,95	61,95	0,160	0,160	100171	37	316	1,300	01		CHP

0,224	72,33	72,33	66,14	66,14	0,160	0,160	102156	34	316L	1,300	01	0,93	CHP
0,212	78,91	78,91	72,16	72,16	0,140	0,140	105664	36	316L	1,300	01	0,79	CHP
0,210	81,69	81,69	74,70	74,70	0,140	0,140	102111	35	316	1,300	01	0,71	
0,200	64	58	58,52	53,04	0,236	0,280	103491	19	316L	1,250	02	1,87	HP
0,200	81,69	81,69	74,70	74,70	0,140	0,140	100172	35	316L	1,300	01	0,83	CHP
0,190	87	87	79,55	79,55	0,140	0,140	101397	32	316	1,300	01	0,77	
0,180	70	70	64,01	64,01	0,200	0,221	103867	22	316L	1,200	02	1,39	HP
0,180	70	70	64,01	64,01	0,200	0,221	102473	22	316L	1,500	02	1,39	HP
0,180	80	66	73,15	60,35	0,180	0,221	107476	23	316L	0,820	02	1,30	HP
0,180	91,07	91,07	83,28	83,28	0,125	0,125	102158	35	316L	1,300	01	0,73	CHP
0,168	102,12	102,12	93,38	93,38	0,112	0,112	100175	35	316L	1,300	01	0,59	
0,168	102,12	102,12	93,38	93,38	0,112	0,112	103916	35	316L	1,020	01	0,66	
0,168	102,12	102,12	93,38	93,38	0,112	0,112	105379	35	316L	1,200	01	0,66	
0,166	115	115	105,16	105,16	0,076	0,076	103582	47	316L	1,220	01	0,31	
0,166	115	115	105,16	105,16	0,076	0,076	103584	47	316L	1,530	01	0,31	
0,160	102,12	102,12	93,38	93,38	0,112	0,112	102157	35	316L	1,220	01	0,66	CHP
0,150	110,22	110,22	100,79	100,79	0,112	0,112	104239	31	316	1,530	01	0,63	
0,150	111,11	111,11	101,60	101,60	0,100	0,100	103809	36	316L	1,220	01	0,58	CHP
0,140	115,74	115,74	105,83	105,83	0,100	0,100	102159	34	316L	1,300	01	0,60	CHP
0,140	120,80	120,80	110,46	110,46	0,090	0,090	107903	37	316L	1,320	01	0,46	
0,130	129,19	129,19	118,13	118,13	0,090	0,090	100677	34	316L	1,320	01	0,47	
0,125	100	90	91,44	82,30	0,160	0,180	100735	18	316L	1,320	02	1,17	HP
0,125	129,19	129,19	118,13	118,13	0,090	0,090	107904	34	316L	1,300	01	0,53	CHP
0,115	156,93	156,93	143,50	143,50	0,063	0,063	102913	42	316L	1,220	01	0,29	
0,112	144,70	144,70	132,32	132,32	0,080	0,080	102160	34	316L	1,300	01	0,48	CHP
0,106	156,93	156,93	143,50	143,50	0,071	0,071	102974	36	316L	1,220	01	0,40	CHP
0,104	181,55	181,55	166,01	166,01	0,050	0,050	107456	45	316L	1,300	01	0,21	SER
0,100	185	185	169,17	169,17	0,050	0,050	101130	45	316L	1,530	01	0,21	
0,100	130	123	118,87	112,47	0,125	0,125	107132	19	316L	1,300	02	0,91	HP
0,100	162,44	162,44	148,54	148,54	0,071	0,071	102516	34	316L	1,220	01	0,42	CHP
0,100	162,44	162,44	148,54	148,54	0,071	0,071	106248	34	316L	1,220	01	0,40	
0,100	162,44	162,44	148,54	148,54	0,071	0,071	101838	34	316L	2,000	01	0,40	
0,100	170	170	155,45	155,45	0,063	0,063	103264	38	316L	1,020	01	0,38	
0,090	181,55	181,55	166,01	166,01	0,063	0,063	102164	35	316L	1,300	01	0,34	CHP
0,090	198,40	198,40	181,42	181,42	0,050	0,050	102074	41	316L	1,300	01	0,23	SER
0,090	214	214	195,68	195,68	0,043	0,043	102083	45	316L	1,300	01	0,18	SER
0,080	164	145	149,96	132,59	0,090	0,112	100731	19	316L	1,320	02	0,72	HP
0,080	204,24	204,24	186,76	186,76	0,056	0,056	102165	35	316L	1,300	01	0,32	CHP
0,080	213,70	213,70	195,41	195,41	0,050	0,050	100181	38	316L	1,300	01	0,24	
0,080	213,70	213,70	195,41	195,41	0,050	0,050	100343	38	316L	1,530	01	0,24	
0,077	213,70	213,70	195,41	195,41	0,053	0,053	103077	35	316L	1,220	01	0,28	
0,077	213,70	213,70	195,41	195,41	0,053	0,053	104679	35	316L	1,300	01	0,28	
0,077	213,70	213,70	195,41	195,41	0,053	0,053	102045	35	316L	2,000	01	0,28	
0,077	213,70	213,70	195,41	195,41	0,053	0,053	106153	35	316L	2,000	02	0,28	
0,075	222,22	222,22	203,20	203,20	0,050	0,050	107805	36	316L	1,220	01	0,27	CHP
0,075	250,20	250,20	228,79	228,79	0,036	0,036	100352	46	316L	1,220	01	0,15	SER
0,075	250,20	250,20	228,79	228,79	0,036	0,036	103585	46	316L	1,530	01	0,15	SER
0,071	229,56	229,56	209,91	209,91	0,050	0,050	102166	34	316L	1,300	01	0,29	CHP
0,067	213,70	213,70	195,41	195,41	0,063	0,063	102770	27	316L	1,220	02	0,37	
0,063	220,00	220,00	201,17	201,17	0,063	0,063	100255	25	316L	1,020	02	0,37	
0,063	215	180	196,60	164,59	0,071	0,090	107090	19	316L	1,020	02	0,59	HP

0,063	245,8	245,8	224,76	224,76	0,050	0,050	106228	31	316L	1,300	02	0,30	
0,063	257,20	257,20	235,19	235,19	0,045	0,045	102167	34	316L	1,300	01	0,27	CHP
0,063	273,40	273,40	250,00	250,00	0,043	0,040	104037	35	316L	1,524	02	0,27	
0,063	273,40	273,40	250,00	250,00	0,040	0,040	105093	37	316L	1,300	02	0,27	
0,063	273,40	273,40	250,00	250,00	0,040	0,040	103239	37	316L	1,220	01	0,23	SER
0,056	289,34	289,34	264,58	264,58	0,040	0,040	102026	34	316L	1,020	01	0,22	CHP
0,056	295,19	295,19	269,93	269,93	0,040	0,040	103808	33	316L	1,220	02	0,22	
0,053	312,10	312,10	285,39	285,39	0,036	0,036	102169	35	316L	1,300	01	0,21	CHP
0,053	312,10	312,10	285,39	285,39	0,038	0,038	105752	33	316	1,320	01	0,21	
0,050	308,64	308,64	282,22	282,22	0,040	0,040	104396	31	316L	1,300	02	0,28	
0,050	323	323	295,35	295,35	0,036	0,036	101920	34	316L	1,300	01	0,22	CHP
0,045	270	240	246,89	219,46	0,063	0,071	107092	15	316L	1,020	02	0,52	HP
0,050	340	340	310,90	310,90	0,032	0,032	101897	37	316L	1,030	01	0,20	
0,045	360,75	360,75	329,87	329,87	0,032	0,032	103811	34	316L	1,220	01	0,18	CHP
0,042	355,41	355,41	324,99	324,99	0,036	0,036	103240	29	316L	1,220	02	0,21	
0,042	355,41	355,41	324,99	324,99	0,036	0,036	103134	29	316L	1,300	02	0,21	
0,042	355,41	355,41	324,99	324,99	0,036	0,036	103262	29	316L	1,530	02	0,21	
0,040	350	350	320,04	320,04	0,040	0,040	104258	25	316L	1,300	02	0,28	
0,040	385,80	385,80	352,78	352,78	0,032	0,032	106529	31	316L	1,020	01	0,19	CHP
0,040	400	400	365,76	365,76	0,030	0,030	104259	32	316L	1,300	02	0,18	
0,038	408,50	408,50	373,54	373,54	0,030	0,030	103812	31	316L	1,220	01	0,19	CHP
0,036	330	305,00	301,76	278,90	0,050	0,056	100290	16	316L	1,020	02	0,41	HP
0,036	330	305,00	301,76	278,90	0,050	0,056	105802	16	316L	1,250	02	0,41	HP
0,036	420,90	420,90	384,88	384,88	0,030	0,030	106530	30	316L	1,000	02	0,19	CHP
0,034	437,43	437,43	399,99	399,99	0,030	0,030	103036	28	316L	1,020	02	0,19	
0,034	437,43	437,43	399,99	399,99	0,030	0,030	100013	28	316L	1,220	02	0,19	
0,032	462,90	462,90	423,28	423,28	0,028	0,028	107156	28	316L	1,220	02	0,18	CHP
0,026	420	391	384,05	357,53	0,040	0,045	100947	14	316L	1,020	02	0,34	HP
0,025	555,50	555,50	507,96	507,96	0,025	0,025	101657	25	316L	1,020	02	0,16	CHP
0,025	555,50	555,50	507,96	507,96	0,025	0,025	106150	25	316L	1,020	02		
0,025	555,50	555,50	507,96	507,96	0,025	0,025	107069	25	316L	1,220	02	0,16	CHP
0,020	694,40	694,40	634,97	634,97	0,020	0,020	102205	25	316L	1,000	02	0,12	CHP
**	40	36	36,58	32,92	0,180	0,125	107003	**	316L	1,100	52	2,53	

## Toile métallique reps inox 304L

Vide	Numéro		Mesh		Ø fil (mm) / Wire		Ref	Porosité	Matière	Largeur	Armure	Kg/m²	Note
	Chaîne	Trame	Chaîne	Trame	Chaîne	Trame							
0,500	7,51	55	6,87	50,29	0,900	0,560	103340	64	304L	1,020	11	5,21	
0,355	11,43	76	10,45	69,50	0,630	0,400	104488	63	304L	2,020	12	3,83	
0,165	22	270	20,12	246,89	0,250	0,221	103697	48	304L	0,880	12	3,09	
0,160	26,08	122	23,85	111,56	0,355	0,250	104491	59	304L	1,000	11	2,51	
0,160	26,08	122	23,85	111,56	0,355	0,250	105302	59	304L	1,200	11	2,51	
0,160	26,08	122	23,85	111,56	0,355	0,250	103880	59	304L	1,300	11	2,51	
0,143	27,50	135	25,15	123,45	0,265	0,221	104758		304	1,320	11	1,90	
0,140	29,40	138	26,88	126,19	0,315	0,221	107153	59	304L	1,320	11	2,22	
0,125	32	130	29,26	118,87	0,315	0,236	101725	**	304L	1,320	11	2,40	
0,100	40	260	36,58	237,75	0,200	0,116	103640	**	304L	1,220	11	1,17	
0,071	55	275	50,29	251,46	0,140	0,112	108179	62	304L	1,300	11	1,00	
0,063	65	340	59,44	310,90	0,160	0,090	104310	57	304L	1,020	11	1,00	
0,043	91,07	380	83,28	347,48	0,125	0,080	101529	57	304L	1,220	11	0,89	



0,043	91,07	760	83,28	694,95	0,125	0,080	102688	41	304L	1,220	12		
0,043	91,07	760	83,28	694,95	0,125	0,080	106141	41	304L	1,220	12	1,45	
0,032	125	485	114,30	443,49	0,090	0,063	103173	57	304L	1,020	11	0,68	
0,032	125	970	114,30	886,98	0,090	0,063	101077	41	304L	1,220	12	1,10	
0,025	162	764	148,50	698,61	0,071	0,040	104496	58	304L	1,000	11	0,46	
0,025	162	1530	148,50	1399	0,071	0,040	104027	58	304L	1,000	12	0,75	
0,020	185	1530	169,17	1399	0,071	0,040	102179	39	304L	1,220	12	0,77	
0,020	204	850	186,54	777,25	0,056	0,036	104495	59	304L	1,020	11	0,40	
0,016	246	955	224,76	873,26	0,050	0,032	104022	57	304L	1,020	11	0,37	
0,014	219	1530	200,26	1399	0,071	0,040	102180	35	304L	1,220	12	0,81	
0,013	270	1700	246,89	1554	0,050	0,036	100676	37	304L	1,020	12	0,66	
0,010	350	2180	320,04	1993	0,040	0,028	105190	34	304L	1,300	12	0,51	
0,010	350	2444	320,04	2235	0,036	0,025	108078	38	304L	1,220	12	0,45	
0,0063	555	3395	507,50	3104	0,025	0,018	108369	43	304L	1,000	12	0,33	
0,300	54	13	49,38	11,89	0,500	0,500	102502	71	304L	1,220	15	3,85	AS
0,280	144	14	131,68	12,80	0,355	0,450	101506	**	304L	1,220	15	4,83	AS
0,250	81	17	74,07	15,09	0,500	0,500	102503	59	304L	1,020	15	5,61	AS
0,250	144	17	131,68	15,54	0,355	0,450	100403	57	304L	1,220	15	4,96	AS
0,210	144	18	131,68	16,73	0,355	0,450	103631	**	304L	1,220	15	5,03	AS
0,160	165	25	150,88	22,86	0,280	0,300	102374	**	304L	1,020	15	3,49	AS
0,160	204	25	186,54	22,86	0,265	0,355	101232	52	304L	0,710	15	4,05	AS
0,150	90	25	82,30	22,86	0,315	0,500	107391	56	304L	1,000	21	3,45	AS
0,120	258	34	235,92	31,09	0,200	0,280	102270	54	304L	1,020	02	2,99	AS
0,120	258	34	235,92	31,09	0,200	0,280	104628	54	304L	1,020	15	2,99	AS
0,090	330	44	301,76	40,23	0,160	0,315	109128	**	304L	0,710	15	2,95	AS
0,026	720	110	658,38	100,59	0,040	0,160	103470	47	304L	1,020	21	0,91	
0,020	720	140	658,38	128,02	0,040	0,125	103469	51	304L	1,020	21	0,76	

## Toile métallique reps inox 316L

Vide	Numéro		Mesh		Ø fil (mm) / Wire		Ref	Porosité	Matière	Largeur	Armure	Kg/m²	Note
	Chaîne	Trame	Chaîne	Trame	Chaîne	Trame							
0,300	12,85	86	11,75	78,64	0,560	0,355	106532	64	316L	1,320	11	3,32	
0,280	14,17	86	12,96	78,64	0,560	0,355	106533	63	316L	1,320	11	3,42	
0,250	15,87	97	14,51	88,70	0,500	0,315	106534	63	316L	1,320	11	3,00	
0,200	19,15	109	17,51	99,67	0,450	0,280	106590	61	316L	1,320	11	2,87	
0,160	25	115	22,86	105,16	0,355	0,265	101502	60	316L	2,000	11	2,62	
0,160	26,08	115	23,85	105,16	0,355	0,265	100913	**	316L	1,060	11	2,62	
0,160	26,08	115	23,85	105,16	0,355	0,265	101473	**	316L	1,610	11	2,62	
0,160	26,08	122	23,85	111,56	0,355	0,250	105167	59	316L	1,200	11	2,51	
0,160	26,08	122	23,85	111,56	0,355	0,250	104500	59	316L	1,320	11	2,51	
0,112	35,00	436	32,00	398,68	0,250	0,140	106750	46	316L	1,070	12	2,46	
0,112	27,50	135	25,15	123,45	2*0,265	0,221	102430	54	316L	1,320	11	2,00	
0,100	39,68	190	36,28	173,74	0,250	0,160	106593	59	316L	1,320	11	1,71	
0,090	44,50	218	40,69	199,34	0,221	0,140	104501	59	316L	1,320	11	1,50	
0,050	81,69	340	74,70	310,90	0,140	0,090	106592	56	316L	1,020	11	1,05	
0,043	91,07	380	83,28	347,48	0,125	0,080	101517	57	316L	1,220	11	0,86	
0,043	91,07	760	83,28	694,95	0,125	0,080	101474	57	316	1,220	12	1,35	
0,043	91,07	760	83,28	694,95	0,125	0,080	105788	57	316L	1,000	12	1,35	
0,025	162,40	764	148,50	698,61	0,071	0,040	107068	58	316L	1,220	11	0,44	
0,014	219	1530	200,26	1399	0,071	0,040	102870	35	316L	1,020	12	0,82	

0,008	437	3050	399,60	2789	0,030	0,020	101872	**	316L	1,220	12	0,37	
0,090	142	37	129,85	33,83	0,213	0,400	103189	52	316L	1,300	21	2,85	AS
0,080	192	44	175,57	40,23	0,160	0,300	100720	56	316L	1,320	21	2,04	AS
0,060	192	50	175,57	45,72	0,160	0,300	104023	**	316L	1,320	21	2,17	AS
0,050	314	67	287,13	61,27	0,090	0,221	104024	**	316L	1,220	21	1,34	AS

## Toile métallique acier inoxydable 904L

Vide	Numéro		Mesh		Ø fil (mm) / Wire		Ref	% Vide	Matière	Largeur	Armure	Kg/m²	Note
	Chaîne	Trame	Chaîne	Trame	Chaîne	Trame							
4,750	4,37	4,37	4,00	4,00	1,600	1,600	103242	56	800L	2,000	01	4,75	
2,500	8,70	8,70	7,96	7,96	0,710	0,710	103410	61	800L	2,000	01	1,84	
0,160	26,08	115	23,85	105,16	0,355	0,265	103386	**	800L	1,060	11	2,40	
0,160	26,08	115	23,85	105,16	0,355	0,265	103243	**	800L	1,198	11	2,40	
0,160	26,08	115	23,85	105,16	0,355	0,265	103387	**	800L	1,320	11	2,40	
0,160	26,08	115	23,85	105,16	0,355	0,265	103388	**	800L	1,460	11	2,40	
0,160	26,08	115	23,85	105,16	0,355	0,265	104312	**	800L	1,610	11	2,40	
0,160	26,08	115	23,85	105,16	0,355	0,265	104230	**	800L	2,000	11	2,40	
0,090	142	37	129,85	33,83	0,213	0,400	103241	**	800L	1,300	21	2,85	

## Toile métallique acier recuit

Vide	Numéro		Mesh		Ø fil (mm) / Wire		Ref	% Vide	Matière	Largeur	Armure	Kg/m²	Note
	Chaîne	Trame	Chaîne	Trame	Chaîne	Trame							
8,000	2,5	2,5	2,30	2,30	3,000	3,000	105804	53	Acier r <sup>ecuit</sup>	1,000	01	10,00	
8,000	3	3	2,74	2,74	1,400	1,400	101437	72	Acier recuit	1,000	01	2,64	
5,600	4	4	3,66	3,66	1,120	1,120	100035	70	Acier recuit	1,000	01	2,28	
5,000	4	4	3,66	3,66	1,800	1,800	100038	55	Acier recuit	1,000	01	6,05	
4,500	5	5	4,57	4,57	1,000	1,000	100049	67	Acier recuit	1,000	01	2,27	
4,250	5,50	5,50	5,03	5,03	1,800	1,800	106662	41	Acier recuit	1,250	01	10,00	CAR
4,000	4,52	4,52	4,13	4,13	2,000	2,000	105805	46	Acier recuit	1,000	01	8,20	
4,000	6	6	5,49	5,49	0,800	0,800	100062	68	Acier recuit	1,000	01	1,72	
3,150	7	7	6,40	6,40	0,800	0,800	100074	64	Acier recuit	1,000	01	2,03	
3,150	7	7	6,40	6,40	0,800	0,800	106152	64	Acier recuit	1,100	01	2,03	
3,000	7	7	6,40	6,40	1,000	1,000	105069	56	Acier recuit	1,050	01	3,30	
1,380	8,74	6,50	7,99	5,94	1,800	1,800	104107	25	Acier recuit	1,100	02	13,90	CAR
1,370	8,74	6,50	7,99	5,94	1,800	1,800	103005	25	Acier recuit	2,000	02	13,90	CAR
2,800	8	8	7,32	7,32	0,710	0,710	100083	63	Acier recuit	1,000	01	1,82	
2,240	9	9	8,23	8,23	0,800	0,800	100098	55	Acier recuit	1,000	01	2,65	
2,240	10	10	9,14	9,14	0,630	0,630	100114	60	Acier recuit	1,000	01	1,92	
2,120	10	10	9,14	9,14	0,710	0,710	100116	55	Acier recuit	1,000	01	2,32	
2,000	6,56	6,34	6,00	5,80	2,340	2,340	103761	21	Acier recuit	1,550	01	16,42	
2,000	8,74	7,60	7,99	6,95	1,400	1,400	103775	35	Acier recuit	1,500	01	8,50	CAR
2,000	8,74	7,60	7,99	6,95	1,400	1,400	104362	35	Acier recuit	1,100	01	8,50	CAR
2,000	9	9	8,23	8,23	1,120	1,120	100099	41	Acier recuit	1,000	01	5,02	
1,900	7,93	7,93	7,25	7,25	1,600	1,600	100208	30	Acier recuit	1,250	01	11,40	CAR
1,900	7,93	7,93	7,25	7,25	1,600	1,600	105741	30	Acier recuit	1,350	01	11,40	CAR
1,900	10	10	9,14	9,14	0,900	0,900	107966	46	Acier recuit	1,000	01	3,63	
1,800	8,35	7,20	7,64	6,58	1,500	2,000	105494	26	Acier recuit	1,010	01	13,40	RD/CAR
1,800	8,35	7,20	7,64	6,58	1,500	2,000	105838	26	Acier recuit	1,310	01	13,40	RD/CAR
1,800	8,35	7,20	7,64	6,58	1,500	2,000	105839	26	Acier recuit	1,510	01	13,40	RD/CAR
1,800	7,70	7,70	7,04	7,04	1,800	1,800	105935	25	Acier recuit	1,300	02	14,01	CAR

1,700	12	12	10,97	10,97	0,630	0,630	100125	53	Acier recuit	1,000	01	2,30	
1,600	12	12	10,97	10,97	0,710	0,710	100127	48	Acier recuit	1,000	01	2,74	
1,500	14,17	14,17	12,96	12,96	0,500	0,500	100133	56	Acier recuit	1,000	01	1,60	
1,400	9,84	7,60	9,00	6,95	1,400	1,400	100103	31	Acier recuit	1,000	01	10,00	CAR
1,400	10,90	10,90	9,97	9,97	1,250	1,250	106660	26	Acier recuit	1,250	01	9,30	CAR
1,300	12,00	12,00	10,97	10,97	1,000	1,000	106066	32	Acier recuit	1,000	01	5,30	
1,250	12,50	12,50	11,43	11,43	1,000	1,000	104380	30	Acier recuit	1,400	01	5,85	HR
1,250	16	16	14,63	14,63	0,500	0,500	100140	51	Acier recuit	1,000	01	1,81	
1,200	14	14	12,80	12,80	0,800	0,800	102785	36	Acier recuit	1,500	01	4,50	CAR
1,200	14	14	12,80	12,80	0,800	0,800	104363	36	Acier recuit	1,100	01	4,50	CAR
1,060	16	16	14,63	14,63	0,710	0,710	100143	35	Acier recuit	1,000	01	3,70	
1,060	18	18	16,46	16,46	0,500	0,500	100147	46	Acier recuit	1,000	01	2,05	
1,000	20,49	20,49	18,74	18,74	0,400	0,400	100154	50	Acier recuit	1,000	01	1,45	
0,913	20,00	18,00	18,29	16,46	0,630	0,630	106062	32	Acier recuit	1,760	02	4,56	
0,900	15,30	13,00	13,99	11,89	0,900	0,900	107784	29	Acier recuit	1,400	01	7,40	CAR
0,900	13,12	13,12	12,00	12,00	0,900	0,900	106040	33	Acier recuit	1,220	01	5,95	CAR
0,900	20	20	18,29	18,29	0,500	0,500	100152	41	Acier recuit	1,000	01	2,26	
0,800	25	25	22,86	22,86	0,315	0,315	105392	51	Acier recuit	0,680	01	1,23	
0,750	26	26	23,77	23,77	0,355	0,355	100157	45	Acier recuit	1,000	01	1,47	
0,630	29,39	29,39	26,87	26,87	0,315	0,315	100161	44	Acier recuit	1,000	01	1,40	
0,530	35	35	32,00	32,00	0,280	0,280	100165	42	Acier r <sup>ecuit</sup>	1,000	01	1,25	
0,530	30	29	27,43	26,52	0,425	0,425	105225	30	Acier recuit	1,000	Chev	2,35	
0,475	39,68	39,68	36,28	36,28	0,240	0,240	100170	43	Acier recuit	1,000	01	1,06	
0,355	40	42	36,58	38,41	0,350	0,300	105389	27	Acier recuit	1,000	Chev	1,91	
0,355	50	50	45,72	45,72	0,200	0,200	100176	41	Acier recuit	1,000	01	0,93	
0,290	60,40	60,40	55,23	55,23	0,180	0,180	100180	37	Acier recuit	1,000	01	0,92	
0,250	70,00	70,00	64,01	64,01	0,160	0,160	105396	36	Acier recuit	0,975	01	0,79	
0,280	14	76	12,80	69,50	0,630	0,400	102643	**	Acier recuit	1,300	11	4,05	
0,160	26,08	122	23,85	111,56	0,350	0,240	104337	**	Acier recuit	1,000	11	2,68	

### Toile métallique acier galvanisé

Vide	Numéro		Mesh		Ø fil (mm) / Wire		Ref	% Vide	Matière	Largeur	Armure	Kg/m²	Note
	Chaîne	Trame	Chaîne	Trame	Chaîne	Trame							
12,500	2	2	1,83	1,83	2,000	2,000	100196	73	Acier galv <sup>anisé</sup>	1,000	01	3,62	
10,000	2,52	2,52	2,30	2,30	1,000	1,000	105907	83	Acier galvanisé	1,000	01	1,12	
9,500	2,50	2,50	2,29	2,29	1,600	1,600	100212	73	Acier galvanisé	1,000	01	2,80	
9,000	2,50	2,50	2,29	2,29	2,000	2,000	100213	67	Acier galvanisé	1,000	01	4,52	
7,100	3	3	2,74	2,74	1,800	1,800	100222	65	Acier galvanisé	1,000	01	4,56	
6,300	4	4	3,66	3,66	0,900	0,900	100232	76	Acier galvanisé	1,000	01	1,42	
6,300	4	4	3,66	3,66	0,800	0,800	100227	78	Acier galvanisé	0,600	01	1,16	
6,300	4	4	3,66	3,66	0,800	0,800	101046	78	Acier galvanisé	0,500	01	1,16	
6,300	4	4	3,66	3,66	0,800	0,800	101994	78	Acier galvanisé	1,000	01	1,16	
5,800	4	4	3,66	3,66	1,120	1,120	100236	70	Acier galvanisé	1,000	01	2,28	
5,600	4	4	3,66	3,66	1,400	1,400	100237	64	Acier galvanisé	1,000	01	3,55	
5,000	3,7	3,7	3,38	3,38	2,500	2,500	105807	45	Acier galvanisé	1,000	01	10,20	
4,850	5	5	4,57	4,57	0,700	0,700	102561	76	Acier galvanisé	1,000	01	1,15	
4,850	5	5	4,57	4,57	0,700	0,700	100471	76	Acier galvanisé	0,500	01	1,15	
4,750	5	5	4,57	4,57	0,800	0,800	100242	73	Acier galvanisé	0,600	01	1,39	
4,750	5	5	4,57	4,57	0,800	0,800	100244	73	Acier galvanisé	1,000	01	1,39	
4,500	5	5	4,57	4,57	1,000	1,000	100247	67	Acier galvanisé	1,000	01	2,27	
4,000	6	6	5,49	5,49	0,630	0,630	100252	75	Acier galvanisé	0,600	01	1,15	

4,000	6	6	5,49	5,49	0,650	0,650	100897	74	Acier galvanisé	0,500	01	1,15	
4,000	6	6	5,49	5,49	0,650	0,650	100029	74	Acier galvanisé	1,010	01	1,15	
4,000	6	6	5,49	5,49	0,710	0,710	100256	72	Acier galvanisé	1,000	01	1,37	
3,750	6	6	5,49	5,49	0,900	0,900	100877	65	Acier galvanisé	1,000	01	2,20	
3,550	6	6	5,49	5,49	1,120	1,120	100261	57	Acier galvanisé	1,000	01	3,30	
3,350	7	7	6,40	6,40	0,630	0,630	100265	71	Acier galvanisé	1,000	01	1,30	
3,150	5,84	5,84	5,34	5,34	1,600	1,600	105815	44	Acier galvanisé	1,320	01	6,50	
3,150	7	7	6,40	6,40	0,800	0,800	100266	64	Acier galvanisé	1,000	01	2,03	
3,150	8	8	7,32	7,32	0,450	0,450	108343	76	Acier galvanisé	1,000	01	0,74	
3,150	8	8	7,32	7,32	0,450	0,450	100280	76	Acier galvanisé	0,600	01	0,74	
3,150	8	8	7,32	7,32	0,450	0,450	104291	76	Acier galvanisé	0,500	01	0,74	
3,000	7	7	6,40	6,40	1,000	1,000	100268	56	Acier galvanisé	1,000	01	3,30	
2,850	8	8	7,32	7,32	0,630	0,630	100274	67	Acier galvanisé	1,000	01	1,54	
2,800	8	8	7,32	7,32	0,710	0,710	100278	63	Acier galvanisé	1,000	01	1,82	
2,700	8	8	7,32	7,32	0,800	0,800	100279	59	Acier galvanisé	1,000	01	2,34	
2,500	9	9	8,23	8,23	0,630	0,630	100285	63	Acier galvanisé	1,000	01	1,68	
2,400	10	10	9,14	9,14	0,400	0,400	100300	73	Acier galvanisé	0,600	01	0,75	
2,400	10	10	9,14	9,14	0,400	0,400	104234	73	Acier galvanisé	1,000	01	0,75	
2,400	10	10	9,14	9,14	0,450	0,450	107931	70	Acier galvanisé	0,500	01	0,75	
2,240	10	10	9,14	9,14	0,630	0,630	100296	60	Acier galvanisé	1,000	01	1,82	
2,240	10	10	9,14	9,14	0,500	0,500	100291	67	Acier galvanisé	1,000	01	1,14	
2,120	10	10	9,14	9,14	0,710	0,710	100299	55	Acier galvanisé	1,000	01	2,32	
2,000	12	12	10,97	10,97	0,355	0,355	100326	72	Acier galvanisé	0,600	01	0,70	
2,000	12	12	10,97	10,97	0,355	0,355	102904	72	Acier galvanisé	1,000	01	0,70	
2,000	12	12	10,97	10,97	0,400	0,400	106787	68	Acier galvanisé	0,500	01	0,70	
1,830	9	9	8,23	8,23	1,250	1,400	108335	35	Acier galvanisé	1,830	01	7,00	
1,830	9	9	8,23	8,23	1,250	1,400	102082	35	Acier galvanisé	1,340	01	7,00	
1,800	12	12	10,97	10,97	0,500	0,500	100314	61	Acier galvanisé	1,000	01	1,36	
1,700	12	12	10,97	10,97	0,630	0,630	100317	53	Acier galvanisé	1,000	01	2,20	
1,630	14	14	12,80	12,80	0,360	0,360	105223	67	Acier galvanisé	0,500	01	0,65	
1,630	14	14	12,80	12,80	0,360	0,360	102842	67	Acier galvanisé	1,000	01	0,65	
1,500	11,75	11,75	10,74	10,74	1,000	1,000	105373	33	Acier galvanisé	1,000	01	5,20	
1,500	14,17	14,17	12,96	12,96	0,500	0,500	100328	56	Acier galvanisé	1,000	01	1,60	
1,500	14,17	14,17	12,96	12,96	0,450	0,450	100330	59	Acier galvanisé	1,000	01	1,30	
1,500	16	16	14,63	14,63	0,250	0,250	105598	73	Acier galvanisé	1,000	01	0,44	
1,400	16	16	14,63	14,63	0,355	0,355	104081	63	Acier galvanisé	1,020	01	0,94	
1,300	18	18	16,46	16,46	0,250	0,250	105599	70	Acier galvanisé	1,000	01	0,50	
1,250	16	16	14,63	14,63	0,500	0,500	100338	51	Acier galvanisé	1,000	01	1,81	
1,120	16	14,50	14,63	13,26	0,630	0,630	100779	40	Acier galvanisé	2,000	01	2,97	2 LIS.
1,120	16	14,50	14,63	13,26	0,630	0,630	100781	40	Acier galvanisé	1,500	01	2,97	2 LIS.
1,060	18	18	16,46	16,46	0,500	0,500	100377	46	Acier galvanisé	1,000	01	2,05	
1,000	17,50	17,50	16,00	16,00	0,600	0,600	105933	39	Acier galvanisé	1,000	02	2,80	
1,000	20,49	20,49	18,74	18,74	0,400	0,400	100393	50	Acier galvanisé	1,000	01	1,45	
1,000	20,49	20,49	18,74	18,74	0,355	0,355	100398	55	Acier galvanisé	1,000	01	1,19	
0,900	20	20	18,29	18,29	0,500	0,500	106022	41	Acier galvanisé	1,000	01	2,26	
0,815	22	22	20,12	20,12	0,450	0,450	104637	41	Acier galvanisé	1,200	01	1,91	
0,800	25	25	22,86	22,86	0,315	0,315	100419	51	Acier galvanisé	1,020	01	1,16	
0,630	29,39	29,39	26,87	26,87	0,315	0,315	100426	44	Acier galvanisé	1,000	01	1,40	
0,630	27,00	27,00	24,69	24,69	0,400	0,400	105897	37	Acier galvanisé	1,000	01	1,90	
0,530	35	35	32,00	32,00	0,280	0,280	100435	42	Acier galvanisé	1,000	01	1,24	
0,475	39,68	39,68	36,28	36,28	0,236	0,236	100439	44	Acier galvanisé	1,000	01	1,06	

0,355	45	45	41,15	41,15	0,280	0,280	104374	30	Acier galvanisé	1,000	01	1,60	
0,355	50	50	45,72	45,72	0,200	0,200	101390	41	Acier galvanisé	1,000	01	0,93	
0,265	60	60	54,86	54,86	0,200	0,200	104759	32	Acier galvanisé	0,880	01	1,12	

### Toile métallique **bronze**

Vide	Numéro		Mesh		Ø fil (mm) / Wire		Ref	% Vide	Matière	Largeur	Armure	Kg/m²	Note
	Chaîne	Trame	Chaîne	Trame	Chaîne	Trame							
0,930	27,50	27,50	25,15	25,15	0,080	0,080	106712	85	Bronze	1,380	01	0,08	BG
0,500	40	40	36,58	36,58	0,200	0,200	105587	51	Bronze	1,000	01	0,80	
0,450	40	40	36,58	36,58	0,250	0,250	100657	41	Bronze	1,000	01	1,28	
0,425	60	60	54,86	54,86	0,040	0,040	105611	84	Bronze	1,380	01	0,05	BG
0,290	60,40	60,40	55,23	55,23	0,180	0,180	100680	37	Bronze	1,000	01	1,00	
0,210	81,69	81,69	74,70	74,70	0,140	0,140	100695	35	Bronze	1,000	01	0,82	
0,168	102,12	102,12	93,38	93,38	0,112	0,112	100703	35	Bronze	1,000	01	0,66	
0,150	111,11	111,11	101,60	101,60	0,100	0,100	103810	36	Bronze	1,300	01	0,65	CHP
0,140	120,80	120,80	110,46	110,46	0,090	0,090	100719	37	Bronze	1,000	01	0,50	
0,125	129,19	129,19	118,13	118,13	0,090	0,090	103895	34	Bronze	1,300	01	0,60	CHP
0,125	140	140	128,02	128,02	0,080	0,080	100732	36	Bronze	1,000	01	0,47	
0,106	156,93	156,93	143,50	143,50	0,071	0,071	103628	36	Bronze	1,220	01	0,45	CHP
0,100	162,44	162,44	148,54	148,54	0,071	0,071	100742	34	Bronze	1,000	01	0,41	
0,090	181,55	181,55	166,01	166,01	0,063	0,063	103896	35	Bronze	1,300	01	0,39	CHP
0,090	198,40	198,40	181,42	181,42	0,050	0,050	100764	41	Bronze	1,000	01	0,26	
0,075	222,22	222,22	203,20	203,20	0,050	0,050	103839	36	Bronze	1,220	01	0,31	CHP
0,075	250,00	250,00	228,60	228,60	0,036	0,036	104607	46	Bronze	1,000	01	0,16	
0,063	257,20	257,20	235,19	235,19	0,045	0,045	103654	34	Bronze	1,220	01	0,29	CHP
0,053	312,10	312,10	285,39	285,39	0,036	0,036	103897	35	Bronze	1,300	01	0,23	CHP
0,052	300	300	274,32	274,32	0,040	0,040	100771	32	Bronze	1,000	02	0,23	BG
0,045	360,75	360,75	329,87	329,87	0,032	0,032	103831	34	Bronze	1,220	01	0,18	CHP
0,040	350	350	320,04	320,04	0,040	0,040	100776	25	Bronze	1,000	02	0,29	
0,038	408,50	408,50	373,54	373,54	0,030	0,030	103830	31	Bronze	1,220	02	0,21	CHP

### Toile métallique **cuivre / cuivre étamé**

Vide	Numéro		Mesh		Ø fil (mm) / Wire		Ref	% Vide	Matière	Largeur	Armure	Kg/m²	Note
	Chaîne	Trame	Chaîne	Trame	Chaîne	Trame							
1,000	20	20	18,29	18,29	0,400	0,400	105072	51	Cuivre	2,000	01	1,62	BG
0,400	60	60	54,86	54,86	0,063	0,063	105952	75	Cuivre	1,000	01	0,13	BG
0,355	50	50	45,72	45,72	0,200	0,200	100646	41	Cuivre	1,000	01	1,05	
1,000	20	20	18,29	18,29	0,400	0,400	100818	51	Cuivre étamé	2,000	01	1,62	BG

### Toile métallique **laiton**

Vide	Numéro		Mesh		Ø fil (mm) / Wire		Ref	% Vide	Matière	Largeur	Armure	Kg/m²	Note
	Chaîne	Trame	Chaîne	Trame	Chaîne	Trame							
4,500	5	5	4,57	4,57	1,000	1,000	100536	67	Laiton	1,000	01	2,47	
4,000	6	6	5,49	5,49	0,800	0,800	100537	68	Laiton	1,000	01	1,93	
2,800	8	8	7,32	7,32	0,710	0,710	100955	63	Laiton	1,000	01	1,97	
2,360	8,26	8,26	7,55	7,55	1,000	1,000	103028	49	Laiton	1,220	01	4,28	CHP
2,240	10	10	9,14	9,14	0,630	0,630	100544	60	Laiton	1,000	01	2,00	
2,000	9,57	9,57	8,75	8,75	0,900	0,900	102218	48	Laiton	1,220	01	4,04	CHP
1,900	11	11	10,06	10,06	0,630	0,630	100548	56	Laiton	1,000	01	2,24	
1,700	11,10	11,10	10,15	10,15	0,800	0,800	102220	46	Laiton	1,220	01	3,47	CHP
1,500	14,17	14,17	12,96	12,96	0,500	0,500	100552	56	Laiton	1,000	01	1,71	

1,500	16	16	14,63	14,63	0,250	0,250	101096	73	Laiton	1,000	01	0,51	
1,400	13,16	13,16	12,03	12,03	0,710	0,710	102992	44	Laiton	1,220	01	3,56	CHP
1,400	16	16	14,63	14,63	0,315	0,315	100565	67	Laiton	1,000	01	0,79	
1,250	16	16	14,63	14,63	0,500	0,500	100558	51	Laiton	1,000	01	1,95	
1,180	15,34	15,34	14,03	14,03	0,630	0,630	102221	43	Laiton	1,220	01	3,42	CHP
1,060	18	18	16,46	16,46	0,500	0,500	100571	46	Laiton	1,000	01	2,29	
1,060	20	20	18,29	18,29	0,355	0,355	100581	55	Laiton	1,000	01	1,27	
1,000	17,80	17,80	16,28	16,28	0,560	0,460	102222	45	Laiton	1,220	01	3,04	CHP
1,000	20,49	20,49	18,74	18,74	0,400	0,400	100577	50	Laiton	1,000	01	1,65	
0,850	20,57	20,57	18,81	18,81	0,500	0,500	102223	40	Laiton	1,220	01	2,83	CHP
0,800	25	25	22,86	22,86	0,315	0,315	100586	51	Laiton	1,000	01	1,23	
0,710	23,94	23,94	21,89	21,89	0,450	0,450	102224	37	Laiton	1,220	01	2,67	CHP
0,710	26,08	26,08	23,85	23,85	0,355	0,355	101780	44	Laiton	1,000	01	1,65	
0,630	29,39	29,39	26,87	26,87	0,315	0,315	100590	44	Laiton	1,000	01	1,47	
0,600	27,77	27,77	25,39	25,39	0,400	0,400	102225	36	Laiton	1,220	01	2,45	CHP
0,530	35	35	32,00	32,00	0,280	0,280	100596	42	Laiton	1,000	01	1,38	
0,500	34,08	34,08	31,16	31,16	0,315	0,315	103813	38	Laiton	1,300	01	1,87	CHP
0,450	40	40	36,58	36,58	0,250	0,250	100601	41	Laiton	1,000	01	1,23	
0,425	39,39	39,39	36,02	36,02	0,280	0,280	102227	36	Laiton	1,220	01	1,73	CHP
0,355	50,00	50,00	45,72	45,72	0,200	0,200	100607	41	Laiton	1,000	01	1,00	
0,315	60,40	60,40	55,23	55,23	0,160	0,160	106520	43	Laiton	1,300	01	0,78	
0,300	55,55	55,55	50,80	50,80	0,200	0,200	103814	36	Laiton	1,220	01	1,23	CHP
0,290	60,40	60,40	55,23	55,23	0,180	0,180	100612	37	Laiton	1,000	01	0,96	
0,250	70	70	64,01	64,01	0,160	0,160	100619	36	Laiton	1,000	01	0,90	
0,250	67,75	67,75	61,95	61,95	0,160	0,160	103815	37	Laiton	1,220	01	0,95	CHP
0,212	78,91	78,91	72,16	72,16	0,140	0,140	104448	36	Laiton	1,220	01	0,77	CHP
0,210	81,69	81,69	74,70	74,70	0,140	0,140	100624	35	Laiton	1,000	01	0,80	
0,180	91,07	91,07	83,28	83,28	0,125	0,125	102231	35	Laiton	1,220	01	0,80	CHP
0,168	102,12	102,12	93,38	93,38	0,112	0,112	100629	35	Laiton	1,000	01	0,64	

### Toile métallique aluminium

Vide	Numéro		Mesh		Ø fil (mm) / Wire		Ref	% Vide	Matière	Largeur	Armure	Kg/m²	Note
	Chaîne	Trame	Chaîne	Trame	Chaîne	Trame							
1,150	19,68	24,00	18,00	21,95	0,254	0,254	106060	64	Aluminium	1,320	01	0,22	
0,400	45,00	45,00	41,15	41,15	0,224	0,224	100522	41	Aluminium	1,200	01	0,35	
0,450	50,00	50,00	45,72	45,72	0,112	0,112	101308	64	Aluminium	1,000	01	0,10	

### Toile moustiquaire acier galvanisé

Vide	Numéro		Mesh		Ø fil (mm) / Wire		Ref	% Vide	Matière	Largeur	Armure	Kg/m²	Note
	Chaîne	Trame	Chaîne	Trame	Chaîne	Trame							
1,600	15,30	15,30	14,00	14,00	0,240	0,240	100364	75	Acier galvanisé	0,500	01	0,40	
1,600	15,30	15,30	14,00	14,00	0,240	0,240	100367	75	Acier galvanisé	0,600	01	0,40	
1,600	15,30	15,30	14,00	14,00	0,240	0,240	100369	75	Acier galvanisé	0,700	01	0,40	
1,600	15,30	15,30	14,00	14,00	0,240	0,240	100371	75	Acier galvanisé	0,800	01	0,40	
1,600	15,30	15,30	14,00	14,00	0,240	0,240	100016	75	Acier galvanisé	0,900	01	0,40	
1,600	15,30	15,30	14,00	14,00	0,240	0,240	100373	75	Acier galvanisé	1,000	01	0,40	
1,600	15,30	15,30	14,00	14,00	0,240	0,240	100374	75	Acier galvanisé	1,100	01	0,40	
1,600	15,30	15,30	14,00	14,00	0,240	0,240	100375	75	Acier galvanisé	1,200	01	0,40	
1,500	15,30	15,30	14,00	14,00	0,315	0,315	100350	68	Acier galvanisé	0,500	01	0,69	
1,500	15,30	15,30	14,00	14,00	0,315	0,315	100351	68	Acier galvanisé	0,600	01	0,69	
1,500	15,30	15,30	14,00	14,00	0,315	0,315	100353	68	Acier galvanisé	0,700	01	0,69	

1,500	15,30	15,30	14,00	14,00	0,315	0,315	100354	68	Acier galvanisé	0,800	01	0,69	
1,500	15,30	15,30	14,00	14,00	0,315	0,315	100355	68	Acier galvanisé	0,900	01	0,69	
1,500	15,30	15,30	14,00	14,00	0,315	0,315	100356	68	Acier galvanisé	1,000	01	0,69	
1,500	15,30	15,30	14,00	14,00	0,315	0,315	100358	68	Acier galvanisé	1,200	01	0,69	

### Toile moustiquaire acier galvanisé plastifié

Vide	Numéro		Mesh		Ø fil (mm) / Wire		Ref	% Vide	Matière	Largeur	Armure	Kg/m²	Note
	Chaîne	Trame	Chaîne	Trame	Chaîne	Trame							
1,600	15,30	15,30	14,00	14,00	0,240	0,240	104016	75	Galv <sup>a</sup> plastifié	0,500	01	0,40	Jaune
1,600	15,30	15,30	14,00	14,00	0,240	0,240	106579	75	Galva plastifié	0,500	01	0,40	Vert
1,600	15,30	15,30	14,00	14,00	0,240	0,240	104209	75	Galva plastifié	0,600	01	0,40	Jaune
1,600	15,30	15,30	14,00	14,00	0,240	0,240	106580	75	Galva plastifié	0,600	01	0,40	Vert
1,600	15,30	15,30	14,00	14,00	0,240	0,240	103668	75	Galva plastifié	0,800	01	0,40	Jaune
1,600	15,30	15,30	14,00	14,00	0,240	0,240	106582	75	Galva plastifié	0,800	01	0,40	Vert
1,600	15,30	15,30	14,00	14,00	0,240	0,240	103905	75	Galva plastifié	0,900	01	0,40	Jaune
1,600	15,30	15,30	14,00	14,00	0,240	0,240	104021	75	Acier plastifié	1,000	01	0,40	Jaune
1,600	15,30	15,30	14,00	14,00	0,240	0,240	106584	75	Galva plastifié	1,000	01	0,40	Vert
1,600	15,30	15,30	14,00	14,00	0,240	0,240	104989	75	Galva plastifié	1,000	01	0,40	Bleu
1,600	15,30	15,30	14,00	14,00	0,240	0,240	101790	75	Galva plastifié	1,000	01	0,40	Blanc
1,600	15,30	15,30	14,00	14,00	0,240	0,240	108648	75	Galva plastifié	1,100	01	0,40	Jaune
1,600	15,30	15,30	14,00	14,00	0,240	0,240	103671	75	Acier plastifié	1,200	01	0,40	Jaune
1,600	15,30	15,30	14,00	14,00	0,240	0,240	106588	75	Galva plastifié	1,200	01	0,40	Vert
1,600	15,30	15,30	14,00	14,00	0,240	0,240	101791	75	Galva plastifié	1,200	01	0,40	Blanc
1,650	20,00	15,30	18,00	14,00	0,180	0,180	104611	78	Acier plastifié	1,220	01	0,25	Noir

### Toile moustiquaire aluminium

Vide	Numéro		Mesh		Ø fil (mm) / Wire		Ref	% Vide	Matière	Largeur	Armure	Kg/m²
	Chaîne	Trame	Chaîne	Trame	Chaîne	Trame						
1,350	17,40	16,00	16,00	14,50	0,265	0,265	101991	71	Aluminium	0,500	01	0,19
1,350	17,40	16,00	16,00	14,50	0,265	0,265	103751	71	Aluminium	0,600	01	0,19
1,350	17,40	16,00	16,00	14,50	0,265	0,265	101420	71	Aluminium	0,800	01	0,19
1,350	17,40	16,00	16,00	14,50	0,265	0,265	101421	71	Aluminium	1,000	01	0,19
1,350	17,40	16,00	16,00	14,50	0,265	0,265	101422	71	Aluminium	1,200	01	0,19

### Toile métallique soudée inox

Axe / Axis (mm)	Ø fil (mm) / Wire		Ref	% Vide	Matière	Largeur	Kg/m²	
	Chaîne	Trame						
6,30	6,30	0,710	0,710	177609	80	304	1,000	1,00
6,30	6,30	0,710	0,710	176038	80	304L	1,000	1,00
12,70	12,70	2,000	2,000	175885	80	304	1,050	4,10
12,70	12,70	2,000	2,000	176050	80	304	1,050	4,00
12,70	12,70	0,630	0,630	173733	90	304L	1,000	0,34
12,70	12,70	0,630	0,630	173448	90	304L	1,200	0,34
12,70	12,70	0,630	0,630	173734	90	304L	2,000	0,34
12,50	12,50	0,800	0,800	174681	90	304L	1,000	0,62
12,50	12,50	1,000	1,000	171752	85	304L	1,000	0,96
12,50	12,50	1,000	1,000	174249	85	304	2,000	0,96
12,50	12,50	1,250	1,250	172186	81	304L	1,000	1,40
12,50	12,50	1,250	1,250	174250	81	304L	2,000	1,40
12,50	12,50	1,500	1,500	175022	77	304L	1,000	2,20
12,50	12,50	1,500	1,500	175593	77	304L	2,000	2,00

25,4	25,4	0,710	0,710	175127	95	304L	1,100	0,24
25	50	1,000	1,000	175200	92	304L	1,000	0,37
50	25	1,000	1,000	176015	92	304L	1,000	0,37
25	25	1,000	1,000	178826	92	304L	1,000	0,48
25	25	1,000	1,000	174251	92	304L	2,000	0,48
25	25	1,400	1,400	173725	89	304L	1,000	0,96
25	25	1,400	1,400	175302	89	304L	2,000	0,96
25	12,50	1,400	1,400	170670	84	304L	1,000	1,45
25	12,50	1,400	1,400	174252	84	304L	2,000	1,45
20	20	2,000	2,000	174352	81	304L	1,000	2,45
25	25	1,400	1,400	171825	89	316L	1,000	1,00
24	24	1,000	1,000	171111	89	316L	1,990	0,48

### Toile métallique soudée

Axe / Axis (mm)		Ø fil (mm) / Wire		Ref	% Vide	Matière	Largeur	Kg/m²
Chaîne	Trame	Chaîne	Trame					
6,30	6,30	0,550	0,550	175779	83	Acier galvanisé après fabrication	1,000	0,60
12,50	12,50	0,650	0,650	178130	90	Acier galvanisé après fabrication	1,000	0,50
12,50	12,50	0,650	0,650	170572	90	Acier galvanisé après fabrication	1,200	0,50
12,70	12,70	0,800	0,800	175539	88	Acier galvanisé après fabrication	1,000	0,80
12,70	12,70	0,800	0,800	175604	88	Acier galvanisé après fabrication	0,600	0,80
12,70	12,70	1,050	1,050	173540	84	Acier galvanisé après fabrication	1,020	1,10
19,00	19,00	1,450	1,450	176349	85	Acier galvanisé après fabrication	1,000	1,50
19,00	19,00	0,700	0,700	175592	90	Acier galvanisé après fabrication	1,000	0,32
25,00	25,00	2,000	2,000	175576	84	Acier galvanisé après fabrication	1,000	1,96
25,40	25,40	1,600	1,600	175821	88	Acier galvanisé après fabrication	1,020	1,38
25,40	12,70	0,600	0,600	176194	91	Acier galvanisé après fabrication	1,000	0,26
25,40	12,70	0,800	0,800	175579	91	Acier galvanisé après fabrication	1,000	0,46
25,40	12,70	1,450	1,450	173547	83	Acier galvanisé après fabrication	1,020	1,80
25,40	12,70	1,750	1,750	175577	80	Acier galvanisé après fabrication	1,000	2,20
12,70	12,70	0,800	0,800	175393	88	Acier galvanisé avant fabrication	1,000	0,80
6,30	6,30	0,750	0,750	175764	80	Acier cuivré	0,390	1,00
6,35	25,40	1,400	1,400	175685	80	Acier cuivré	1,000	0,80
25,40	12,70	1,500	1,500	175181	83	Acier cuivré	1,020	1,80
19,05	19,05	0,900	0,900	173957	80	Acier	1,010	0,52



































