Tab. 0.1:  $L_{max}$  des circuits en mètre selon les sections des conducteurs en cuivre en schéma TN

Section des	Réglage du seuil de déclenchement magnétique $I_m$ des disjoncteurs en A															
$(mm^2)$	Ŝ	છ	&	400	\$	160	200	450	S. S	40°	ô	560	650	Ý9	go go	\$\f\gamma_{\zeta_{\zeta}}^{\phi}
1,5	100	79	63	50	40	31	25	20	16	13	10	9	8	7	6	6
$^{2,5}$	167	133	104	83	67	52	42	33	26	21	17	15	13	12	10	10
4	267	212	167	133	107	83	67	53	42	33	27	24	21	19	17	15
6	400	317	250	200	160	125	100	80	63	50	40	36	32	29	25	23
10			417	333	267	208	167	133	104	83	67	60	53	48	42	38
16					427	333	267	213	167	133	107	95	85	76	67	61
25							417	333	260	208	167	149	132	119	104	95
35								467	365	292	233	208	185	167	146	133
50									495	396	317	283	251	226	198	181
70												417	370	333	292	267
95														452	396	362
120																457
	do do	129	5 75	0ç,	1600	300	350	Ÿ	3	900	ŝo O	659				42500
1,5	5	4	4	4												
2,5	8	7	,	7	5	4										
$\stackrel{'}{4}$	13	12	1	1	8	7	5	4	Į							
6	20	18	1	.6	13	10	8	6	j	5	4					
10	33	30	2	27	21	17	13	10	0	8	7	5	4			
16	53	48	4	3	33	27	21	1	7	13	11	8	7		5	4
25	83	74	6	57	52	42	33	20	6	21	17	13	10	)	8	7
35	117	$10^{2}$	4 9	3	73	58	47	30	6	29	23	19	15	5 1	$^{2}$	9
50	158	143	1 1:	27	99	79	63	4	9	40	32	25	20	) ]	6	13
70	233	208	8 18	87	146	117	93	7	3	58	47	37	29	) 2	23	19
95	317	283	3 20	63	198	158	127	99	9	79	63	50	40	) :	32	25
120	400	35'	7 33	20	250	200	160	12	25	100	80	63	50	) 4	10	32
150	435	388	3	48	272	217	174	13	36	109	87	69	54	1 4	13	35
185		459	9 4	11	321	257	206	16	31	128	103	82	64	1 5	51	41
240					400	320	256	20	00	160	128	102	80	) (	64	51

