TAB. $0.1-L_{max}$ des circuits en mètre selon les sections des conducteurs en cuivre en schéma TN pour les disjoncteurs domestiques de type $D^{Schneider:schematncalculdefaut}$

| Section des | Courant assigné (A) | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------|---------------------|----------|------|------|-----|-----|------|------|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| $ m conducteurs \ (mm^2)$ | ~ | n | იე | > | 0 | \$ | 46 | 8 | ₹Ş. | 3 | \$ | ŝ | છ | \$ | 400 | 55 |
| 1,5 | 429 | 214 | 143 | 107 | 71 | 43 | _27_ | 21_ | _17_ | _13_ | 11_ | 99_ | 7_ | 5 | 4 | 3 |
| 2,5 | 714 | 357 | 238_ | 179_ | 119 | 71_ | _45_ | _36_ | _29_ | _22_ | 18_ | 14 | 11 | 9_ | 7 | 6 |
| 4 | | 571 | 381_ | 286 | 190 | 114 | _71_ | _57_ | _46_ | _36_ | 29_ | 23_ | 18 | 14 | 11 | 9 |
| 6 | | 857 | 571 | 429 | 286 | 171 | 107 | _86_ | _69_ | _54_ | 43_ | 34 | 27 | 21 | 17 | 14 |
| 10 | | | 952 | 714 | 476 | 286 | 179 | 143 | _114 | 89_ | 71_ | 57 | 45 | 36 | 29 | 23 |
| 16 | | | | | 762 | 457 | 286 | 229 | 183 | 143 | 114 | 91_ | 73 | 57 | 46 | 37 |
| 25 | | | | | | 714 | 446 | 357 | 286 | 223 | 179 | 143 | 113 | 89 | 71 | 57 |
| 35 | | | | | | | 625 | 500 | 400 | 313 | 250 | 200 | 159 | 125 | 100 | 80 |
| 50 | | | | | | | | 679 | 543 | 424 | 339 | 271 | 215 | 170 | 136 | 109 |

