

COMBIEN PÈSE 1 MÈTRE DE FIL ?

| Ø mm | OR | | | Argent | | MASSE VOLUMIQUE | |
|---------|--------|--------|--------|--------|--------|---------------------|------|
| | 8 Crt | 14 Crt | 18 Crt | 835/- | 925/- | | |
| 0,1 | 0,09 | 0,11 | 0,12 | 0,08 | 0,08 | MAILLECHORT | |
| 0,2 | 0,34 | 0,46 | 0,49 | 0,32 | 0,32 | Cu Ni 12 Zn 24 | 8,7 |
| 0,3 | 0,77 | 1,03 | 1,09 | 0,73 | 0,75 | | |
| 0,4 | 1,36 | 1,72 | 1,98 | 1,29 | 1,29 | OR | |
| 0,5 | 2,14 | 2,69 | 3,04 | 2,02 | 2,02 | 8 crt jaune | 10,9 |
| | | | | | | 8 crt or blanc | 10,5 |
| 0,6 | 3,08 | 3,90 | 4,40 | 2,91 | 2,91 | | |
| 0,7 | 4,19 | 5,30 | 5,96 | 3,96 | 3,96 | 14 crt jaune | 13,8 |
| 0,8 | 5,48 | 6,90 | 7,80 | 5,17 | 5,17 | 14 crt jaune chaud | 13,4 |
| 0,9 | 6,93 | 8,71 | 9,80 | 6,55 | 6,61 | 14 crt rosé | 13,3 |
| 1,0 | 8,56 | 10,80 | 12,20 | 8,09 | 8,09 | 14 crt rouge | 13,1 |
| | | | | | | 14 crt blanc | 12,8 |
| 1,1 | 10,35 | 13,01 | 14,72 | 9,78 | 9,59 | 14 crt blanc 590/M | 14,4 |
| 1,2 | 12,32 | 15,50 | 17,50 | 11,54 | 11,54 | 14 crt Or blanc | 14,6 |
| 1,3 | 14,46 | 18,18 | 20,56 | 13,66 | 13,40 | de sertissage | |
| 1,4 | 16,77 | 21,08 | 23,85 | 15,85 | 15,54 | 18 crt jaune | 15,6 |
| 1,5 | 19,35 | 24,20 | 27,40 | 18,19 | 18,19 | 18 crt rouge | 15,1 |
| | | | | | | 18 crt blanc | 16,0 |
| 1,6 | 21,90 | 27,53 | 31,15 | 20,70 | 20,30 | 18 crt blanc 750/M | 16,0 |
| 1,7 | 24,73 | 31,08 | 35,14 | 23,37 | 22,91 | 18 crt Or blanc | 16,1 |
| 1,8 | 27,72 | 34,84 | 39,42 | 26,20 | 25,69 | de sertissage | |
| 1,9 | 30,89 | 38,82 | 43,92 | 29,19 | 28,62 | 22 crt jaune | 17,6 |
| 2,0 | 34,23 | 43,00 | 48,70 | 32,34 | 32,44 | | |
| | | | | | | 24 crt | 19,3 |
| 2,5 | 53,48 | 67,20 | 75,20 | 50,53 | 50,53 | | |
| 3,0 | 77,01 | 96,80 | 110,95 | 72,77 | 72,77 | CUIVRE | |
| 3,5 | 105,00 | 132,00 | 150,00 | 97,80 | 99,30 | Cuivre | 8,8 |
| 4,0 | 136,90 | 172,07 | 194,68 | 129,37 | 129,37 | | |
| 4,5 | 173,00 | 218,00 | 248,00 | 162,00 | 164,00 | LAITON | |
| | | | | | | Cu Zn 37 | 8,3 |
| 5,0 | 213,91 | 268,88 | 304,19 | 202,14 | 202,14 | | |
| | | | | | | PLATINE | |
| | | | | | | Platine avec cuivre | 20,3 |
| | | | | | | TITANE | |
| | | | | | | grade 2 | 4,5 |
| | | | | | | TOMBAC | |
| | | | | | | Cu Zn 15 | 8,8 |
| | | | | | | ARGENT | |
| | | | | | | 2eme titre 835/- | 10,2 |
| | | | | | | 1er titre 925/- | 10,4 |
| | | | | | | 935/- Argentium | 10,4 |
| | | | | | | argent fin | 10,5 |

Pour le poids de l'Argentium voir argent 925/-

| PROPORTION DE MÉTAUX ALLIÉS | | | | (in 0/00) | |
|-----------------------------|----|------|--------|-----------|-----|
| Carats | Or | fin | Carats | Or | fin |
| 24 | = | 1000 | 18 | = | 750 |
| 23,66 | = | 986 | 17 | = | 708 |
| 23 | = | 958 | 16 | = | 667 |
| 22 | = | 917 | 14 | = | 585 |
| 21,6 | = | 900 | 12 | = | 500 |
| 21 | = | 875 | 10 | = | 417 |
| 20 | = | 833 | 9 | = | 375 |
| 19 | = | 792 | 8 | = | 333 |