

## CAILLEBOTIS POUR CHARGES LOURDES

### ACIER ST. 37-2 (S235JR)

Type Maille Hauteur et épaisseur des barres portantes + poids des caillebotis au m<sup>2</sup>

Type	Maille	25x4	30x4	40x4	50x4	60x4	70x4	25x5	30x5	40x5	50x5	60x5
C	33 X 33	33	36	47	61	68	88	40	46	61	81	88
L	33 X 11	50	55	65	78	89	117	59	66	79	93	106
CA	33 X 22	37	42	52	65	76	95	46	53	66	79	93
CG	33 X 55	30	35	45	58	68	82	38	45	58	72	85
CF	33 X 66	29	32	43	57	65	81	36	42	57	72	84
CH	33 X 100	28	31	42	56	63	79	35	41	56	70	83
AC	22 X 33	45	50	66	85	97	123	55	64	85	105	124
AF	22 X 66	45	50	62	81	97	115	55	64	81	101	120
AH	22 X 100	40	45	61	80	96	113	54	63	80	100	119
S	44 X 11	45	49	56	67	75	101	52	57	67	77	88
EA	44 X 22	32	36	43	54	62	79	39	44	54	64	75
EC	44 X 33	28	31	40	51	55	72	36	39	51	62	71
E	44 X 44	25	29	37	47	56	68	32	37	47	58	68
EG	44 X 55	24	28	35	46	54	66	31	36	46	56	67
EF	44 X 66	23	27	36	46	53	64	32	35	47	57	66
EH	44 X 100	22	26	35	45	52	62	31	34	46	56	64
FA	66 X 22	26	28	33	42	48	62	31	35	42	49	56
FC	66 X 33	21	23	28	36	43	55	25	29	36	44	52
FE	66 X 44	19	22	27	35	41	51	24	28	35	43	50
FG	66 X 55	18	20	26	34	40	49	23	27	34	41	49
F	66 X 66	17	19	24	33	39	47	21	25	33	43	48
FH	66 X 100	16	18	23	32	37	45	20	24	32	42	46
H	100 X 100	11	13	17	23	28	33	16	18	23	29	34

Type	Maille	80x4	90x4	100x4	70x5	80x5	90x5	100x5	110x5	120x5	130x5	140x5	150x5
C	33 X 33	98	109	120	107	121	134	147	161	174	187	201	214
L	33 X 11	127	138		136	150	163						
CA	33 X 22	106	116	127	115	128	141	155	168	181	195	208	221
CG	33 X 55	93	103	114	102	115	128	141	155	168	181	195	208
CF	33 X 66	92	103	113	100	113	127	140	153	167	178	193	207
CH	33 X 100	90	100	111	98	111	124	138	151	164	178	191	204
S	44 X 11	109	117		115	125	136						
EA	44 X 22	87	95	104	93	104	114	124	136	145	155	165	176
EC	44 X 33	80	88	96	86	96	107	117	127	138	148	158	168
E	44 X 44	76	85	93	82	93	103	113	124	135	144	155	165
EG	44 X 55	74	82	91	80	91	101	111	121	132	142	152	163
EF	44 X 66	73	81	89	79	89	99	110	120	130	141	151	161
EH	44 X 100	70	78	87	76	87	97	107	118	128	138	148	159
FA	66 X 22	68	74	79	72	79	87	94	101	108	116	123	130
FC	66 X 33	61	66	72	65	72	79	87	94	101	108	116	123
FE	66 X 44	57	63	69	61	69	76	83	90	98	105	112	119
FG	66 X 55	55	61	66	59	66	74	81	88	95	103	110	117
F	66 X 66	53	59	65	58	65	72	79	87	94	101	108	116
FH	66 X 100	51	57	62	55	62	70	77	84	91	99	106	113
H	100 X 100	38	42	46	41	46	51	56	62	67	72	77	82