

Faites le bon calcul
avec **EASYFIL**®

Voir au dos de cette page

 **nexans**

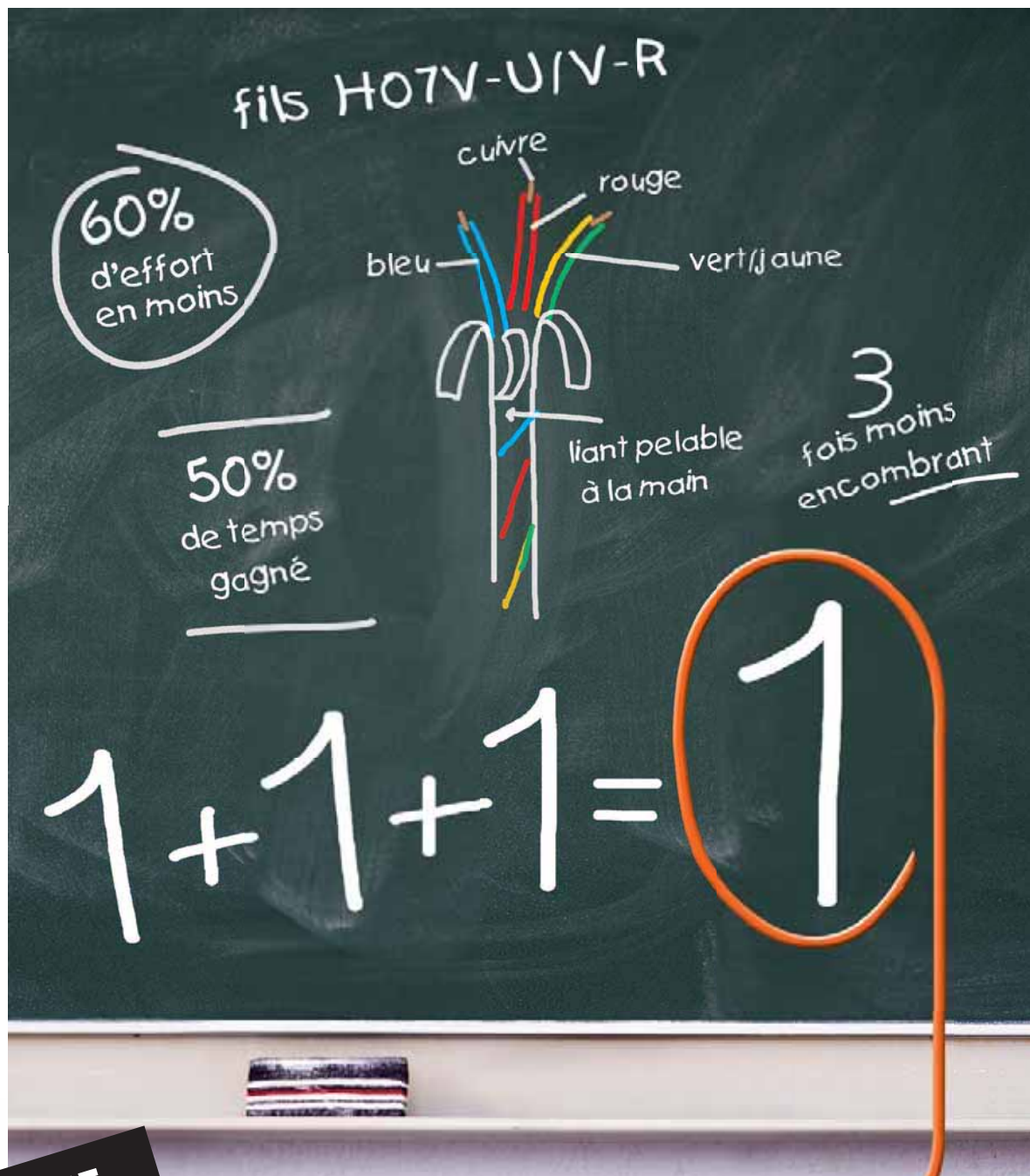


LISTE DE PRIX

Date d'application 01/03/2010

n°
197

Avec **EASYFIL**[®] faites le **bon calcul**



EXCLUSIF

NEXANS CRÉE EASYFIL[®]

3 FILS EN 1 QUI RÉVOLUTIONNENT VOTRE QUOTIDIEN

EASYFIL[®], ce sont 3 fils H07V-U pré-assemblés grâce à un liant pelable. Prêts à poser en goulotte ou conduit, ils sont séparables à la main au moment du raccordement. EASYFIL[®] remplace

les fils H07V-U bleu, rouge et vert/jaune utilisés traditionnellement pour les circuits électriques et vous fait gagner du temps. EASYFIL[®] est disponible en 1,5 mm² - 2,5 mm² - 6 mm².

Une innovation unique et vraiment pratique.

 **nexans**

www.nexans.com

easyfil.fr@nexans.com

Expert mondial des câbles
et systèmes de câblage

PAGE SOMMAIRE

| DESIGNATIONS | PAGES | GROUPES DE PRODUITS TARIF |
|--|----------|---------------------------|
| SYNTHESE DE NOTRE GAMME N'ROLL | 6 | |
| CONDUCTEURS ET CABLES REFERENCES COURANTES : | | |
| INDUSTRIELS et DOMESTIQUES | 7 et 8 | NA |
| DOMESTIQUES : hors NA | 9 à 12 | NB |
| INSTALLATIONS INDUSTRIELLES : (hors NA ; ND ; NN) | | |
| U-1000 R2V sections inférieures ou égales à 25 mm ² (sauf cablées 1,5 . 2,5 et 4) | 13 et 14 | NC |
| TITANEX (ou H07RN-F) Sections 1,5 et 2,5 à 2, 3, 4 ou 5 conducteurs | 15 | NC |
| INDUSTRIELS : (conducteurs Cuivre) : | | |
| U-1000 R2V ; U-1000 R2V C1 ; U-1000 R2V RH | 16 et 17 | ND |
| U-1000 R2V RH ; TRAFICOLOR ; U-1000 RVFV | 18 | ND |
| U-1000 RVFV ; U-1000 RVFV IVOIRE ; U-1000 RVFV RH | 18 et 19 | ND |
| TITANEX (H07 RN-F) | 20 | ND |
| TITANEX (H07 RN-F) ; H07 RN-F OIL RESISTANT ; H07 BN4-F | 21 | ND |
| INDUSTRIELS : (Conducteurs Aluminium) : | | |
| U-1000 AR2V ; U-1000 ARVFV | 22 | NN |
| SECURITE : | | |
| ALSECURE ® PLUS | 23 | NG |
| ALSECURE ® PLUS TEL ; ALSECURE ® PLUS ARME ; ALSECURE FLEX ; NF F 55-625 (ex: K25) | 24 | NG |
| ALSECURE ® BAT ; ALSECURE ® GAINÉ VERTE | 25 | NG |
| RESEAU : | | |
| BT AERIEN | 26 et 27 | NE |
| BT SOUTERRAIN | 27 | NE |
| METAUX LEGERS ; TELEREPORT | 28 | NE |
| HTA DE DISTRIBUTION | 29 | NF |
| CONTRÔLE COMMANDE SOUPLE MACHINES OUTILS : | | |
| CNOMO (H05VV5-F) ; LYFLEX | 30 et 31 | NH |
| GVCSTV LSLHC1 ; GVS-RH | 32 et 33 | NH |
| SPECIAUX : | | |
| MARINE MARCHANDE | 34 à 37 | NI |
| SPECIAUX DIVERS ; SPECIAUX MANUTENTION ; ENERGYFLEX | 38 et 39 | NI |
| SPECIAUX MANUTENTION | 39 à 41 | NI |
| CERT et CPTN | 42 et 43 | NO |
| PETROCHIMIE : | | |
| INSTRUMENTATION | 43 à 45 | NQ |
| COMPENSATION ; SGN | 45 | NQ |
| U-1000 RGPV RH C1 | 46 | NQ |
| TELEPHONIE PRIVEE : | | |
| SERIE LY ; RESIDENTIEL ; FILALARM | 47 à 49 | NJ |
| SYT1 ; SYT2 ; THTE TPB ; THTA TPB ; THTE C1 | 49 | NJ |
| COURANT FAIBLE : | | |
| TELECOMMUNICATION Spécification France TELECOM | 50 | NK |
| RESEAU INFORMATIQUE CUIVRE et COAXIAUX TELEVISION | 51 et 52 | NK |
| COMMUTATION OU TRANSMISSION | 52 et 53 | NK |
| RESEAU INFORMATIQUE OPTIQUE | 54 et 55 | NP |
| MATERIEL RACCORDEMENT BT et HTA | 56 à 58 | NU |
| ENROULEURS | 58 | NL |
| CABLES PLANCHERS RAYONNANTS ELECTRIQUES | 58 | NT |
| CABLES NUS CUIVRE | 59 | NM |
| ANNEXE ABREVIATIONS ET SYMBOLES | 60 | |
| ANNEXE INDEX ALPHABETIQUE | 60 et 61 | |
| ANNEXE COORDONNEES DU RESEAU DE VENTE | 67 | |
| ANNEXE CONDITIONS GENERALES DE VENTE | 64 et 65 | |

INFORMATIONS TARIFAIRES

Des abattements techniques sont mis en place sur les groupes de produits tarif suivants :

NA ; NB ; NC ; ND ; NE ; NF ; NG ; NJ ; NM ; NN

Rapprochez vous dès maintenant de vos interlocuteurs habituels pour connaître vos nouvelles remises.

Changement de groupe de remises : **NM devient NE**
sur les produits suivants :

ASTER NU ; CROCUS ; PASTEL ; PHLOX

Changement de groupe de remises : **NJ devient NE**
sur les produits suivants :

TELEREPORT ARME ou NON

En raison du déplacement de ces 2 groupes de remises,
le tarif est décalé d'une page à partir de la page 28

Faites le bon choix et retrouvez l'**EASYFIL** en page 6 et 7

N'Roll évolution

Un jour, N'Roll a évolué et l'homme s'est redressé !



DÉCOUVREZ N'ROLL ÉVOLUTION, LE PREMIER DÉROULEUR DE CÂBLES SUR ROULETTES

Avec sa poignée rétractable et son frein réglable, N'Roll Evolution va changer votre façon de transporter les câbles. Idéal et pratique, il vous permettra de dérouler rapidement vos câbles lors de vos installations. Une large gamme de couronnes

rechargeables est compatible avec le N'Roll Evolution, vous permettant ainsi sa réutilisation. Ses roulettes et sa résistance à une charge de 40 kg faciliteront votre vie de chantier.

 **nexans**

Expert mondial des câbles
et systèmes de câblages

NEXANS ELARGIT SA GAMME N'ROLL

Le dérouleur N'Roll vente à l'unité

GROUPE DE PRODUITS TARIFAIRES ==>

NA

| Dérouleur | DESIGNATION | LONGUEUR | CODE | SAP | PRIX | PAGE |
|-----------|---|----------|----------|----------|------|------|
| | N'ROLL EVO EASYFIL 3H07V-U 1.5 BE/RG/VJ | 200 M | 01272243 | 10199412 | 300 | 7 |
| | N'ROLL EVO EASYFIL 3H07V-U 2.5 BE/RG/VJ | 150 M | 01272244 | 10199413 | 346 | 7 |
| | N'ROLL EVO EASYFIL 3H07V-R 6 BE/RG/VJ | 75 M | 01272245 | 10199484 | 395 | 7 |
| | N'ROLL EVO U-1000 R2V 3G1,5 | 150 M | 01272170 | 10192736 | 282 | 8 |
| | N'ROLL EVO U-1000 R2V 3G2,5 | 125 M | 01272171 | 10192778 | 325 | 8 |

GROUPE DE PRODUITS TARIFAIRES ==>

NJ

| Dérouleur | DESIGNATION | LONGUEUR | CODE | SAP | PRIX | PAGE |
|-----------|----------------------------|----------|----------|----------|------|------|
| | N'ROLL EVO TEL298 4P0.5 IV | 300 M | 01272172 | 10192779 | 207 | 48 |

GROUPE DE PRODUITS TARIFAIRES ==>

NM

| Dérouleur | DESIGNATION | LONGUEUR | CODE | SAP | PRIX | PAGE |
|-----------|------------------------|----------|----------|----------|------|------|
| | N'ROLL EVO CU 25 (S) | 50 M | 01272173 | 10192782 | 216 | 58 |

Les recharges N'Roll vente au kilomètre

GROUPE DE PRODUITS TARIFAIRES ==>

NA

| EASYFIL | DESIGNATION | LONGUEUR | CODE | SAP | PRIX | PAGE |
|---------|----------------------------------|----------|----------|----------|------|------|
| | 3H07V-U 1.5 BE/RG/VJ RECH N'ROLL | 200 M | 01272240 | 10198958 | 1133 | 7 |
| | 3H07V-U 2.5 BE/RG/VJ RECH N'ROLL | 150 M | 01272241 | 10198959 | 1875 | 7 |
| | 3H07V-R 6 BE/RG/VJ RECH N'ROLL | 75 M | 01272242 | 10198960 | 4629 | 7 |

U1000 R2V

| DESIGNATION | LONGUEUR | CODE | SAP | PRIX | PAGE |
|-------------------|----------|----------|----------|------|------|
| 3G1.5 RECH N'ROLL | 150 M | 01270392 | 10140295 | 1056 | 8 |
| 3G2.5 RECH N'ROLL | 125 M | 01270416 | 10147756 | 1653 | 8 |
| 5G1.5 RECH N'ROLL | 125 M | 01270415 | 10147874 | 1727 | 8 |
| 5G2.5 RECH N'ROLL | 80 M | 01270417 | 10147761 | 2742 | 8 |

GROUPE DE PRODUITS TARIFAIRES ==>

NE

| Téléreport | DESIGNATION | LONGUEUR | CODE | SAP | PRIX | PAGE |
|------------|--------------------|----------|----------|----------|------|------|
| | 2P6 NA RECH N'ROLL | 200 M | 01270476 | 10163319 | 508 | 48 |

GROUPE DE PRODUITS TARIFAIRES ==>

NG

| Alsécurve + | DESIGNATION | LONGUEUR | CODE | SAP | PRIX | PAGE |
|-------------|-------------------|----------|----------|----------|------|------|
| | 2X1.5 RECH N'ROLL | 150 M | 01270478 | 10167414 | 1023 | 23 |

GROUPE DE PRODUITS TARIFAIRES ==>

NJ

| GR1 298 | DESIGNATION | LONGUEUR | CODE | SAP | PRIX | PAGE |
|---------|--------------------------|----------|----------|----------|------|------|
| | GR1 4P0,5 SE RECH N'ROLL | 300 M | 01270472 | 10156167 | 432 | 48 |

GROUPE DE PRODUITS TARIFAIRES ==>

NK

| Câbles pour l'informatique | DESIGNATION | LONGUEUR | CODE | SAP | PRIX | PAGE |
|----------------------------|---|----------|----------|----------|------|------|
| | F/UTP6 LSZH 4P RECH N'ROLL GAINE GRISE | 200 M | 01270475 | 10164069 | 1000 | 51 |

GROUPE DE PRODUITS TARIFAIRES ==>

NM

| Cable nu | DESIGNATION | LONGUEUR | CODE | SAP | PRIX | PAGE |
|----------|-------------------|----------|----------|----------|------|------|
| | CU 25 RECH N'ROLL | 50 M | 01272098 | 10186364 | 2906 | 58 |
| | CU 25 RECH N'ROLL | 100 M | 01270477 | 10163453 | 2906 | 58 |



CONDUCTEURS ET CABLES POUR INSTALLATIONS DOMESTIQUES ET INDUSTRIELLES

CONDUCTEURS ET CABLES DE REFERENCES COURANTES

GRUPE : NA

| H07V-U RIGIDE âme massive NF C 32-201 | | | Couronne (R) | | | |
|--|-----------------|-------|--|------------|----------|---------------|
| Désignation | Conditionnement | €/ km | Prix du Conditionnement | Code Tarif | Code SAP | Statut / mini |
| 1x1.5 Blanc-Ivoire | R 100 | 347 | 34,70 | 01225020 | 10043749 | |
| 1x1.5 Blanc-Ivoire | R 750 | 349 | 261,75 | 01270354 | 10124417 | |
| 1x1.5 Bleu | R 100 | 347 | 34,70 | 01225017 | 10128284 | |
| 1x1.5 Bleu | R 750 | 349 | 261,75 | 01270349 | 10124400 | |
| 1x1.5 Bleu Foncé | R 750 | 349 | 261,75 | 01270389 | 10140149 | |
| 1x1.5 Brun | R 100 | 347 | 34,70 | 01225016 | 10043835 | |
| 1x1.5 Brun | R 750 | 349 | 261,75 | 01270350 | 10124401 | |
| 1x1.5 Gris | R 100 | 347 | 34,70 | 01248685 | 10043750 | |
| 1x1.5 Gris | R 750 | 349 | 261,75 | 01270355 | 10124418 | |
| 1x1.5 Noir | R 100 | 347 | 34,70 | 01225015 | 10128297 | |
| 1x1.5 Noir | R 750 | 349 | 261,75 | 01270348 | 10124399 | |
| 1x1.5 Orange | R 100 | 347 | 34,70 | 01225013 | 10043836 | |
| 1x1.5 Orange | R 750 | 349 | 261,75 | 01270353 | 10124416 | |
| 1x1.5 Rouge | R 100 | 347 | 34,70 | 01225011 | 10128285 | |
| 1x1.5 Rouge | R 750 | 349 | 261,75 | 01270351 | 10124403 | |
| 1x1.5 Violet | R 100 | 347 | 34,70 | 01225012 | 10043837 | |
| 1x1.5 Violet | R 750 | 349 | 261,75 | 01270352 | 10124414 | |
| 1G1.5 Vert Jaune | R 100 | 347 | 34,70 | 01225010 | 10128213 | |
| 1G1.5 Vert Jaune | R 750 | 349 | 261,75 | 01270347 | 10124398 | |
| 1x2.5 Bleu | R 100 | 574 | 57,40 | 01225057 | 10128288 | |
| 1x2.5 Bleu | R 500 | 576 | 288,00 | 01225077 | 10043650 | |
| 1x2.5 Bleu Foncé | R 500 | 576 | 288,00 | 01270390 | 10140206 | |
| 1x2.5 Brun | R 100 | 574 | 57,40 | 01225056 | 10043839 | |
| 1x2.5 Brun | R 500 | 576 | 288,00 | 01225076 | 10043651 | |
| 1x2.5 Noir | R 100 | 574 | 57,40 | 01225055 | 10043838 | |
| 1x2.5 Noir | R 500 | 576 | 288,00 | 01225075 | 10043649 | |
| 1x2.5 Orange | R 100 | 574 | 57,40 | 01225053 | 10043840 | |
| 1x2.5 Orange | R 500 | 576 | 288,00 | 01225073 | 10043748 | |
| 1x2.5 Rouge | R 100 | 574 | 57,40 | 01225051 | 10128289 | |
| 1x2.5 Rouge | R 500 | 576 | 288,00 | 01225071 | 10043652 | |
| 1x2.5 Violet | R 100 | 574 | 57,40 | 01225052 | 10043841 | |
| 1x2.5 Violet | R 500 | 576 | 288,00 | 01225072 | 10043653 | |
| 1G2.5 Vert Jaune | R 100 | 574 | 57,40 | 01225050 | 10128287 | |
| 1G2.5 Vert Jaune | R 500 | 576 | 288,00 | 01225070 | 10043648 | |
| H07V-R SEMI-RIGIDE âme câblée classe 2 NF C 32-201 | | | Couronne (R) | | | |
| 1x6 Bleu | R 100 | 1418 | 141,80 | 01225207 | 10043922 | |
| 1x6 Gris | R 100 | 1418 | 141,80 | 01248858 | 10091568 | F |
| 1x6 Noir | R 100 | 1418 | 141,80 | 01225205 | 10043921 | |
| 1x6 Rouge | R 100 | 1418 | 141,80 | 01225201 | 10043923 | |
| 1G6 Vert Jaune | R 100 | 1418 | 141,80 | 01225200 | 10043920 | |
| EASYFIL H07V-U RIGIDE âme massive | | | Couronne (R) | | | |
| 3H07V-U 1,5 BE/RG/VJ RECH N'ROLL | R 200 | 1 133 | 226,60 | 01272240 | 10198958 | |
| 3H07V-U 2,5 BE/RG/VJ RECH N'ROLL | R 150 | 1875 | 281,25 | 01272241 | 10198959 | |
| EASYFIL H07V-R SEMI RIGIDE âme câblée classe 2 | | | Couronne (R) | | | |
| 3H07V-R 6 BE/RG/VJ RECH N'ROLL | R 75 | 4 629 | 347,18 | 01272242 | 10198960 | |
| N'ROLL EASYFIL | | | BOITE (B) Vente prix à l'unité (U) | | | |
| Désignation | Conditionnement | €/ U | Prix du Conditionnement | Code Tarif | Code SAP | Statut / mini |
| N'ROLL EVO EASYFIL H07V-U RIGIDE | | | BOITE (B) Vente prix à l'unité (U) | | | |
| N'ROLL EVO EASYFIL 3H07V-U 1.5 BE/RG/VJ | B 200 | 300 | | 01272243 | 10199412 | 4 |
| N'ROLL EVO EASYFIL 3H07V-U 2.5 BE/RG/VJ | B 150 | 346 | | 01272244 | 10199413 | 4 |
| N'ROLL EVO EASYFIL H07V-R SEMI RIGIDE | | | BOITE (B) Vente prix à l'unité (U) | | | |
| N'ROLL EVO EASYFIL 3H07V-R 6 BE/RG/VJ | B 75 | 395 | | 01272245 | 10199484 | 4 |

CONDUCTEURS ET CABLES POUR INSTALLATIONS DOMESTIQUES ET INDUSTRIELLES

CONDUCTEURS ET CABLES DE REFERENCES COURANTES

GRUPE : NA

| U-1000 R2V âme massive NF C 32-321 | | | Couronne (R) | | | |
|--|-----------------|-------|--|------------|----------|---------------|
| Désignation | Conditionnement | €/ km | Prix du Conditionnement | Code Tarif | Code SAP | Statut / mini |
| 2x1.5 | R 50 | 844 | 42,20 | 01360212 | 10043883 | |
| 2x1.5 | R 100 | 844 | 84,40 | 01360211 | 10043879 | |
| 2x1.5 | R 200 | 844 | 168,80 | 01360214 | 10043874 | |
| 2x2.5 | R 100 | 1 258 | 125,80 | 01360221 | 10043880 | |
| 3G1.5 | R 50 | 1 056 | 52,80 | 01360412 | 10043896 | |
| 3G1.5 | R 100 | 1 056 | 105,60 | 01360411 | 10043897 | |
| 3G1.5 RECHARGE N'ROLL | R 150 | 1 056 | 158,40 | 01270392 | 10140295 | |
| 3G1.5 | R 200 | 1 056 | 211,20 | 01360414 | 10043875 | |
| 3G2.5 | R 50 | 1 653 | 82,65 | 01360422 | 10043899 | |
| 3G2.5 | R 100 | 1 653 | 165,30 | 01360421 | 10043898 | |
| 3G2.5 RECHARGE N'ROLL | R 125 | 1 653 | 206,63 | 01270416 | 10147756 | |
| 3G2.5 | R 200 | 1 653 | 330,60 | 01360424 | 10043876 | |
| 4G1.5 | R 50 | 1 454 | 72,70 | 01360612 | 10043856 | |
| 4G1.5 | R 100 | 1 454 | 145,40 | 01360611 | 10043855 | |
| 4G1.5 | R 200 | 1 454 | 290,80 | 01360614 | 10043877 | |
| 4G2.5 | R 50 | 2 226 | 111,30 | 01360622 | 10043884 | |
| 4G2.5 | R 100 | 2 226 | 222,60 | 01360621 | 10043881 | |
| 5G1.5 | R 50 | 1 727 | 86,35 | 01360812 | 10043858 | |
| 5G1.5 | R 100 | 1 727 | 172,70 | 01360811 | 10043857 | |
| 5G1.5 RECHARGE N'ROLL | R 125 | 1 727 | 215,88 | 01270415 | 10147874 | |
| 5G1.5 | R 200 | 1 727 | 345,40 | 01360814 | 10043878 | |
| 5G2.5 | R 50 | 2 742 | 137,10 | 01360822 | 10043885 | |
| 5G2.5 RECHARGE N'ROLL | R 80 | 2 742 | 219,36 | 01270417 | 10147761 | |
| 5G2.5 | R 100 | 2 742 | 274,20 | 01360821 | 10043882 | |
| U-1000 R2V âme massive NF C 32-321 | | | Touret perdu (D) ou Coupe sur GL | | | |
| 2x1.5 | D 500 | 859 | 429,50 | 01360215 | 10059896 | |
| 2x1.5 | D 1000 | 859 | 859,00 | 01360210 | 10059895 | |
| 2x1.5 GL | ⌘ | 875 | | 01360216 | 10043702 | 5001 |
| 2x2.5 | D 500 | 1 281 | 640,50 | 01248862 | 10091450 | |
| 2x2.5 | D 1000 | 1 281 | 1281,00 | 01360220 | 10059897 | |
| 2x2.5 GL | ⌘ | 1 304 | | 01360226 | 10043703 | 4001 |
| 3G1.5 | D 500 | 1 075 | 537,50 | 01360415 | 10059900 | |
| 3G1.5 | D 1000 | 1 075 | 1075,00 | 01360410 | 10059899 | |
| 3G1.5 GL | ⌘ | 1 094 | | 01360416 | 10043705 | 4501 |
| 3G2.5 | D 500 | 1 681 | 840,50 | 01360425 | 10059901 | |
| 3G2.5 | D 1000 | 1 681 | 1681,00 | 01360420 | 10059902 | |
| 3G2.5 GL | ⌘ | 1 711 | | 01360426 | 10043706 | 3501 |
| 4G1.5 | D 500 | 1 481 | 740,50 | 01360615 | 10059905 | |
| 4G1.5 | D 1000 | 1 481 | 1481,00 | 01360610 | 10059904 | |
| 4G1.5 GL | ⌘ | 1 506 | | 01360616 | 10043708 | 4001 |
| 4G2.5 | D 500 | 2 265 | 1132,50 | 01360625 | 10059907 | |
| 4G2.5 | D 1000 | 2 265 | 2265,00 | 01360620 | 10059906 | |
| 4G2.5 GL | ⌘ | 2 304 | | 01360626 | 10043709 | 3001 |
| 5G1.5 | D 500 | 1 758 | 879,00 | 01360815 | 10059910 | |
| 5G1.5 | D 1000 | 1 758 | 1758,00 | 01360810 | 10059909 | |
| 5G1.5 GL | ⌘ | 1 788 | | 01360816 | 10043711 | 3501 |
| 5G2.5 | D 500 | 2 792 | 1396,00 | 01360825 | 10059912 | |
| 5G2.5 | D 1000 | 2 792 | 2792,00 | 01360820 | 10059911 | |
| 5G2.5 GL | ⌘ | 2 841 | | 01360826 | 10043712 | 2501 |
| Nota : retrouvez notre variante ALSECURE BAT, câbles de protection au feu en page 25 | | | | | | |
| N'ROLL U-1000 R2V Ame massive NF C 32-321 | | | BOITE (B) Vente prix à l'unité (U) | | | |
| Désignation | Conditionnement | €/ U | Prix du Conditionnement | Code Tarif | Code SAP | Statut / mini |
| N'ROLL B 3G1.5 | B 150 | 279 | | 01270391 | 10140282 | F |
| N'ROLL EVO B 3G1.5 | B 150 | 282 | | 01272170 | 10192736 | 16 |
| N'ROLL B 3G2.5 | B 125 | 322 | | 01270485 | 10172307 | F |
| N'ROLL EVO B 3G2.5 | B 125 | 325 | | 01272171 | 10192778 | 16 |
| N'ROLL B 3G1.5 B 3G2.5 | B 50 + 50 | 255 | | 01270484 | 10165218 | F |

CONDUCTEURS ET CABLES SOUPLES POUR INSTALLATIONS DOMESTIQUES

GRUPE : NB

| H07V-R SEMI-RIGIDE âme cablée classe 2 | | NF C 32-201 | Couronne (R) | | | | |
|---|-----------------|-------------|------------------------------------|------------|----------|---------------|--|
| Désignation | Conditionnement | €/ km | Prix du Conditionnement | Code Tarif | Code SAP | Statut / mini | |
| 1x1.5 Brun | R 100 | 324 | 32,40 | 01225136 | | C / 15000 | |
| 1x1.5 Noir | R 100 | 324 | 32,40 | 01248789 | 10048468 | C / 15000 | |
| 1x1.5 Rouge | R 100 | 324 | 32,40 | 01225131 | | C / 15000 | |
| 1x2.5 Bleu | R 100 | 436 | 43,60 | 01225147 | | C / 15000 | |
| 1x2.5 Brun | R 100 | 436 | 43,60 | 01225146 | | C / 15000 | |
| 1x2.5 Noir | R 100 | 436 | 43,60 | 01225145 | | C / 15000 | |
| 1x2.5 Rouge | R 100 | 436 | 43,60 | 01225140 | | C / 15000 | |
| 1x10 Bleu | R 100 | 1 694 | 169,40 | 01225227 | 10043666 | | |
| 1x10 Noir | R 100 | 1 694 | 169,40 | 01225225 | 10043665 | | |
| 1x10 Rouge | R 100 | 1 694 | 169,40 | 01225221 | 10043667 | | |
| 1G10 Vert Jaune | R 100 | 1 694 | 169,40 | 01225220 | 10043664 | | |
| 1x16 Bleu | R 100 | 2 643 | 264,30 | 01225247 | 10043672 | | |
| 1x16 Brun | R 100 | 2 643 | 264,30 | 01225248 | 10043674 | | |
| 1x16 Noir | R 100 | 2 643 | 264,30 | 01225245 | 10043671 | | |
| 1x16 Rouge | R 100 | 2 643 | 264,30 | 01225241 | 10043673 | | |
| 1G16 Vert Jaune | R 100 | 2 643 | 264,30 | 01225240 | 10043670 | | |
| H07V-R SEMI-RIGIDE âme cablée classe 2 | | NF C 32-201 | Touret perdu (D) ou Coupe sur GL | | | | |
| 1x10 Bleu | D 500 | 1 724 | 862,00 | 01225547 | 10059812 | | |
| 1x10 Rouge | D 500 | 1 724 | 862,00 | 01225541 | 10059813 | | |
| 1G10 Vert Jaune | D 500 | 1 724 | 862,00 | 01225540 | 10059811 | | |
| 1x16 Bleu | D 500 | 2 690 | 1345,00 | 01225257 | 10059815 | | |
| 1x16 Rouge | D 500 | 2 690 | 1345,00 | 01225251 | 10059816 | | |
| 1G16 Vert Jaune | D 500 | 2 690 | 1345,00 | 01225250 | 10059814 | | |
| 1x25 Bleu GL | ✗ | 4 426 | | 01225267 | 10043696 | | |
| 1x25 Noir GL | ✗ | 4 426 | | 01225265 | 10043695 | | |
| 1x25 Rouge GL | ✗ | 4 426 | | 01225261 | 10043697 | | |
| 1G25 Vert Jaune GL | ✗ | 4 426 | | 01225270 | 10043694 | | |
| 1x35 Bleu GL | ✗ | 6 100 | | 01225287 | 10046405 | | |
| 1x35 Noir GL | ✗ | 6 100 | | 01225285 | 10043698 | | |
| 1x35 Rouge GL | ✗ | 6 100 | | 01225281 | 10046404 | | |
| 1G35 Vert Jaune GL | ✗ | 6 100 | | 01225280 | 10043751 | | |
| 1x50 Bleu GL | ✗ | 8 872 | | 01225307 | 10046408 | | |
| 1x50 Noir GL | ✗ | 8 872 | | 01225305 | 10008048 | | |
| 1x50 Rouge GL | ✗ | 9 262 | | 01225301 | 10046407 | C / 500 | |
| 1G50 Vert Jaune GL | ✗ | 8 872 | | 01225300 | 10046406 | | |
| 1x70 Noir GL | ✗ | 12 466 | | 01225325 | 10008049 | | |
| 1G70 Vert Jaune GL | ✗ | 12 466 | | 01225320 | 10046409 | | |
| 1x95 Noir GL | ✗ | 16 983 | | 01225345 | 10046413 | | |
| 1G95 Vert Jaune GL | ✗ | 16 983 | | 01225340 | 10046411 | | |
| 1G120 Vert Jaune GL | ✗ | 21 145 | | 01225360 | 10046416 | | |
| 1G150 Vert Jaune GL | ✗ | 26 728 | | 01225370 | 10046418 | | |
| 1G185 Vert Jaune GL | ✗ | 33 101 | | 01225380 | 10046419 | F | |
| 1G240 Vert Jaune GL | ✗ | 42 812 | | 01225390 | 10046420 | | |
| H05V-K VISIBOX SOUPLE âme cablée classe 5 | | NF C 32-201 | Couronne (R) | | | | |
| 1x0.5 Bleu Très Clair | RAL 5024 | R 100 | 137 | 13,70 | 01272028 | 10184988 | |
| 1x0.5 Noir | RAL 9004 | R 100 | 137 | 13,70 | 01272029 | 10184989 | |
| 1x0.5 Rouge | RAL 3031 | R 100 | 137 | 13,70 | 01272030 | 10184990 | |
| 1x0.75 Blanc Ivoire | RAL 1015 | R 100 | 156 | 15,60 | 01272031 | 10184993 | |
| 1x0.75 Bleu Très Clair | RAL 5024 | R 100 | 156 | 15,60 | 01272032 | 10141564 | |
| 1x0.75 Bleu Clair | RAL 5012 | R 100 | 156 | 15,60 | 01272033 | 10185084 | |
| 1x0.75 Bleu Moyen | RAL 5015 | R 100 | 156 | 15,60 | 01272034 | 10141565 | |
| 1x0.75 Bleu Foncé | RAL 5010 | R 100 | 156 | 15,60 | 01272035 | 10185085 | |
| 1x0.75 Bleu Nuit | RAL 5003 | R 100 | 156 | 15,60 | 01272036 | 10141608 | |
| 1x0.75 Brun | RAL 8002 | R 100 | 156 | 15,60 | 01272037 | 10185087 | |
| 1x0.75 Gris | RAL 7000 | R 100 | 156 | 15,60 | 01272038 | 10185088 | |
| 1x0.75 Noir | RAL 9004 | R 100 | 156 | 15,60 | 01272039 | 10185089 | |
| 1x0.75 Orange | RAL 2010 | R 100 | 156 | 15,60 | 01272040 | 10185090 | |
| 1x0.75 Rouge | RAL 3031 | R 100 | 156 | 15,60 | 01272041 | 10185092 | |
| 1x0.75 Violet | RAL 4005 | R 100 | 156 | 15,60 | 01272042 | 10185093 | |
| 1G0.75 Vert Jaune | | R 100 | 156 | 15,60 | 01272043 | 10184992 | |

CONDUCTEURS ET CABLES SOUPLES POUR INSTALLATIONS DOMESTIQUES

GRUPE : NB

| H05V-K VISIBOX SOUPLE âme cablée classe 5 NF C 32-201 | | | | Couronne (R) | | | |
|---|-------------------|--------|-------------------------|--------------------|----------|---------------|-----------|
| Désignation | Conditionnement | €/ km | Prix du Conditionnement | Code Tarif | Code SAP | Statut / mini | |
| 1x1 Blanc | RAL 9010 | R 100 | 186 | 18,60 | 01272044 | 10185115 | |
| 1x1 Blanc Ivoire | RAL 1015 | R 100 | 186 | 18,60 | 01272045 | 10185118 | |
| 1x1 Bleu Très Clair | RAL 5024 | R 100 | 186 | 18,60 | 01272046 | 10141609 | |
| 1x1 Bleu Clair | RAL 5012 | R 100 | 186 | 18,60 | 01272047 | 10185116 | |
| 1x1 Bleu Moyen | RAL 5015 | R 100 | 186 | 18,60 | 01272048 | 10141611 | |
| 1x1 Bleu Foncé | RAL 5010 | R 100 | 186 | 18,60 | 01272049 | 10185117 | |
| 1x1 Bleu Nuit | RAL 5003 | R 100 | 186 | 18,60 | 01272050 | 10141612 | |
| 1x1 Brun | RAL 8002 | R 100 | 186 | 18,60 | 01272051 | 10185119 | |
| 1x1 Gris | RAL 7000 | R 100 | 186 | 18,60 | 01272052 | 10185120 | |
| 1x1 Noir | RAL 9004 | R 100 | 186 | 18,60 | 01272053 | 10185121 | |
| 1x1 Orange | RAL 2010 | R 100 | 186 | 18,60 | 01272054 | 10185122 | |
| 1x1 Rouge | RAL 3031 | R 100 | 186 | 18,60 | 01272055 | 10185123 | |
| 1x1 Violet | RAL 4005 | R 100 | 186 | 18,60 | 01272056 | 10185124 | |
| 1G1 Vert Jaune | | R 100 | 186 | 18,60 | 01272057 | 10185114 | |
| H05V-K SOUPLE âme cablée classe 5 NF C 32-201 | | | | Touret perdu (D) | | | |
| 1x0.75 Bleu Clair 5012 | COMPATIBLE N'ROLL | D 2000 | 144 | 288,00 | 01272104 | 10189410 | C / 12000 |
| 1x0.75 Noir 9004 | COMPATIBLE N'ROLL | D 2000 | 144 | 288,00 | 01272105 | 10189411 | C / 12000 |
| 1x0.75 Rouge 3031 | COMPATIBLE N'ROLL | D 2000 | 144 | 288,00 | 01272106 | 10189412 | C / 12000 |
| 1G0.75 Vert Jaune | COMPATIBLE N'ROLL | D 2000 | 144 | 288,00 | 01272107 | 10189413 | C / 12000 |
| 1x1 Bleu Clair 5012 | COMPATIBLE N'ROLL | D 1750 | 179 | 313,25 | 01272108 | 10189454 | C / 10500 |
| 1x1 Noir 9004 | COMPATIBLE N'ROLL | D 1750 | 179 | 313,25 | 01272109 | 10189455 | C / 10500 |
| 1x1 Rouge 3031 | COMPATIBLE N'ROLL | D 1750 | 179 | 313,25 | 01272110 | 10189456 | C / 10500 |
| 1G1 Vert Jaune | COMPATIBLE N'ROLL | D 1750 | 179 | 313,25 | 01272111 | 10189457 | C / 10500 |
| H07V-K VISIBOX SOUPLE âme cablée classe 5 NF C 32-201 | | | | Couronne (R) | | | |
| 1x1.5 Blanc | RAL 9010 | R 100 | 262 | 26,20 | 01272058 | 10185126 | |
| 1x1.5 Blanc Ivoire | RAL 1015 | R 100 | 262 | 26,20 | 01272059 | 10185129 | |
| 1x1.5 Bleu Très Clair | RAL 5024 | R 100 | 262 | 26,20 | 01272060 | 10141673 | |
| 1x1.5 Bleu Clair | RAL 5012 | R 100 | 262 | 26,20 | 01272061 | 10185127 | |
| 1x1.5 Bleu Moyen | RAL 5015 | R 100 | 262 | 26,20 | 01272062 | 10141684 | |
| 1x1.5 Bleu Foncé | RAL 5010 | R 100 | 262 | 26,20 | 01272063 | 10185128 | |
| 1x1.5 Bleu Nuit | RAL 5003 | R 100 | 262 | 26,20 | 01272064 | 10141690 | |
| 1x1.5 Brun | RAL 8002 | R 100 | 262 | 26,20 | 01272065 | 10184972 | |
| 1x1.5 Gris | RAL 7000 | R 100 | 262 | 26,20 | 01272066 | 10184973 | |
| 1x1.5 Noir | RAL 9004 | R 100 | 262 | 26,20 | 01272067 | 10185184 | |
| 1x1.5 Orange | RAL 2010 | R 100 | 262 | 26,20 | 01272068 | 10185186 | |
| 1x1.5 Rouge | RAL 3031 | R 100 | 262 | 26,20 | 01272069 | 10185188 | |
| 1x1.5 Violet | RAL 4005 | R 100 | 262 | 26,20 | 01272070 | 10185189 | |
| 1G1.5 Vert Jaune | | R 100 | 262 | 26,20 | 01272071 | 10185125 | |
| 1x2.5 Blanc | RAL 9010 | R 100 | 413 | 41,30 | 01272072 | 10185193 | |
| 1x2.5 Blanc Ivoire | RAL 1015 | R 100 | 413 | 41,30 | 01272073 | 10185202 | |
| 1x2.5 Bleu très Clair | RAL 5024 | R 100 | 413 | 41,30 | 01272074 | 10141695 | |
| 1x2.5 Bleu Clair | RAL 5012 | R 100 | 413 | 41,30 | 01272075 | 10185200 | |
| 1x2.5 Bleu Moyen | RAL 5015 | R 100 | 413 | 41,30 | 01272076 | 10185203 | |
| 1x2.5 Bleu Foncé | RAL 5010 | R 100 | 413 | 41,30 | 01272077 | 10185201 | |
| 1x2.5 Brun | RAL 8002 | R 100 | 413 | 41,30 | 01272078 | 10185244 | |
| 1x2.5 Gris | RAL 7000 | R 100 | 413 | 41,30 | 01272079 | 10185245 | |
| 1x2.5 Noir | RAL 9004 | R 100 | 413 | 41,30 | 01272080 | 10185246 | |
| 1x2.5 Orange | RAL 2010 | R 100 | 413 | 41,30 | 01272081 | 10185247 | |
| 1x2.5 Rouge | RAL 3031 | R 100 | 413 | 41,30 | 01272082 | 10185248 | |
| 1x2.5 Violet | RAL 4005 | R 100 | 413 | 41,30 | 01272083 | 10185249 | |
| 1G2.5 Vert Jaune | | R 100 | 413 | 41,30 | 01272084 | 10185191 | |
| 1x4 Bleu Très Clair | RAL 5024 | R 100 | 670 | 67,00 | 01272085 | 10185253 | |
| 1x4 Bleu Foncé | RAL 5010 | R 100 | 670 | 67,00 | 01272086 | 10185251 | |
| 1x4 Brun | RAL 8002 | R 100 | 670 | 67,00 | 01272087 | 10185252 | |
| 1x4 Noir | RAL 9004 | R 100 | 670 | 67,00 | 01272088 | 10185274 | |
| 1x4 Rouge | RAL 3031 | R 100 | 670 | 67,00 | 01272089 | 10185275 | |
| 1G4 Vert Jaune | | R 100 | 670 | 67,00 | 01272090 | 10185250 | |
| 1x6 Bleu Très Clair | RAL 5024 | R 100 | 994 | 99,40 | 01272091 | 10185279 | |
| 1x6 Bleu Foncé | RAL 5010 | R 100 | 994 | 99,40 | 01272092 | 10185277 | |
| 1x6 Brun | RAL 8002 | R 100 | 994 | 99,40 | 01272093 | 10185278 | |
| 1x6 Noir | RAL 9004 | R 100 | 994 | 99,40 | 01272094 | 10185280 | |
| 1x6 Rouge | RAL 3031 | R 100 | 994 | 99,40 | 01272095 | 10185281 | |
| 1G6 Vert Jaune | | R 100 | 994 | 99,40 | 01272096 | 10185276 | |

CONDUCTEURS ET CABLES SOUPLES POUR INSTALLATIONS DOMESTIQUES

GRUPE : NB

| H07V-K SOUPLE âme câblée classe 5 NF C 32-201 | | | Touret perdu (D) | | | | |
|--|-------------------|--------|------------------------------------|------------|----------|---------------|----------|
| Désignation | Conditionnement | €/ km | Prix du Conditionnement | Code Tarif | Code SAP | Statut / mini | |
| 1x1.5 Bleu Clair 5012 | COMPATIBLE N'ROLL | D 1250 | 251 | 313,75 | 01272112 | 10189458 | C / 7500 |
| 1x1.5 Noir 9004 | COMPATIBLE N'ROLL | D 1250 | 251 | 313,75 | 01272113 | 10189459 | C / 7500 |
| 1x1.5 Rouge 3031 | COMPATIBLE N'ROLL | D 1250 | 251 | 313,75 | 01272114 | 10189460 | C / 7500 |
| 1G1.5 Vert Jaune | COMPATIBLE N'ROLL | D 1250 | 251 | 313,75 | 01272115 | 10189461 | C / 7500 |
| 1x2.5 Bleu Clair 5012 | COMPATIBLE N'ROLL | D 750 | 413 | 309,75 | 01272116 | 10189462 | C / 4500 |
| 1x2.5 Noir 9004 | COMPATIBLE N'ROLL | D 750 | 413 | 309,75 | 01272117 | 10189463 | C / 4500 |
| 1x2.5 Rouge 3031 | COMPATIBLE N'ROLL | D 750 | 413 | 309,75 | 01272118 | 10189474 | C / 4500 |
| 1G2.5 Vert Jaune | COMPATIBLE N'ROLL | D 750 | 413 | 309,75 | 01272119 | 10189475 | C / 4500 |
| 1x4 Bleu Clair 5012 | COMPATIBLE N'ROLL | D 500 | 674 | 337,00 | 01272120 | 10189476 | C / 3000 |
| 1x4 Noir 9004 | COMPATIBLE N'ROLL | D 500 | 674 | 337,00 | 01272121 | 10189477 | C / 3000 |
| 1x4 Rouge 3031 | COMPATIBLE N'ROLL | D 500 | 674 | 337,00 | 01272122 | 10189478 | C / 3000 |
| 1G4 Vert Jaune | COMPATIBLE N'ROLL | D 500 | 674 | 337,00 | 01272123 | 10189479 | C / 3000 |
| H07V-K SOUPLE âme câblée classe 5 NF C 32-201 | | | Couronne (R) | | | | |
| 1x10 Bleu Très Clair | RAL 5024 | R 100 | 1 682 | 168,20 | 01238387 | 10046786 | |
| 1x10 Bleu Moyen | RAL 5015 | R 100 | 1 682 | 168,20 | 01272099 | 10043919 | |
| 1x10 Brun | RAL 8002 | R 100 | 1 682 | 168,20 | 01238388 | 10059892 | |
| 1x10 Gris | RAL 7000 | R 100 | 1 682 | 168,20 | 01238389 | 10043911 | |
| 1x10 Noir | RAL 9004 | R 100 | 1 682 | 168,20 | 01238385 | 10059891 | |
| 1x10 Rouge | RAL 3031 | R 100 | 1 682 | 168,20 | 01238381 | 10059893 | |
| 1G10 Vert Jaune | | R 100 | 1 682 | 168,20 | 01238380 | 10043910 | |
| 1x16 Bleu Très Clair | RAL 5024 | R 100 | 2 597 | 259,70 | 01238407 | 10046810 | |
| 1x16 Bleu Moyen | RAL 5015 | R 100 | 2 597 | 259,70 | 01272100 | 10043914 | |
| 1x16 Brun | RAL 8002 | R 100 | 2 597 | 259,70 | 01238408 | 10043915 | |
| 1x16 Gris | RAL 7000 | R 100 | 2 597 | 259,70 | 01238409 | 10043916 | |
| 1x16 Noir | RAL 9004 | R 100 | 2 597 | 259,70 | 01238405 | 10059894 | |
| 1x16 Rouge | RAL 3031 | R 100 | 2 597 | 259,70 | 01238401 | 10043913 | |
| 1G16 Vert Jaune | | R 100 | 2 597 | 259,70 | 01238400 | 10043912 | |
| H07V-K SOUPLE âme câblée classe 5 NF C 32-201 | | | Touret perdu (D) ou Coupe sur GL | | | | |
| 1x25 Bleu GL | ✘ | | 4 244 | | 01238547 | 10046437 | |
| 1x25 Noir GL | ✘ | | 4 244 | | 01238545 | 10046436 | |
| 1x25 Rouge GL | ✘ | | 4 244 | | 01238541 | 10046435 | |
| 1G25 Vert Jaune GL | ✘ | | 4 244 | | 01238540 | 10046434 | |
| 1x35 Bleu GL | ✘ | | 6 302 | | 01238447 | 10008842 | |
| 1x35 Noir GL | ✘ | | 6 302 | | 01238445 | 10046424 | |
| 1x35 Rouge GL | ✘ | | 6 536 | | 01238441 | 10046423 | C / 500 |
| 1G35 Vert Jaune GL | ✘ | | 6 302 | | 01238440 | 10046422 | |
| 1x50 Bleu GL | ✘ | | 8 980 | | 01238457 | 10043495 | |
| 1x50 Noir GL | ✘ | | 8 980 | | 01238455 | 10046427 | |
| 1x50 Rouge GL | ✘ | | 9 411 | | 01238451 | 10046426 | C / 500 |
| 1G50 Vert Jaune GL | ✘ | | 8 980 | | 01238450 | 10046425 | |
| 1x70 Noir GL | ✘ | | 12 548 | | 01238465 | 10046429 | |
| 1G70 Vert Jaune GL | ✘ | | 12 548 | | 01238460 | 10046428 | |
| 1x95 Noir GL | ✘ | | 17 339 | | 01238475 | 10046432 | |
| 1G95 Vert Jaune GL | ✘ | | 17 339 | | 01238470 | 10046430 | |
| 1x120 Noir GL | ✘ | | 21 391 | | 01238595 | 10046440 | |
| 1x150 Noir GL | ✘ | | 27 038 | | 01238605 | 10046442 | |
| 1x185 Noir GL | ✘ | | 33 404 | | 01238615 | 10046443 | |
| 1x240 Noir GL | ✘ | | 43 252 | | 01238625 | 10046444 | |
| H03VVH2-F SOUPLE âme câblée classe 5 NF C 32-201-5 | | | Couronne (R) | | | | |
| 2x0.75 Blanc | | R 25 | 663 | 16,58 | 01231626 | 10033771 | 500 |
| 2x0.75 Noir | | R 25 | 663 | 16,58 | 01231625 | 10041386 | 500 |
| 2x0.75 Vieil or | | R 25 | 663 | 16,58 | 01231623 | 10053853 | 500 |
| H05VV-F SOUPLE âme câblée classe 5 NF C 32-201 | | | Couronne (R) | | | | |
| 2x0.75 Blanc | | R 100 | 483 | 48,30 | 01231309 | 10043925 | |
| 2x0.75 Gris | | R 100 | 483 | 48,30 | 01231308 | 10043926 | |
| 2x1 Blanc | | R 100 | 560 | 56,00 | 01231419 | 10043931 | |
| 2x1 Gris | | R 100 | 560 | 56,00 | 01231418 | 10043932 | |
| 2x1.5 Blanc | | R 100 | 723 | 72,30 | 01231429 | 10043939 | |
| 2x1.5 Gris | | R 100 | 723 | 72,30 | 01231428 | 10043940 | |

CONDUCTEURS ET CABLES SOUPLES POUR INSTALLATIONS DOMESTIQUES

GRUPE : NB

| H05VV-F SOUPLE âme cablée classe 5 | | NF C 32-201 | | Couronne (R) | | |
|---|-----------------|-------------|-------------------------|--------------------|----------|---------------|
| Désignation | Conditionnement | €/ km | Prix du Conditionnement | Code Tarif | Code SAP | Statut / mini |
| 2x2.5 Gris | R 100 | 1 136 | 113,60 | 01231438 | 10043944 | |
| 2x2.5 Blanc | R 100 | 1 136 | 113,60 | 01231439 | 10043943 | |
| 3G0.75 Blanc | R 100 | 614 | 61,40 | 01231319 | 10043927 | |
| 3G0.75 Gris | R 100 | 614 | 61,40 | 01231318 | 10043928 | |
| 3G1 Blanc | R 100 | 744 | 74,40 | 01231519 | 10043933 | |
| 3G1 Gris | R 100 | 744 | 74,40 | 01231518 | 10043934 | |
| 3G1.5 Blanc | R 100 | 968 | 96,80 | 01231529 | 10043941 | |
| 3G1.5 Gris | R 100 | 968 | 96,80 | 01231528 | 10043942 | |
| 3G2.5 Blanc | R 100 | 1 541 | 154,10 | 01231539 | 10043945 | |
| 3G2.5 Gris | R 100 | 1 541 | 154,10 | 01231538 | 10043946 | |
| 4G0.75 Gris | R 100 | 786 | 78,60 | 01231328 | 10043929 | |
| 4G1 Blanc | R 100 | 984 | 98,40 | 01231619 | 10043935 | |
| 4G1 Gris | R 100 | 984 | 98,40 | 01231611 | 10043936 | |
| 4G1.5 Blanc | R 100 | 1 296 | 129,60 | 01231629 | 10043888 | |
| 4G1.5 Gris | R 100 | 1 296 | 129,60 | 01231628 | 10043889 | |
| 4G2.5 Blanc | R 100 | 2 041 | 204,10 | 01231639 | 10043890 | |
| 4G2.5 Gris | R 100 | 2 041 | 204,10 | 01231638 | 10043891 | |
| 5G0.75 Gris | R 100 | 934 | 93,40 | 01231338 | 10043930 | |
| 5G1 Blanc | R 100 | 1 212 | 121,20 | 01231349 | 10043937 | |
| 5G1 Gris | R 100 | 1 212 | 121,20 | 01231348 | 10043938 | |
| 5G1.5 Blanc | R 100 | 1 654 | 165,40 | 01231389 | 10043892 | |
| 5G1.5 Gris | R 100 | 1 654 | 165,40 | 01231388 | 10043893 | |
| 5G2.5 Blanc | R 100 | 2 600 | 260,00 | 01231399 | 10043894 | |
| 5G2.5 Gris | R 100 | 2 600 | 260,00 | 01231398 | 10043895 | |
| H05VV-F SOUPLE âme cablée classe 5 | | NF C 32-201 | | Touret perdu (D) | | |
| 2x1 Gris | D 1000 | 571 | 571,00 | 01232417 | 10059818 | |
| 2x1.5 Gris | D 1000 | 730 | 730,00 | 01231427 | 10059821 | |
| 2x2.5 Gris | D 1000 | 1 187 | 1187,00 | 01231437 | 10059822 | |
| 3G1 Gris | D 1000 | 772 | 772,00 | 01232517 | 10059819 | |
| 3G1.5 Gris | D 1000 | 1 001 | 1001,00 | 01231358 | 10059823 | |
| 3G2.5 Gris | D 1000 | 1 610 | 1610,00 | 01232532 | 10059824 | |
| 4G1 Gris | D 1000 | 995 | 995,00 | 01232617 | 10059820 | |
| 4G1.5 Gris | D 1000 | 1 319 | 1319,00 | 01231627 | 10059825 | |
| 4G2.5 Gris | D 1000 | 2 085 | 2085,00 | 01231377 | 10059826 | |
| H05RR-F SOUPLE ELASTOMERE âme cablée classe 5 | | NF C 32-102 | | Couronne (R) | | |
| 2x0.75 | R 50 | 579 | 28,95 | 01232204 | 10046621 | |
| 2x1 | R 50 | 729 | 36,45 | 01232214 | 10046627 | |
| 2x1.5 | R 50 | 999 | 49,95 | 01232224 | 10046640 | |
| 2x2.5 | R 50 | 1 543 | 77,15 | 01232234 | 10046652 | |
| 3G0.75 | R 50 | 765 | 38,25 | 01232254 | 10046658 | |
| 3G1 | R 50 | 908 | 45,40 | 01232264 | 10046670 | |
| 3G1.5 | R 50 | 1 240 | 62,00 | 01232274 | 10046683 | |
| 3G2.5 | R 50 | 1 980 | 99,00 | 01232284 | 10046695 | |
| 4G0.75 | R 50 | 957 | 47,85 | 01232304 | 10046699 | |
| 4G1 | R 50 | 1 147 | 57,35 | 01232314 | 10046710 | |
| 4G1.5 | R 50 | 1 714 | 85,70 | 01232324 | 10046719 | |
| 4G2.5 | R 50 | 2 684 | 134,20 | 01232334 | 10046731 | |
| 5G0.75 | R 50 | 1 186 | 59,30 | 01232354 | 10046739 | |
| 5G1 | R 50 | 1 470 | 73,50 | 01232364 | 10046746 | |
| 5G1.5 | R 50 | 2 033 | 101,65 | 01232374 | 10046751 | |
| 5G2.5 | R 50 | 3 361 | 168,05 | 01232384 | 10046762 | |

CABLES RIGIDES ET SEMI-RIGIDES POUR INSTALLATIONS INDUSTRIELLES

GRUPE : NC

| U-1000 R2V NF C 32-321 CUIVRE | | | Couronne (R) | | | | |
|-------------------------------|-----------------|--------|------------------------------------|------------|----------|---------------|-------|
| Désignation | Conditionnement | €/ km | Prix du Conditionnement | Code Tarif | Code SAP | Statut / mini | |
| 2x4 | rond massif | R 200 | 1 433 | 286,60 | 01360234 | 10059898 | F |
| 2x10 | rond câblé | R 50 | 3 156 | 157,80 | 01248848 | 10087745 | |
| 2x10 | rond câblé | R 100 | 3 156 | 315,60 | 01248849 | 10087747 | |
| 2x16 | rond câblé | R 50 | 4 711 | 235,55 | 01248853 | 10087930 | |
| 3x1.5 | rond massif | R 100 | 962 | 96,20 | 01272132 | 10195317 | |
| 3G4 | rond massif | R 50 | 1 843 | 92,15 | 01360432 | 10043906 | |
| 3G4 | rond massif | R 100 | 1 843 | 184,30 | 01360434 | 10043752 | |
| 3G6 | rond câblé | R 50 | 2 767 | 138,35 | 01248843 | 10087600 | |
| 3G6 | rond câblé | R 100 | 2 767 | 276,70 | 01248844 | 10087602 | |
| 3G10 | rond câblé | R 50 | 4 514 | 225,70 | 01248850 | 10087843 | |
| 4x1.5 | rond massif | R 100 | 1 133 | 113,30 | 01272133 | 10195319 | |
| 4G4 | rond massif | R 50 | 2 430 | 121,50 | 01360632 | 10043907 | |
| 4G4 | rond massif | R 100 | 2 430 | 243,00 | 01360634 | 10043753 | |
| 4G6 | rond câblé | R 50 | 3 701 | 185,05 | 01248845 | 10087603 | |
| 4G6 | rond câblé | R 100 | 3 701 | 370,10 | 01248846 | 10087665 | |
| 4G10 | rond câblé | R 50 | 5 965 | 298,25 | 01248851 | 10087874 | |
| 4x10 | rond câblé | R 50 | 5 963 | 298,15 | 01248861 | 10092767 | F |
| 5G4 | rond massif | R 50 | 2 972 | 148,60 | 01360832 | 10043909 | |
| 5G4 | rond massif | R 100 | 2 972 | 297,20 | 01360831 | 10043908 | |
| 5G6 | rond câblé | R 50 | 4 409 | 220,45 | 01248847 | 10087666 | |
| 5G10 | rond câblé | R 50 | 7 319 | 365,95 | 01248852 | 10087876 | |
| 7G1.5 | rond massif | R 50 | 2 300 | 115,00 | 01248945 | 10114105 | |
| 7G2.5 | rond massif | R 50 | 3 300 | 165,00 | 01248946 | 10114106 | F |
| 12G1.5 | rond massif | R 50 | 3 387 | 169,35 | 01248948 | 10114107 | F |
| U-1000 R2V NF C 32-321 CUIVRE | | | Touret perdu (D) ou Coupe sur GL | | | | |
| 1x1.5 | rond massif | D 1000 | 373 | 373,00 | 01360010 | 10043779 | |
| 1x1.5 GL | rond massif | ⊗ | 384 | | 01360013 | 10043699 | |
| 1x2.5 | rond massif | D 1000 | 553 | 553,00 | 01360020 | 10043780 | |
| 1x2.5 GL | rond massif | ⊗ | 567 | | 01360023 | 10043700 | |
| 1x4 GL | rond massif | ⊗ | 875 | | 01360030 | 10043701 | |
| 1x6 GL | rond câblé | ⊗ | 1 236 | | 01360040 | 10043720 | |
| 1x10 GL | rond câblé | ⊗ | 1 793 | | 01360050 | 10043721 | |
| 1x16 GL | rond câblé | ⊗ | 2 451 | | 01360060 | 10043722 | |
| 1x25 | rond câblé | D 500 | 3 895 | 1947,50 | 01272235 | 10198054 | |
| 1x25 GL | rond câblé | ⊗ | 3 997 | | 01360070 | 10012908 | |
| 2x4 GL | rond massif | ⊗ | 1 525 | | 01360233 | 10043704 | |
| 2x6 | rond câblé | D 500 | 2 115 | 1057,50 | 01360240 | 10059916 | |
| 2x6 GL | rond câblé | ⊗ | 2 170 | | 01360243 | 10043724 | |
| 2x10 | rond câblé | D 500 | 3 269 | 1634,50 | 01360250 | 10043804 | |
| 2x10 GL | rond câblé | ⊗ | 3 355 | | 01360253 | 10043725 | |
| 2x16 | rond câblé | D 500 | 4 880 | 2440,00 | 01360264 | 10059917 | |
| 2x16 | rond câblé | D 1000 | 4 880 | 4880,00 | 01360260 | 10043677 | |
| 2x16 GL | rond câblé | ⊗ | 5 006 | | 01360263 | 10043726 | |
| 2x25 | rond câblé | D 500 | 8 316 | 4158,00 | 01272131 | 10198057 | |
| 2x25 | rond câblé | D 1000 | 8 316 | 8316,00 | 01272237 | 10198058 | |
| 2x25 GL | rond câblé | ⊗ | 8 534 | | 01360270 | 10012956 | |
| 3x1.5 | rond massif | D 1000 | 998 | 998,00 | 01383410 | 10059914 | |
| 3x1.5 GL | rond massif | ⊗ | 1 025 | | 01383413 | 10043714 | 13000 |
| 3x2.5 GL | rond massif | ⊗ | 1 395 | | 01383423 | 10043715 | |
| 3G4 | rond massif | D 500 | 1 909 | 954,50 | 01360430 | 10059903 | |
| 3G4 GL | rond massif | ⊗ | 1 959 | | 01360435 | 10043707 | |
| 3x4 GL | rond massif | ⊗ | 2 071 | | 01383430 | 10043716 | |
| 3G6 | rond câblé | D 500 | 2 867 | 1433,50 | 01360440 | 10059918 | |
| 3G6 GL | rond câblé | ⊗ | 2 942 | | 01360442 | 10043727 | |
| 3x6 GL | rond câblé | ⊗ | 2 924 | | 01383443 | 10043736 | |

CABLES RIGIDES ET SEMI-RIGIDES POUR INSTALLATIONS INDUSTRIELLES

GRUPE : NC

| U-1000 R2V NF C 32-321 CUIVRE | | Touret perdu (D) ou Coupe sur GL | | | | | |
|-------------------------------|-----------------|------------------------------------|-------------------------|------------|----------|---------------|--|
| Désignation | Conditionnement | €/ km | Prix du Conditionnement | Code Tarif | Code SAP | Statut / mini | |
| 3G10 rond câblé | D 500 | 4 677 | 2338,50 | 01360450 | 10059919 | | |
| 3G10 GL rond câblé | ✘ | 4 799 | | 01360453 | 10043728 | | |
| 3x10 GL rond câblé | ✘ | 4 673 | | 01383450 | 10043737 | | |
| 3G16 rond câblé | D 500 | 7 007 | 3503,50 | 01360460 | 10059920 | | |
| 3G16 GL rond câblé | ✘ | 7 188 | | 01360463 | 10043729 | | |
| 3x16 GL rond câblé | ✘ | 7 087 | | 01383460 | 10043738 | | |
| 3x25 GL rond câblé | ✘ | 13 286 | | 01383470 | 10013000 | | |
| 3G25 GL rond câblé | ✘ | 12 795 | | 01360470 | 10013003 | | |
| 4x1.5 rond massif | D 1000 | 1 175 | 1175,00 | 01383610 | 10059915 | | |
| 4x1.5 GL rond massif | ✘ | 1 207 | | 01383613 | 10043717 | 10000 | |
| 4x2.5 GL rond massif | ✘ | 1 882 | | 01382143 | 10043718 | | |
| 4G4 rond massif | D 500 | 2 517 | 1258,50 | 01360630 | 10059908 | | |
| 4G4 GL rond massif | ✘ | 2 583 | | 01360635 | 10043710 | | |
| 4x4 GL rond massif | ✘ | 2 502 | | 01383633 | 10043719 | | |
| 4G6 rond câblé | D 500 | 3 835 | 1917,50 | 01360640 | 10043802 | | |
| 4G6 GL rond câblé | ✘ | 3 936 | | 01360645 | 10043730 | | |
| 4x6 rond câblé | D 500 | 3 834 | 1917,00 | 01383640 | 10043807 | | |
| 4x6 GL rond câblé | ✘ | 3 934 | | 01383643 | 10043739 | | |
| 4G10 rond câblé | D 500 | 6 180 | 3090,00 | 01360650 | 10059922 | | |
| 4G10 rond câblé | D 1000 | 6 180 | 6180,00 | 01360652 | 10043679 | | |
| 4G10 GL rond câblé | ✘ | 6 341 | | 01360655 | 10043731 | | |
| 4x10 rond câblé | D 500 | 6 178 | 3089,00 | 01382560 | 10059926 | | |
| 4x10 rond câblé | D 1000 | 6 178 | 6178,00 | 01382561 | 10043685 | | |
| 4x10 GL rond câblé | ✘ | 6 339 | | 01382563 | 10043740 | | |
| 4x16 rond câblé | D 500 | 9 483 | 4741,50 | 01383660 | 10043686 | | |
| 4x16 rond câblé | D 1000 | 9 483 | 9483,00 | 01383663 | 10043687 | | |
| 4x16 GL rond câblé | ✘ | 9 729 | | 01383665 | 10043741 | | |
| 4G16 rond câblé | D 500 | 9 491 | 4745,50 | 01360660 | 10043680 | | |
| 4G16 GL rond câblé | ✘ | 9 737 | | 01360665 | 10043732 | | |
| 4X25 rond câblé | D 500 | 14 880 | 7440,00 | 01272238 | 10198059 | | |
| 4x25 GL rond câblé | ✘ | 15 265 | | 01383670 | 10013004 | | |
| 4G25 GL rond câblé | ✘ | 15 237 | | 01360670 | 10013008 | | |
| 5G4 rond massif | D 500 | 3 080 | 1540,00 | 01360830 | 10059913 | | |
| 5G4 GL rond massif | ✘ | 3 160 | | 01360833 | 10043713 | | |
| 5G6 rond câblé | D 500 | 4 567 | 2283,50 | 01360840 | 10059925 | | |
| 5G6 GL rond câblé | ✘ | 4 686 | | 01360843 | 10043733 | | |
| 5G10 rond câblé | D 500 | 7 582 | 3791,00 | 01360850 | 10043681 | | |
| 5G10 rond câblé | D 1000 | 7 582 | 7582,00 | 01360851 | 10043682 | | |
| 5G10 GL rond câblé | ✘ | 7 779 | | 01360853 | 10043734 | | |
| 5G16 rond câblé | D 500 | 11 424 | 5712,00 | 01360860 | 10043684 | | |
| 5G16 rond câblé | D 1000 | 11 424 | 11424,00 | 01360861 | 10043683 | | |
| 5G16 GL rond câblé | ✘ | 11 717 | | 01360863 | 10043735 | | |
| 5G25 rond câblé | D 500 | 18 779 | 9389,50 | 01272239 | 10198061 | | |
| 5G25 GL rond câblé | ✘ | 19 266 | | 01360870 | 10001442 | | |
| 7G1.5 rond massif | D 500 | 2 405 | 1202,50 | 01248940 | 10114082 | | |
| 7G1.5 GL rond massif | ✘ | 2 445 | | 01361300 | 10046511 | | |
| 7G2.5 rond massif | D 500 | 3 426 | 1713,00 | 01248947 | 10114083 | | |
| 7G2.5 GL rond massif | ✘ | 3 496 | | 01361310 | 10046512 | | |
| 12G1.5 rond massif | D 500 | 3 525 | 1762,50 | 01248949 | 10114104 | | |
| 12G1.5 GL rond massif | ✘ | 3 629 | | 01361400 | 10046513 | | |
| 12G2.5 GL rond massif | ✘ | 5 887 | | 01361410 | 10046514 | | |

CABLES SOUPLES ELASTOMERES POUR INSTALLATIONS INDUSTRIELLES

GRUPE : NC

| H07RN-F TITANEX NF C 32-102-4 | | Couronne (R) | | | | |
|-------------------------------|-----------------|------------------------------------|-------------------------|------------|----------|---------------|
| Désignation | Conditionnement | €/ km | Prix du Conditionnement | Code Tarif | Code SAP | Statut / mini |
| 2x1.5 | R 50 | 993 | 49,65 | 01394722 | 10062884 | |
| 2x1.5 | R 100 | 993 | 99,30 | 01394721 | 10062885 | |
| 2x2.5 | R 50 | 1 507 | 75,35 | 01397001 | 10055512 | |
| 2x2.5 | R 100 | 1 507 | 150,70 | 01397002 | 10055513 | |
| 3G1.5 | R 50 | 1 190 | 59,50 | 01394736 | 10062886 | |
| 3G1.5 | R 100 | 1 190 | 119,00 | 01394737 | 10062887 | |
| 3G2.5 | R 50 | 1 829 | 91,45 | 01394740 | 10062888 | |
| 3G2.5 | R 100 | 1 829 | 182,90 | 01394741 | 10063711 | |
| 4G1.5 | R 50 | 1 462 | 73,10 | 01394756 | 10062889 | |
| 4G1.5 | R 100 | 1 462 | 146,20 | 01394757 | 10062890 | |
| 4G2.5 | R 50 | 2 248 | 112,40 | 01394761 | 10062892 | |
| 4G2.5 | R 100 | 2 248 | 224,80 | 01394760 | 10063726 | |
| 5G1.5 | R 50 | 1 828 | 91,40 | 01394780 | 10062893 | |
| 5G1.5 | R 100 | 1 828 | 182,80 | 01394779 | 10063725 | |
| 5G2.5 | R 50 | 2 798 | 139,90 | 01394784 | 10062914 | |
| 5G2.5 | R 100 | 2 798 | 279,80 | 01394783 | 10063724 | |
| H07RN-F TITANEX NF C 32-102-4 | | Touret perdu (D) ou Coupe sur GL | | | | |
| 2x1.5 | D 1000 | 1 031 | 1031,00 | 01394809 | 10055510 | |
| 2x1.5 GL | ⌘ | 1 046 | | 01394719 | 10055509 | |
| 2x2.5 GL | ⌘ | 1 587 | | 01394723 | 10055514 | |
| 3G1.5 | D 1000 | 1 232 | 1232,00 | 01394810 | 10055525 | |
| 3G1.5 GL | ⌘ | 1 252 | | 01394734 | 10055523 | |
| 3G2.5 | D 500 | 1 896 | 948,00 | 01394811 | 10055529 | |
| 3G2.5 GL | ⌘ | 1 924 | | 01394738 | 10055530 | 501 |
| 4G1.5 | D 1000 | 1 514 | 1514,00 | 01394816 | 10055542 | |
| 4G1.5 GL | ⌘ | 1 540 | | 01394754 | 10055541 | |
| 4G2.5 | D 500 | 2 330 | 1165,00 | 01394812 | 10055548 | |
| 4G2.5 GL | ⌘ | 2 367 | | 01394758 | 10055547 | |
| 5G1.5 | D 500 | 1 895 | 947,50 | 01394814 | 10055565 | |
| 5G1.5 GL | ⌘ | 1 924 | | 01394777 | 10055564 | |
| 5G2.5 | D 500 | 2 897 | 1448,50 | 01394815 | 10055569 | |
| 5G2.5 GL | ⌘ | 2 946 | | 01394781 | 10055571 | |

| U-1000 R2V NF C 32-321 CUIVRE | | Coupe sur grande longueur (GL) | | | | | |
|-------------------------------|-----------------|----------------------------------|-------------------------|------------|----------|---------------|--|
| Désignation | Conditionnement | €/ km | Prix du Conditionnement | Code Tarif | Code SAP | Statut / mini | |
| 6G1.5 GL | rond massif | ✘ | 2 642 | 01248563 | 10048108 | C / 1000 | |
| 8G1.5 GL | rond massif | ✘ | 3 330 | 01248566 | 10048110 | C / 1000 | |
| 10G1.5 GL | rond massif | ✘ | 3 432 | 01248556 | 10048111 | | |
| 14G1.5 GL | rond massif | ✘ | 4 445 | 01248559 | 10048113 | | |
| 19G1.5 GL | rond massif | ✘ | 5 360 | 01361500 | 10046515 | | |
| 24G1.5 GL | rond massif | ✘ | 7 400 | 01361600 | 10046517 | | |
| 27G1.5 GL | rond massif | ✘ | 8 097 | 01361640 | 10046519 | | |
| 37G1.5 GL | rond massif | ✘ | 10 746 | 01361700 | 10046520 | | |
| 10G2.5 GL | rond massif | ✘ | 5 942 | 01248557 | 10048120 | C / 500 | |
| 19G2.5 GL | rond massif | ✘ | 8 573 | 01361510 | 10046516 | | |
| 24G2.5 GL | rond massif | ✘ | 11 269 | 01361610 | 10046518 | | |
| 27G2.5 GL | rond massif | ✘ | 12 528 | 01248561 | 10048125 | | |
| 37G2.5 GL | rond massif | ✘ | 16 733 | 01361710 | 10046521 | | |
| 7G4 GL | rond massif | ✘ | 5 177 | 01248564 | 10048127 | | |
| 1x35 GL | rond câblé | ✘ | 4 788 | 01360080 | 10012978 | | |
| 1x50 GL | rond câblé | ✘ | 6 243 | 01360090 | 10013072 | | |
| 1x70 GL | rond câblé | ✘ | 8 583 | 01360100 | 10013073 | | |
| 1x95 GL | rond câblé | ✘ | 11 578 | 01360110 | 10012979 | | |
| 1x120 GL | rond câblé | ✘ | 14 500 | 01360120 | 10013093 | | |
| 1x150 GL | rond câblé | ✘ | 17 816 | 01360130 | 10013092 | | |
| 1x185 GL | rond câblé | ✘ | 22 231 | 01360140 | 10013059 | | |
| 1x240 GL | rond câblé | ✘ | 28 764 | 01360150 | 10013071 | | |
| 1x300 GL | rond câblé | ✘ | 36 475 | 01360160 | 10013411 | | |
| 1x400 GL | rond câblé | ✘ | 49 633 | 01360170 | 10013413 | | |
| 1x500 GL | rond câblé | ✘ | 65 171 | 01360180 | 10014670 | | |
| 1x630 GL | rond câblé | ✘ | 83 137 | 01094581 | 10014671 | | |
| 2x35 GL | rond câblé | ✘ | 9 812 | 01360280 | 10012985 | | |
| 2x50 GL | rond câblé | ✘ | 13 843 | 01360290 | 10013038 | | |
| 3x35 GL | rond câblé | ✘ | 13 982 | 01360480 | 10013009 | | |
| 3x50 GL | rond câblé | ✘ | 19 465 | 01360490 | 10013039 | | |
| 3x50+35 GL | rond câblé | ✘ | 23 434 | 01361040 | 10013120 | | |
| 3x70 GL | rond câblé | ✘ | 28 626 | 01360500 | 10013190 | | |
| 3x70+35 GL | rond câblé | ✘ | 33 022 | 01361050 | 10013204 | | |
| 3x70+50 GL | rond câblé | ✘ | 33 795 | 01361060 | 10013208 | | |
| 3x95 GL | rond câblé | ✘ | 38 046 | 01360510 | 10013010 | | |
| 3x95+50 GL | rond câblé | ✘ | 43 293 | 01361070 | 10013030 | | |
| 3x120 GL | rond câblé | ✘ | 50 854 | 01360520 | 10013361 | | |
| 3x120+70 GL | rond câblé | ✘ | 59 329 | 01361080 | 10013352 | | |
| 3x150 GL | rond câblé | ✘ | 61 467 | 01360530 | 10013294 | | |
| 3x150+70 GL | rond câblé | ✘ | 69 704 | 01361090 | 10013353 | | |
| 3x185 GL | rond câblé | ✘ | 76 108 | 01360540 | 10013440 | | |
| 3x185+70 GL | rond câblé | ✘ | 83 770 | 01361100 | 10013358 | | |
| 3x240 GL | rond câblé | ✘ | 97 802 | 01360550 | 10012938 | | |
| 3x240+95 GL | rond câblé | ✘ | 108 891 | 01361120 | 10012937 | | |
| 4G35 GL | rond câblé | ✘ | 18 405 | 01360685 | 10013032 | | |
| 4x35 GL | rond câblé | ✘ | 18 270 | 01360680 | 10013031 | | |
| 4G50 GL | rond câblé | ✘ | 25 096 | 01360695 | 10013122 | | |
| 4x50 GL | rond câblé | ✘ | 24 884 | 01360690 | 10013121 | | |
| 4G70 GL | rond câblé | ✘ | 36 729 | 01360705 | 10013338 | | |
| 4x70 GL | rond câblé | ✘ | 36 308 | 01360700 | 10013343 | | |
| 4G95 GL | rond câblé | ✘ | 50 943 | 01360715 | 10013035 | | |
| 4x95 GL | rond câblé | ✘ | 49 261 | 01360710 | 10013034 | | |
| 4x120 GL | rond câblé | ✘ | 66 306 | 01360720 | 10013362 | | |
| 4x150 GL | rond câblé | ✘ | 79 655 | 01360730 | 10013295 | | |
| 4x185 GL | rond câblé | ✘ | 98 261 | 01360740 | 10013441 | | |
| 5G35 GL | rond câblé | ✘ | 22 604 | 01383880 | 10013033 | | |
| 5G50 GL | rond câblé | ✘ | 31 468 | 01360895 | 10013123 | | |
| 5G70 GL | rond câblé | ✘ | 46 167 | 01006480 | 10013354 | | |
| 5G95 GL | rond câblé | ✘ | 64 518 | 01006481 | 10013943 | | |

CABLES RIGIDES ET SEMI-RIGIDES POUR INSTALLATIONS INDUSTRIELLES

GROUPE : ND

| U-1000 R2V NF C 32-321 CUIVRE | | | Coupe sur grande longueur (GL) | | | | |
|-------------------------------|-----------------|-------|----------------------------------|------------|----------|---------------|----------|
| Désignation | Conditionnement | €/ km | Prix du Conditionnement | Code Tarif | Code SAP | Statut / mini | |
| 2x1.5 GL | rond câblé | ✘ | 1 347 | | 01343000 | 10046494 | |
| 2x2.5 GL | rond câblé | ✘ | 1 964 | | 01343010 | 10046495 | |
| 2x4 GL | rond câblé | ✘ | 2 795 | | 01343020 | 10046496 | C / 3000 |
| 3G1.5 GL | rond câblé | ✘ | 1 189 | | 01343030 | 10046497 | |
| 3G2.5 GL | rond câblé | ✘ | 1 719 | | 01343040 | 10046498 | |
| 3G4 GL | rond câblé | ✘ | 2 959 | | 01343050 | 10046499 | |
| 4G1.5 GL | rond câblé | ✘ | 1 664 | | 01343060 | 10046500 | |
| 4x1.5 GL | rond câblé | ✘ | 1 796 | | 01248738 | 10045046 | F |
| 4G2.5 GL | rond câblé | ✘ | 2 258 | | 01343070 | 10046501 | |
| 4G4 GL | rond câblé | ✘ | 3 964 | | 01343080 | 10046502 | |
| 5G1.5 GL | rond câblé | ✘ | 1 996 | | 01343090 | 10046503 | |
| 5G2.5 GL | rond câblé | ✘ | 2 916 | | 01343100 | 10046504 | |
| 5G4 GL | rond câblé | ✘ | 5 384 | | 01343110 | 10046505 | F |
| 7G1.5 GL | rond câblé | ✘ | 2 431 | | 01343170 | 10046506 | |
| 7G2.5 GL | rond câblé | ✘ | 3 967 | | 01343180 | 10046507 | |
| 7G6 GL | rond câblé | ✘ | 7 862 | | 01248565 | 10048129 | |
| 10x1.5 GL | rond câblé | ✘ | 3 475 | | 01074829 | 10045048 | |
| 12G1.5 GL | rond câblé | ✘ | 4 146 | | 01343470 | 10046508 | |
| 12G2.5 GL | rond câblé | ✘ | 6 397 | | 01343480 | 10049866 | |
| 19G1.5 GL | rond câblé | ✘ | 6 287 | | 01343670 | 10046510 | |
| 19G2.5 GL | rond câblé | ✘ | 9 865 | | 01343680 | 10049868 | |
| 27G1.5 GL | rond câblé | ✘ | 10 874 | | 01343690 | 10049858 | |
| 37G1.5 GL | rond câblé | ✘ | 14 489 | | 01343700 | 10049859 | |

INSTALLATIONS PARTICULIERES

| U-1000 R2V CUIVRE SEMI RIGIDE tenue au feu C1 | | | Coupe sur grande longueur (GL) | | | | |
|---|------------------|---|----------------------------------|--|----------|----------|----------|
| 2x1.5 GL | rond câblé C1 | ✘ | 1 458 | | 01270095 | 10048479 | C / 2000 |
| 2x2.5 GL | rond câblé C1 | ✘ | 1 697 | | 01270098 | 10048488 | C / 2000 |
| 3G1.5 GL | rond câblé C1 | ✘ | 1 632 | | 01270096 | 10048480 | |
| 3G2.5 GL | rond câblé C1 | ✘ | 1 945 | | 01270100 | 10048489 | |
| 4G16 GL | rond câblé C1 | ✘ | 12 073 | | 01270130 | 10048532 | C / 2000 |
| 5G4 GL | rond câblé C1 | ✘ | 4 971 | | 01270114 | 10048597 | C / 2000 |
| 5G6 GL | rond câblé C1 | ✘ | 6 285 | | 01270121 | 10048524 | C / 2000 |
| 5G10 GL | rond câblé C1 | ✘ | 10 215 | | 01270128 | 10048790 | C / 2000 |
| 5G16 GL | rond câblé C1 | ✘ | 15 252 | | 01270135 | 10048795 | C / 2000 |
| 12G1.5 GL | rond câblé C1 | ✘ | 8 326 | | 01270122 | 10048484 | C / 1000 |
| 19G1.5 GL | rond câblé C1 | ✘ | 11 833 | | 01270129 | 10048485 | C / 1000 |
| U-1000 R2V CUIVRE Résistant aux hydrocarbures S/R tenue au feu C2 | | | Coupe sur grande longueur (GL) | | | | |
| 2x1.5 GL | rond câblé RH C2 | ✘ | 1 118 | | 01270003 | 10049822 | C / 1000 |
| 2x2.5 GL | rond câblé RH C2 | ✘ | 1 693 | | 01270005 | 10049860 | C / 1000 |
| 3G1.5 GL | rond câblé RH C2 | ✘ | 1 393 | | 01270004 | 10049823 | C / 1000 |
| 3G2.5 GL | rond câblé RH C2 | ✘ | 1 816 | | 01270007 | 10049861 | |
| 3G4 GL | rond câblé RH C2 | ✘ | 3 186 | | 01270010 | 10049867 | C / 1000 |
| 4G1.5 GL | rond câblé RH C2 | ✘ | 1 944 | | 01270006 | 10049854 | C / 1000 |
| 4G2.5 GL | rond câblé RH C2 | ✘ | 2 612 | | 01270009 | 10049863 | C / 1000 |
| 4G4 GL | rond câblé RH C2 | ✘ | 3 746 | | 01270013 | 10049869 | C / 1000 |
| 5G1.5 GL | rond câblé RH C2 | ✘ | 2 257 | | 01270008 | 10049855 | C / 1000 |
| 5G2.5 GL | rond câblé RH C2 | ✘ | 3 339 | | 01270012 | 10049864 | |
| 7G1.5 GL | rond câblé RH C2 | ✘ | 2 776 | | 01270014 | 10049856 | |
| 12G1.5 GL | rond câblé RH C2 | ✘ | 4 717 | | 01270017 | 10049857 | C / 500 |
| 12G2.5 GL | rond câblé RH C2 | ✘ | 6 397 | | 01343480 | 10049866 | |
| 19G1.5 GL | rond câblé RH C2 | ✘ | 7 162 | | 01270018 | 10049872 | |
| 19G2.5 GL | rond câblé RH C2 | ✘ | 9 865 | | 01343680 | 10049868 | |
| 27G1.5 GL | rond câblé RH C2 | ✘ | 10 874 | | 01343690 | 10049858 | |
| 37G1.5 GL | rond câblé RH C2 | ✘ | 14 489 | | 01343700 | 10049859 | |

INSTALLATIONS PARTICULIERES (SUITE)

GROUPE : ND

| U-1000 R2V CUIVRE Résistant aux hydrocarbures SEMI RIGIDE tenue au feu C2 | | | | Coupe sur grande longueur (GL) | | | |
|---|-------------------|-------|-------------------------|----------------------------------|----------|---------------|----------|
| Désignation | Conditionnement | €/ km | Prix du Conditionnement | Code Tarif | Code SAP | Statut / mini | |
| 5x1.5 GL | rond massif RH C2 | ✘ | 2 072 | | 01270102 | 10048637 | C / 2000 |
| 12x1.5 GL | rond massif RH C2 | ✘ | 4 250 | | 01270120 | 10048639 | C / 1000 |
| 19x1.5 GL | rond massif RH C2 | ✘ | 6 327 | | 01270126 | 10048640 | C / 1000 |
| 27x1.5 GL | rond massif RH C2 | ✘ | 8 767 | | 01270133 | 10048642 | C / 1000 |
| 12x2.5 GL | rond massif RH C2 | ✘ | 6 416 | | 01270127 | 10048650 | C / 1000 |
| 3x1.5 GL | rond câblé RH C2 | ✘ | 1 660 | | 01270097 | 10050332 | C / 1000 |
| 7x1.5 GL | rond câblé RH C2 | ✘ | 2 881 | | 01270108 | 10048644 | C / 1000 |
| 12x1.5 GL | rond câblé RH C2 | ✘ | 4 741 | | 01270118 | 10048645 | C / 1000 |
| 19x1.5 GL | rond câblé RH C2 | ✘ | 7 577 | | 01270124 | 10048646 | C / 1000 |
| 27x1.5 GL | rond câblé RH C2 | ✘ | 10 012 | | 01270132 | 10048647 | C / 1000 |
| 37x1.5 GL | rond câblé RH C2 | ✘ | 13 503 | | 01270020 | 10048648 | C / 1000 |
| 19x2.5 GL | rond câblé RH C2 | ✘ | 9 807 | | 01270134 | 10048654 | C / 1000 |
| Câbles de signalisation Feux Tricolores TRAFICOLOR 450/750 Volts blindés et armés | | | | Coupe sur GL | | | |
| 2x2.5 Blanc GL | ✘ | 3 756 | | 01324500 | 10046493 | F | |

CABLES RIGIDES ET SEMI RIGIDES POUR INSTALLATIONS INDUSTRIELLES

| U-1000 RVFV CUIVRE ARME NF C 32-322 | | | | Coupe sur grande longueur (GL) | | | |
|-------------------------------------|-------------|---|--------|----------------------------------|----------|----------|--|
| 2x1.5 GL | rond massif | ✘ | 1 790 | | 01300210 | 10046445 | |
| 2x2.5 GL | rond massif | ✘ | 2 155 | | 01300220 | 10046446 | |
| 2x4 GL | rond massif | ✘ | 3 025 | | 01300230 | 10046447 | |
| 3G1.5 GL | rond massif | ✘ | 1 848 | | 01300410 | 10046452 | |
| 3G2.5 GL | rond massif | ✘ | 2 185 | | 01300420 | 10046453 | |
| 3x2.5 GL | rond massif | ✘ | 2 762 | | 01301120 | 10046472 | |
| 3G4 GL | rond massif | ✘ | 3 078 | | 01300430 | 10046454 | |
| 3x4 GL | rond massif | ✘ | 4 130 | | 01301130 | 10046473 | |
| 4G1.5 GL | rond massif | ✘ | 2 332 | | 01300610 | 10046458 | |
| 4x1.5 GL | rond massif | ✘ | 2 563 | | 01301210 | 10046477 | |
| 4G2.5 GL | rond massif | ✘ | 2 744 | | 01300620 | 10046459 | |
| 4x2.5 GL | rond massif | ✘ | 3 168 | | 01301220 | 10046478 | |
| 4G4 GL | rond massif | ✘ | 3 838 | | 01300630 | 10046460 | |
| 4x4 GL | rond massif | ✘ | 4 049 | | 01301230 | 10046479 | |
| 5G1.5 GL | rond massif | ✘ | 2 752 | | 01300810 | 10046464 | |
| 5G2.5 GL | rond massif | ✘ | 3 474 | | 01300820 | 10046465 | |
| 5G4 GL | rond massif | ✘ | 4 743 | | 01300830 | 10046466 | |
| 7G1.5 GL | rond massif | ✘ | 3 166 | | 01301500 | 10046484 | |
| 12G1.5 GL | rond massif | ✘ | 4 624 | | 01301600 | 10046486 | |
| 19G1.5 GL | rond massif | ✘ | 6 409 | | 01301700 | 10046488 | |
| 24G1.5 GL | rond massif | ✘ | 9 312 | | 01301800 | 10046490 | |
| 27G1.5 GL | rond massif | ✘ | 10 328 | | 01248574 | 10073638 | |
| 37G1.5 GL | rond massif | ✘ | 12 691 | | 01301900 | 10046491 | |
| 7G2.5 GL | rond massif | ✘ | 4 332 | | 01301510 | 10046485 | |
| 12G2.5 GL | rond massif | ✘ | 6 108 | | 01301610 | 10046487 | |
| 19G2.5 GL | rond massif | ✘ | 10 028 | | 01301710 | 10046489 | |
| 27G2.5 GL | rond massif | ✘ | 13 128 | | 01248575 | 10073639 | |
| 37G2.5 GL | rond massif | ✘ | 17 830 | | 01248576 | 10046492 | |

| U-1000 RVFV CUIVRE ARME | | | | Coupe sur grande longueur (GL) | | | |
|---|-------------------|---------|-------------------------|---|----------|---------------|--|
| Désignation | Conditionnement | €/ km | Prix du Conditionnement | Code Tarif | Code SAP | Statut / mini | |
| 2x6 GL | rond câblé | 3566 | | 01300240 | 10046448 | | |
| 2x10 GL | rond câblé | 4 837 | | 01300250 | 10046449 | | |
| 2x16 GL | rond câblé | 6 147 | | 01300260 | 10046450 | | |
| 2x25 GL | rond câblé | 10 833 | | 01300270 | 10013390 | | |
| 3G6 GL | rond câblé | 4 425 | | 01300440 | 10046455 | | |
| 3x6 GL | rond câblé | 4 837 | | 01301140 | 10046474 | | |
| 3G10 GL | rond câblé | 6 180 | | 01300450 | 10046456 | | |
| 3x10 GL | rond câblé | 6 254 | | 01301150 | 10046475 | | |
| 3G16 GL | rond câblé | 8 911 | | 01300460 | 10046457 | | |
| 3x16 GL | rond câblé | 9 128 | | 01301160 | 10046476 | | |
| 3G25 GL | rond câblé | 15 935 | | 01300470 | 10013526 | | |
| 3x25 GL | rond câblé | 15 173 | | 01301170 | 10013524 | | |
| 3x35 GL | rond câblé | 17 908 | | 01300480 | 10013951 | | |
| 3x50 GL | rond câblé | 25 806 | | 01300490 | 10013916 | | |
| 3x70 GL | rond câblé | 43 758 | | 01248571 | 10091375 | C / 250 | |
| 3x95 GL | rond câblé | 49 530 | | 01248572 | 10014826 | C / 250 | |
| 3x120 GL | rond câblé | 67 907 | | 01248567 | 10041588 | C / 250 | |
| 3x150 GL | rond câblé | 79 547 | | 01248568 | 10014480 | C / 250 | |
| 3x185 GL | rond câblé | 80 338 | | 01248569 | 10020211 | C / 250 | |
| 3x240 GL | rond câblé | 117 121 | | 01248570 | 10090974 | C / 250 | |
| 3x50+35 GL | rond câblé | 30 528 | | 01300910 | 10013944 | | |
| 3x70+50 GL | rond câblé | 40 233 | | 01300930 | 10013907 | | |
| 3x95+50 GL | rond câblé | 52 631 | | 01300940 | 10013909 | | |
| 3x120+70 GL | rond câblé | 67 317 | | 01300950 | 10014022 | | |
| 3x150+70 GL | rond câblé | 79 536 | | 01300960 | 10013993 | | |
| 3x185+70 GL | rond câblé | 86 804 | | 01248578 | 10019992 | C / 250 | |
| 3x240+95 GL | rond câblé | 137 173 | | 01248577 | 10014481 | C / 250 | |
| 4G6 GL | rond câblé | 5 163 | | 01300640 | 10046461 | | |
| 4x6 GL | rond câblé | 5 252 | | 01301240 | 10046480 | | |
| 4G10 GL | rond câblé | 7 318 | | 01300650 | 10046462 | | |
| 4x10 GL | rond câblé | 7 340 | | 01301250 | 10046481 | | |
| 4G16 GL | rond câblé | 11 401 | | 01300660 | 10046463 | | |
| 4x16 GL | rond câblé | 11 455 | | 01301260 | 10046482 | | |
| 4G25 GL | rond câblé | 16 966 | | 01300670 | 10013490 | | |
| 4x25 GL | rond câblé | 16 767 | | 01301270 | 10013391 | | |
| 4x35 GL | rond câblé | 22 816 | | 01300680 | 10013392 | | |
| 4G35 GL | rond câblé | 22 771 | | 01300685 | 10014515 | | |
| 4x50 GL | rond câblé | 31 551 | | 01300690 | 10013945 | | |
| 4x70 GL | rond câblé | 43 280 | | 01300700 | 10013551 | | |
| 4x95 GL | rond câblé | 58 882 | | 01300710 | 10013942 | | |
| 4x120 GL | rond câblé | 77 449 | | 01248573 | 10048350 | C / 250 | |
| 4G120 GL | rond câblé | 71 863 | | 01248859 | 10024894 | F | |
| 5G6 GL | rond câblé | 6 536 | | 01300840 | 10046467 | | |
| 5G10 GL | rond câblé | 9 467 | | 01300850 | 10046468 | | |
| 5G16 GL | rond câblé | 14 429 | | 01300860 | 10046469 | | |
| 5G25 GL | rond câblé | 21 486 | | 01300865 | 10013527 | | |
| 5G35 GL | rond câblé | 30 311 | | 01300880 | 10020157 | | |
| AMES EN CUIVRE CABLEES CLASSE 2 PETITES SECTIONS | | | | | | | |
| 3G1.5 GL | rond câblé | 2 275 | | 01248592 | 10048360 | | |
| 3G2.5 GL | rond câblé | 3 148 | | 01248593 | 10048362 | | |
| 12G1.5 GL | rond câblé | 5 950 | | 01248591 | 10048361 | | |
| 37x1.5 GL | rond câblé | 18 714 | | 01248857 | 10050338 | C / 1000 | |
| 37x2.5 GL | rond câblé | 20 282 | | 01073676 | 10049418 | C / 1000 | |
| U-1000 RVFV MASSIF GAINÉ IVOIRE NF C 32-322 | | | | Coupe sur grande longueur (GL) | | | |
| 3G2.5 Ivoire GL | rond massif | 2 748 | | 01248579 | 10048727 | | |
| 5G2.5 Ivoire GL | rond massif | 3 976 | | 01248590 | 10048726 | | |
| U-1000 RVFV ARMURE EPAISSE GAINÉ RH NOIRE | | | | Coupe sur grande longueur (GL) | | | |
| 3G2.5 GL | Armure Epaisse RH | 2 656 | | 01270103 | 10048566 | | |
| 3x2.5 GL | Armure Epaisse RH | 2 479 | | 01270104 | 10048567 | C / 2000 | |

| H07RN-F CUIVRE TITANEX NF C 32-102-4 | | | | Couronne (R) | | | |
|--------------------------------------|-----------------|--------|-------------------------|------------------------------------|----------|------------|---------------|
| Désignation | Conditionnement | €/ km | Prix du Conditionnement | Code Tarif | Code SAP | Code SAP 2 | Statut / mini |
| 2x1 | R 50 | 731 | 36,55 | 01397004 | 10055638 | | |
| 2x1 | R 100 | 731 | 73,10 | 01397005 | 10055639 | | |
| 3G1 | R 50 | 889 | 44,45 | 01397009 | 10055622 | | |
| 3G1 | R 100 | 889 | 88,90 | 01397010 | 10055623 | | |
| 3G4 | R 100 | 2 312 | 231,20 | 01272125 | 10056057 | | C / 4000 |
| 3G6 | R 100 | 3 213 | 321,30 | 01272126 | 10056033 | | C / 4000 |
| 4G1 | R 100 | 1 134 | 113,40 | 01272127 | 10055651 | | C / 4000 |
| 4G4 | R 50 | 2 918 | 145,90 | 01397016 | 10055550 | | |
| 4G4 | R 100 | 2 918 | 291,80 | 01397017 | 10056032 | | |
| 4G6 | R 100 | 4 161 | 416,10 | 01272128 | 10056035 | | C / 4000 |
| 5G4 | R 100 | 3 688 | 368,80 | 01272129 | 10056037 | | C / 4000 |
| 5G6 | R 100 | 5 127 | 512,70 | 01272130 | 10056056 | | C / 4000 |
| H07RN-F CUIVRE TITANEX NF C 32-102-4 | | | | Touret perdu (D) ou Coupe sur GL | | | |
| 1x1.5 GL | ✘ | 480 | | 01394700 | 10055628 | | |
| 1x2.5 GL | ✘ | 703 | | 01394701 | 10055630 | | |
| 1x4 GL | ✘ | 831 | | 01394702 | 10055632 | | |
| 1x6 GL | ✘ | 1 163 | | 01394703 | 10055634 | | |
| 1x10 GL | ✘ | 1 792 | | 01394704 | 10055580 | | |
| 1x16 GL | ✘ | 2 709 | | 01394705 | 10055582 | | |
| 1x25 | D 500 | 3 976 | 1988,00 | 01272208 | 10194088 | | |
| 1x25 GL | ✘ | 4 047 | | 01394706 | 10055584 | | |
| 1x35 GL | ✘ | 5 354 | | 01394707 | 10055586 | | |
| 1x50 | D 500 | 7 438 | 3719,00 | 01272209 | 10194089 | | |
| 1x50 GL | ✘ | 7 570 | | 01394708 | 10055588 | | |
| 1x70 GL | ✘ | 10 012 | | 01394709 | 10055590 | | |
| 1x95 GL | ✘ | 13 219 | | 01394710 | 10055591 | | |
| 1x120 GL | ✘ | 16 514 | | 01394711 | 10055592 | | |
| 1x150 GL | ✘ | 20 652 | | 01394712 | 10055593 | | |
| 1x185 GL | ✘ | 25 494 | | 01397155 | 10055635 | | |
| 1x240 GL | ✘ | 32 810 | | 01397165 | 10055636 | | |
| 1x300 GL | ✘ | 40 642 | | 01397175 | 10044025 | 10055637 | |
| 1x400 GL | ✘ | 56 357 | | 01248958 | 10055958 | | |
| 2x1 | D 500 | 745 | 372,50 | 01272215 | 10194105 | | |
| 2x1 GL | ✘ | 759 | | 01394716 | 10055640 | | |
| 2x4 | D 500 | 1 802 | 901,00 | 01272184 | 10194084 | | |
| 2x4 GL | ✘ | 1 835 | | 01394726 | 10055517 | | |
| 2x6 | D 500 | 2 420 | 1210,00 | 01272205 | 10194085 | | |
| 2x6 GL | ✘ | 2 465 | | 01394727 | 10055519 | | |
| 2x10 GL | ✘ | 4 262 | | 01397006 | 10055642 | | |
| 2x16 GL | ✘ | 6 360 | | 01397007 | 10055643 | | |
| 2x25 GL | ✘ | 9 420 | | 01397008 | 10055675 | | |
| 3G1 | D 500 | 905 | 452,50 | 01272214 | 10194104 | | |
| 3G1 GL | ✘ | 922 | | 01394731 | 10055624 | | |
| 3x1.5 GL | ✘ | 1 201 | | 01397066 | 10055674 | | |
| 3x2.5 GL | ✘ | 1 666 | | 01397067 | 10055505 | | |
| 3G4 | D 500 | 2 355 | 1177,50 | 01272206 | 10194086 | | |
| 3G4 GL | ✘ | 2 398 | | 01394742 | 10055535 | | |
| 3G6 GL | ✘ | 3 331 | | 01394744 | 10055537 | | |
| 3G10 GL | ✘ | 5 929 | | 01394745 | 10055645 | | |
| 3G16 GL | ✘ | 8 560 | | 01394746 | 10055621 | | |
| 3G25 GL | ✘ | 13 213 | | 01397013 | 10055646 | | |
| 3G35 GL | ✘ | 17 463 | | 01397014 | 10055647 | | |
| 3G50 GL | ✘ | 25 004 | | 01397015 | 10055648 | | |
| 3G70 GL | ✘ | 33 061 | | 01397515 | 10055649 | | |
| 3G95 GL | ✘ | 43 581 | | 01397524 | 10055672 | | |
| 4G1 GL | ✘ | 1 178 | | 01394752 | 10055652 | | |
| 4x1.5 GL | ✘ | 1 422 | | 01397068 | 10055681 | | |
| 4x2.5 GL | ✘ | 2 109 | | 01397069 | 10055546 | | |
| 4G4 | D 500 | 2 973 | 1486,50 | 01394813 | 10055552 | | |
| 4G4 GL | ✘ | 3 026 | | 01394762 | 10055551 | | |
| 4G6 GL | ✘ | 4 313 | | 01394766 | 10055574 | | |
| 4G10 GL | ✘ | 7 482 | | 01394768 | 10055555 | | |
| 4G16 GL | ✘ | 10 818 | | 01394769 | 10055558 | | |
| 4G25 GL | ✘ | 16 258 | | 01394770 | 10055594 | | |
| 4G35 GL | ✘ | 22 393 | | 01394771 | 10055573 | | |
| 4G50 GL | ✘ | 31 796 | | 01397705 | 10055560 | | |
| 4G70 GL | ✘ | 42 285 | | 01397715 | 10055653 | | |
| 4G95 GL | ✘ | 57 471 | | 01397725 | 10056189 | 10055620 | |
| 4G120 GL | ✘ | 71 566 | | 01397735 | 10055676 | | |
| 4G150 GL | ✘ | 89 685 | | 01397745 | 10056211 | 10055983 | |

| H07RN-F CUIVRE TITANEX NF C 32-102-4 | | | Coupe sur grande longueur (GL) | | | |
|--|-----------------|---------|----------------------------------|------------|----------|---------------|
| Désignation | Conditionnement | €/ km | Prix du Conditionnement | Code Tarif | Code SAP | Statut / mini |
| 5G1 GL | ✘ | 1 508 | | 01394776 | 10055656 | |
| 5G4 | D 500 | 3 756 | 1878,00 | 01272210 | 10194090 | |
| 5G4 GL | ✘ | 3 824 | | 01397251 | 10055597 | |
| 5G6 | D 500 | 5 220 | 2610,00 | 01272211 | 10194091 | |
| 5G6 | D 1000 | 5 220 | 5220,00 | 01272212 | 10194092 | |
| 5G6 GL | ✘ | 5 315 | | 01394787 | 10055600 | |
| 5G10 GL | ✘ | 9 252 | | 01394789 | 10055602 | |
| 5G16 GL | ✘ | 13 484 | | 01394790 | 10055605 | |
| 5G25 GL | ✘ | 20 219 | | 01394791 | 10055627 | |
| 5G35 GL | ✘ | 27 335 | | 01397895 | 10055506 | |
| 5G50 GL | ✘ | 39 671 | | 01397900 | 10055799 | |
| 5G70 GL | ✘ | 53 960 | | 01397910 | 10055800 | |
| 5G95 GL | ✘ | 72 446 | | 01397920 | 10055801 | |
| 7G1.5 | D 1000 | 2 799 | 2799,00 | 01272207 | 10194087 | |
| 7G1.5 GL | ✘ | 2 851 | | 01394793 | 10055577 | |
| 7G2.5 GL | ✘ | 3 905 | | 01394794 | 10055609 | |
| 12G1.5 | D 500 | 4 155 | 2077,50 | 01272213 | 10194093 | |
| 12G1.5 GL | ✘ | 4 232 | | 01394795 | 10055611 | |
| 12G2.5 GL | ✘ | 6 359 | | 01397021 | 10055614 | |
| 18G1.5 GL | ✘ | 6 120 | | 01394797 | 10056293 | |
| 18G2.5 GL | ✘ | 9 088 | | 01397022 | 10056295 | |
| 27G1.5 GL | ✘ | 8 876 | | 01397023 | 10055618 | |
| 27G2.5 GL | ✘ | 13 084 | | 01397024 | 10055619 | |
| 36G1.5 GL | ✘ | 11 309 | | 01397025 | 10056294 | |
| 36G2.5 GL | ✘ | 17 043 | | 01397026 | 10056296 | |
| H07RN-F Oil Résistant 62 (résistance aux hydrocarbures aliphatiques) | | | Coupe sur grande longueur (GL) | | | |
| 2x1.5 GL | ✘ | 1 770 | | 01395220 | 10055720 | C / 5000 |
| 3G1.5 GL | ✘ | 1 985 | | 01395420 | 10055721 | C / 5000 |
| 3G2.5 GL | ✘ | 2 856 | | 01395430 | 10055722 | C / 5000 |
| 4G1.5 GL | ✘ | 2 420 | | 01395620 | 10055723 | C / 5000 |
| 4G2.5 GL | ✘ | 3 391 | | 01395630 | 10055724 | C / 5000 |
| 4G4 GL | ✘ | 4 657 | | 01395640 | 10055725 | C / 3000 |
| 4G6 GL | ✘ | 6 384 | | 01395650 | 10055726 | C / 3000 |
| 12G1.5 GL | ✘ | 6 829 | | 01395020 | 10055729 | C / 3000 |
| H07BN4-F (Température maxi sur ame 90°C) | | | Coupe sur grande longueur (GL) | | | |
| 1X16 GL | ✘ | 3 087 | | 01397078 | | C / 1000 |
| 1X25 GL | ✘ | 4 611 | | 01397079 | | C / 1000 |
| 1x35 GL | ✘ | 6 097 | | 01397071 | 10061611 | C / 1000 |
| 1x50 GL | ✘ | 8 467 | | 01397072 | 10061613 | C / 1000 |
| 1X70 GL | ✘ | 11 394 | | 01397081 | | C / 1000 |
| 1x95 GL | ✘ | 15 040 | | 01397073 | 10061625 | C / 1000 |
| 1x120 GL | ✘ | 18 786 | | 01397074 | 10061626 | C / 1000 |
| 1x150 GL | ✘ | 23 495 | | 01397082 | 10069779 | C / 1000 |
| 1x185 GL | ✘ | 29 002 | | 01397083 | 10069419 | C / 1000 |
| 1x240 GL | ✘ | 37 323 | | 01397075 | 10061627 | C / 500 |
| 1x300 GL | ✘ | 46 231 | | 01397084 | 10065278 | C / 500 |
| 2X16 GL | ✘ | 7 257 | | 01397086 | | C / 1000 |
| 2X25 GL | ✘ | 10 746 | | 01397087 | | C / 1000 |
| 3G16 GL | ✘ | 9 759 | | 01397088 | | C / 1000 |
| 3G25 GL | ✘ | 15 064 | | 01397089 | | C / 1000 |
| 3G35 GL | ✘ | 19 900 | | 01397091 | | C / 1000 |
| 3G50 GL | ✘ | 28 495 | | 01397092 | | C / 1000 |
| 3G70 GL | ✘ | 37 661 | | 01397093 | | C / 1000 |
| 3G95 GL | ✘ | 49 632 | | 01397094 | | C / 500 |
| 4G16 GL | ✘ | 12 332 | | 01397076 | 10061628 | C / 500 |
| 4G25 GL | ✘ | 18 526 | | 01397077 | 10061631 | C / 500 |
| 4G35 GL | ✘ | 25 514 | | 01397096 | 10069420 | C / 1000 |
| 4G50 GL | ✘ | 36 225 | | 01397097 | 10091236 | C / 1000 |
| 4G70 GL | ✘ | 48 151 | | 01397098 | | C / 500 |
| 4G95 GL | ✘ | 65 444 | | 01397099 | 10091237 | C / 500 |
| 4G120 GL | ✘ | 81 486 | | 01397101 | | C / 500 |
| 4G150 GL | ✘ | 102 117 | | 01397102 | 10091238 | C / 500 |
| 5G16 GL | ✘ | 15 370 | | 01397103 | 10069780 | C / 1000 |
| 5G25 GL | ✘ | 23 037 | | 01397104 | | C / 1000 |
| 5G35 GL | ✘ | 31 137 | | 01397106 | 10069781 | C / 1000 |
| 5G50 GL | ✘ | 45 191 | | 01397107 | | C / 500 |
| 5G70 GL | ✘ | 61 460 | | 01397108 | | C / 500 |
| 5G95 GL | ✘ | 82 509 | | 01397109 | | C / 250 |

| U-1000 AR2V NF C 32-321 ALUMINIUM | | | Coupe sur grande longueur (GL) | | | |
|--|-----------------|--------|----------------------------------|------------|----------|---------------|
| Désignation | Conditionnement | €/ km | Prix du Conditionnement | Code Tarif | Code SAP | Statut / mini |
| 1x25 GL | ✘ | 1 158 | | 01272186 | 10057424 | |
| 1x35 GL | ✘ | 1 345 | | 01362080 | 10044029 | |
| 1x50 GL | ✘ | 1 613 | | 01362090 | 10043984 | |
| 1x70 GL | ✘ | 2 078 | | 01362100 | 10043985 | |
| 1x95 GL | ✘ | 2 567 | | 01362110 | 10043986 | |
| 1x120 GL | ✘ | 3 096 | | 01362120 | 10043987 | |
| 1x150 GL | ✘ | 3 953 | | 01362130 | 10043988 | |
| 1x185 GL | ✘ | 4 758 | | 01362140 | 10043989 | |
| 1x240 GL | ✘ | 6 032 | | 01362150 | 10043990 | |
| 1x300 GL | ✘ | 8 066 | | 01362160 | 10043991 | |
| 1x400 GL | ✘ | 10 116 | | 01362170 | 10043992 | |
| 1x500 GL | ✘ | 14 782 | | 01272187 | 10044013 | C / 500 |
| 1x630 GL | ✘ | 16 713 | | 01362190 | 10044014 | |
| 1X1000 GL | ✘ | 32 002 | | 01272202 | 10095198 | C / 1000 |
| 2x25 GL | ✘ | 2 957 | | 01362270 | 10057428 | |
| 2x35 GL | ✘ | 3 234 | | 01363001 | 10098424 | |
| 3x35 GL | ✘ | 4 178 | | 01362400 | 10057451 | |
| 3G35 GL | ✘ | 5 041 | | 01272188 | 10057422 | C / 1000 |
| 3x50 GL | ✘ | 5 240 | | 01362490 | 10057430 | |
| 3G50 GL | ✘ | 6 065 | | 01272189 | 10177896 | C / 1000 |
| 3x70 GL | ✘ | 7 269 | | 01362500 | 10043993 | |
| 3G70 GL | ✘ | 8 175 | | 01272190 | 10175971 | C / 1000 |
| 3x70+50 GL | ✘ | 8 161 | | 01362890 | 10043997 | |
| 3x95 GL | ✘ | 9 558 | | 01362510 | 10044012 | |
| 3G95 GL | ✘ | 11 092 | | 01272191 | 10175972 | C / 1000 |
| 3x95+50 GL | ✘ | 10 547 | | 01362900 | 10043998 | |
| 3x120 GL | ✘ | 13 337 | | 01272192 | 10057431 | C / 500 |
| 3x120+70 GL | ✘ | 13 261 | | 01362920 | 10043999 | |
| 3x150 GL | ✘ | 16 558 | | 01272193 | 10057425 | C / 500 |
| 3x150+70 GL | ✘ | 16 244 | | 01362940 | 10044000 | |
| 3x185 GL | ✘ | 20 330 | | 01272194 | 10057432 | C / 500 |
| 3x185+95 GL | ✘ | 21 078 | | 01362960 | 10044001 | |
| 3x240 GL | ✘ | 25 774 | | 01272195 | 10057426 | C / 500 |
| 3x240+95 GL | ✘ | 24 928 | | 01362970 | 10044002 | |
| 4x16 GL | ✘ | 3 741 | | 01272198 | 10165246 | C / 1000 |
| 4G25 GL | ✘ | 4 234 | | 01362670 | 10057449 | |
| 4x25 GL | ✘ | 4 269 | | 01362675 | 10057463 | |
| 4G35 GL | ✘ | 5 406 | | 01362600 | 10057448 | |
| 4x35 GL | ✘ | 5 222 | | 01362680 | 10043983 | |
| 4x50 GL | ✘ | 6 537 | | 01362690 | 10043994 | |
| 4x70 GL | ✘ | 8 975 | | 01362700 | 10043995 | |
| 4x95 GL | ✘ | 11 872 | | 01362710 | 10043996 | |
| 4x120 GL | ✘ | 17 973 | | 01272197 | 10057460 | C / 500 |
| 4G120 GL | ✘ | 17 615 | | 01272196 | 10057459 | C / 500 |
| 4x150 GL | ✘ | 18 738 | | 01362730 | 10057458 | |
| 4x185 GL | ✘ | 27 428 | | 01272199 | 10057439 | C / 500 |
| 4x240 GL | ✘ | 30 046 | | 01362750 | 10057440 | |
| 5G16 GL | ✘ | 4 364 | | 01272200 | 10088324 | |
| 5G25 GL | ✘ | 5 421 | | 01272201 | 10057464 | C / 1000 |
| U-1000 ARV FV ALUMINIUM ARME NF C 32-322 | | | Coupe sur grande longueur (GL) | | | |
| 3x25 GL | ✘ | 6 645 | | 01272203 | 10057437 | C / 1000 |
| 3x35 GL | ✘ | 8 573 | | 01272204 | 10057371 | C / 1000 |
| 3x70+50 GL | ✘ | 11 628 | | 01306480 | 10057377 | |
| 3x95+50 GL | ✘ | 16 331 | | 01306490 | 10057378 | |
| 3x120+70 GL | ✘ | 19 202 | | 01306500 | 10057379 | |
| 3x150+70 GL | ✘ | 23 106 | | 01306510 | 10057380 | |
| 3x240+95 GL | ✘ | 34 450 | | 01306530 | 10057384 | |
| 4x50 GL | ✘ | 9 395 | | 01306340 | 10057381 | |

CABLES SECURITE INCENDIE CR1 C1 Résistants au feu XLS SANS HALOGENE

GRUPE : NG

| ALSECURE PLUS 500 volts non armé NF C 32-310 | | | Couronne (R) | | | | |
|--|-----------------|--------|------------------------------------|------------|----------|---------------|--|
| Désignation | Conditionnement | €/ km | Prix du Conditionnement | Code Tarif | Code SAP | Statut / mini | |
| 2x1.5 CR1-C1 | R 100 | 1 023 | 102,30 | 01248952 | 10115985 | | |
| 2x1.5 CR1-C1 RECHARGE N'ROLL | R 150 | 1 023 | 153,45 | 01270478 | 10167414 | | |
| 3G1.5 CR1-C1 | R 100 | 1 565 | 156,50 | 01248953 | 10115986 | | |
| 3G2.5 CR1-C1 | R 100 | 2 243 | 224,30 | 01272134 | | C / 6000 | |
| ALSECURE PLUS 500 volts non armé NF C 32-310 | | | Touret perdu (D) ou Coupe sur GL | | | | |
| 1x16 GL CR1-C1 | ✘ | 4 943 | | 01097480 | 10045401 | C / 2000 | |
| 1x35 GL CR1-C1 | ✘ | 8 673 | | 01097464 | 10045392 | | |
| 1x50 GL CR1-C1 | ✘ | 11 940 | | 01097465 | 10045393 | | |
| 1x70 GL CR1-C1 | ✘ | 14 760 | | 01097466 | 10045394 | | |
| 1x95 GL CR1-C1 | ✘ | 19 706 | | 01097467 | 10045395 | | |
| 1x120 GL CR1-C1 | ✘ | 23 445 | | 01097468 | 10045396 | | |
| 1x150 GL CR1-C1 | ✘ | 29 029 | | 01097469 | 10045397 | | |
| 1x185 GL CR1-C1 | ✘ | 33 805 | | 01097470 | 10045398 | | |
| 1x240 GL CR1-C1 | ✘ | 44 352 | | 01097471 | 10045399 | | |
| 1x300 GL CR1-C1 | ✘ | 58 196 | | 01248938 | 10045402 | C / 250 | |
| 2x1.5 CR1-C1 | D 500 | 1 042 | 521,00 | 01248790 | 10082433 | | |
| 2x1.5 CR1-C1 | D 1000 | 1 042 | 1042,00 | 01248863 | 10090625 | | |
| 2x1.5 GL CR1-C1 | ✘ | 1 061 | | 01097500 | 10046614 | | |
| 2x2.5 CR1-C1 | D 500 | 1 643 | 821,50 | 01248792 | 10082545 | | |
| 2x2.5 CR1-C1 | D 1000 | 1 643 | 1643,00 | 01248866 | 10094070 | | |
| 2x2.5 GL CR1-C1 | ✘ | 1 676 | | 01097503 | 10009198 | | |
| 2x4 GL CR1-C1 | ✘ | 2 818 | | 01097506 | 10009381 | | |
| 2x6 GL CR1-C1 | ✘ | 3 960 | | 01097339 | 10045370 | | |
| 2x10 GL CR1-C1 | ✘ | 7 429 | | 01097342 | 10045372 | C / 1000 | |
| 3G1.5 CR1-C1 | D 500 | 1 594 | 797,00 | 01248791 | 10082554 | | |
| 3G1.5 CR1-C1 | D 1000 | 1 594 | 1594,00 | 01248864 | 10090443 | | |
| 3G1.5 GL CR1-C1 | ✘ | 1 623 | | 01097333 | 10046613 | | |
| 3x1.5 GL CR1-C1 | ✘ | 1 659 | | 01097501 | 10046615 | | |
| 3G2.5 CR1-C1 | D 500 | 2 286 | 1143,00 | 01248793 | 10082546 | | |
| 3G2.5 CR1-C1 | D 1000 | 2 286 | 2286,00 | 01248865 | 10094068 | | |
| 3G2.5 GL CR1-C1 | ✘ | 2 330 | | 01097361 | 10009197 | | |
| 3x2.5 GL CR1-C1 | ✘ | 2 534 | | 01097504 | 10009219 | | |
| 3G4 GL CR1-C1 | ✘ | 4 155 | | 01097362 | 10045380 | | |
| 3x4 GL CR1-C1 | ✘ | 4 156 | | 01097507 | 10043217 | C / 2000 | |
| 3G6 GL CR1-C1 | ✘ | 5 708 | | 01097334 | 10045369 | | |
| 3x6 GL CR1-C1 | ✘ | 5 852 | | 01097340 | 10045371 | C / 1000 | |
| 3G10 GL CR1-C1 | ✘ | 9 379 | | 01097364 | 10045381 | | |
| 3G16 GL CR1-C1 | ✘ | 12 624 | | 01097365 | 10045382 | | |
| 3x25 GL CR1-C1 | ✘ | 20 881 | | 01097349 | 10045378 | C / 500 | |
| 4G1.5 GL CR1-C1 | ✘ | 2 243 | | 01097370 | 10009294 | | |
| 4x1.5 GL CR1-C1 | ✘ | 2 246 | | 01097502 | 10009215 | | |
| 4G2.5 GL CR1-C1 | ✘ | 3 039 | | 01097371 | 10009284 | | |
| 4x2.5 GL CR1-C1 | ✘ | 3 437 | | 01097505 | 10045406 | | |
| 4G4 GL CR1-C1 | ✘ | 5 250 | | 01097372 | 10009396 | | |
| 4x4 GL CR1-C1 | ✘ | 6 009 | | 01097508 | 10045407 | C / 1000 | |
| 4G6 GL CR1-C1 | ✘ | 7 213 | | 01097373 | 10009423 | | |
| 4G10 GL CR1-C1 | ✘ | 11 307 | | 01097374 | 10009349 | | |
| 4x10 GL CR1-C1 | ✘ | 11 701 | | 01097344 | 10045374 | C / 1000 | |
| 4G16 GL CR1-C1 | ✘ | 16 229 | | 01097375 | 10045384 | | |
| 4x16 GL CR1-C1 | ✘ | 17 383 | | 01097347 | 10045377 | F | |
| 4G25 GL CR1-C1 | ✘ | 25 560 | | 01097376 | 10045385 | | |
| 4x25 GL CR1-C1 | ✘ | 26 008 | | 01097356 | 10045379 | C / 500 | |
| 4G35 GL CR1-C1 | ✘ | 33 990 | | 01097377 | 10045386 | | |
| 4x35 GL CR1-C1 | ✘ | 35 101 | | 01097368 | 10045383 | | |
| 4x50 GL CR1-C1 | ✘ | 45 535 | | 01097476 | 10045400 | | |
| 5G1.5 GL CR1-C1 | ✘ | 3 076 | | 01097450 | 10009159 | | |
| 5G2.5 GL CR1-C1 | ✘ | 4 326 | | 01097451 | 10009323 | | |
| 5G4 GL CR1-C1 | ✘ | 6 545 | | 01097452 | 10009324 | | |
| 5G6 GL CR1-C1 | ✘ | 9 154 | | 01097453 | 10045387 | | |
| 5G10 GL CR1-C1 | ✘ | 13 744 | | 01097454 | 10045388 | | |
| 5G16 GL CR1-C1 | ✘ | 19 899 | | 01097455 | 10045389 | | |
| 5G25 GL CR1-C1 | ✘ | 31 450 | | 01097456 | 10045390 | | |
| 5G35 GL CR1-C1 | ✘ | 42 254 | | 01097369 | 10009469 | | |

CABLES SECURITE INCENDIE CR1 C1 Résistants au feu XLS SANS HALOGENE

GRUPE : NG

| ALSECURE PLUS 300 volts non armé NF C 32-310 | | | | Coupe sur grande longueur (GL) | | | |
|--|-----------------|--------|-------------------------|----------------------------------|----------|---------------|--|
| Désignation | Conditionnement | €/ km | Prix du Conditionnement | Code Tarif | Code SAP | Statut / mini | |
| 7G1.5 GL CR1-C1 | ⊗ | 4 191 | | 01097457 | 10009231 | | |
| 7G2.5 GL CR1-C1 | ⊗ | 5 993 | | 01097460 | 10014445 | | |
| 12G1.5 GL CR1-C1 | ⊗ | 8 012 | | 01097458 | 10009243 | | |
| 19G1.5 GL CR1-C1 | ⊗ | 12 143 | | 01097459 | 10045391 | | |

| ALSECURE PLUS TEL téléphonique 170 Volts NF C 32-310 | | | | Couronne (R) | | | |
|--|-------|-------|--------|----------------|----------|--|--|
| Câbles à paires avec écran non armés | | | | | | | |
| 1P9/10 CR1-C1 | R 100 | 1 170 | 117,00 | 01248950 | 10114108 | | |
| 2P9/10 CR1-C1 | R 100 | 1 903 | 190,30 | 01248951 | 10114109 | | |

| ALSECURE PLUS TEL téléphonique 170 Volts NF C 32-310 | | | | Touret perdu (D) ou Coupe sur GL | | | |
|--|--------|--------|---------|------------------------------------|----------|--|--|
| Câbles à paires avec écran non armés | | | | | | | |
| 1P9/10 CR1-C1 | D 500 | 1 193 | 596,50 | 01248794 | 10082547 | | |
| 1P9/10 CR1-C1 | D 1000 | 1 193 | 1193,00 | 01248867 | 10094071 | | |
| 1P9/10 GL CR1-C1 | ⊗ | 1 216 | | 01097087 | 10045362 | | |
| 2P9/10 CR1-C1 | D 500 | 1 940 | 970,00 | 01248795 | 10082548 | | |
| 2P9/10 CR1-C1 | D 1000 | 1 940 | 1940,00 | 01248868 | 10094073 | | |
| 2P9/10 GL CR1-C1 | ⊗ | 1 977 | | 01097088 | 10045363 | | |
| 3P9/10 GL CR1-C1 | ⊗ | 3 159 | | 01097089 | 10009234 | | |
| 5P9/10 GL CR1-C1 | ⊗ | 4 625 | | 01097090 | 10045364 | | |
| 7P9/10 GL CR1-C1 | ⊗ | 6 373 | | 01097091 | 10045365 | | |
| 10P9/10 GL CR1-C1 | ⊗ | 8 531 | | 01097092 | 10045366 | | |
| 15P9/10 GL CR1-C1 | ⊗ | 12 254 | | 01097093 | 10009356 | | |

| ALSECURE PLUS A armé 500 Volts NF C 32-310 | | | | Coupe sur grande longueur (GL) | | | |
|--|---|-------|--|----------------------------------|----------|----------|--|
| 2x1.5 GL CR1-C1 | ⊗ | 3 483 | | 01097029 | 10045358 | | |
| 2x2.5 GL CR1-C1 | ⊗ | 5 825 | | 01097030 | 10045359 | C / 2000 | |
| 3G1.5 GL CR1-C1 | ⊗ | 4 407 | | 01097028 | 10045357 | | |
| 3G2.5 GL CR1-C1 | ⊗ | 4 271 | | 01097001 | 10045352 | | |
| 3G4 GL CR1-C1 | ⊗ | 6 225 | | 01097002 | 10045353 | C / 2000 | |
| 3G6 GL CR1-C1 | ⊗ | 8 737 | | 01097003 | 10045354 | C / 1000 | |
| 4G2.5 GL CR1-C1 | ⊗ | 6 399 | | 01097054 | 10045360 | C / 2000 | |
| 4G4 GL CR1-C1 | ⊗ | 9 586 | | 01097055 | 10045361 | C / 500 | |

CABLES NON PROPAGATEURS DE L'INCENDIE NPI faibles fumées XLS SANS HALOGENE

| ALSECURE FLEX Type H07ZZ-F 750 Volts | | | | Coupe sur grande longueur (GL) | | | |
|--|---|--------|--|----------------------------------|----------|-----------|--|
| Câbles souples NF C 32-131 et HD 22-138_NPI suivant IEC 60.332-3 | | | | | | | |
| 5G1.5 GL NPI-SOUPLE | ⊗ | 2 994 | | 01080980 | 10056426 | C / 10000 | |
| 7G1.5 GL NPI-SOUPLE | ⊗ | 4 909 | | 01080987 | 10056463 | C / 5000 | |
| 12G1.5 GL NPI-SOUPLE | ⊗ | 7 348 | | 01080988 | 10056443 | C / 5000 | |
| 2x1.5 GL NPI-SOUPLE | ⊗ | 2 001 | | 01080948 | 10056465 | C / 10000 | |
| 3G1.5 GL NPI-SOUPLE | ⊗ | 2 195 | | 01080956 | 10056381 | | |
| 4G1.5 GL NPI-SOUPLE | ⊗ | 2 525 | | 01080968 | 10056425 | C / 10000 | |
| 3G2.5 GL NPI-SOUPLE | ⊗ | 2 952 | | 01080957 | 10055463 | | |
| 5G2.5 GL NPI-SOUPLE | ⊗ | 4 380 | | 01080981 | 10056430 | C / 10000 | |
| 4G2.5 GL NPI-SOUPLE | ⊗ | 3 563 | | 01080969 | 10056429 | C / 10000 | |
| 4G4 GL NPI-SOUPLE | ⊗ | 5 029 | | 01080970 | 10056431 | C / 5000 | |
| 4G6 GL NPI-SOUPLE | ⊗ | 6 975 | | 01080971 | 10056433 | C / 5000 | |
| 5G10 GL NPI-SOUPLE | ⊗ | 15 145 | | 01080984 | 10056406 | C / 3000 | |

| NF F 55625 (K25) Câbles rigides classe 2 750 Volts | | | | Coupe sur grande longueur (GL) | | | |
|--|---|--------|--|----------------------------------|----------|--|--|
| 2x1.5 GL Type K25 | ⊗ | 2 048 | | 01090264 | 10045250 | | |
| 2x2.5 GL Type K25 | ⊗ | 3 554 | | 01090484 | 10045266 | | |
| 3G1.5 GL Type K25 | ⊗ | 2 044 | | 01090321 | 10045251 | | |
| 3G2.5 GL Type K25 | ⊗ | 2 905 | | 01090322 | 10045252 | | |
| 3G4 GL Type K25 | ⊗ | 5 016 | | 01090419 | 10045262 | | |
| 3G6 GL Type K25 | ⊗ | 5 984 | | 01090421 | 10045264 | | |
| 5G1.5 GL Type K25 | ⊗ | 3 434 | | 01090341 | 10045258 | | |
| 5G2.5 GL Type K25 | ⊗ | 4 632 | | 01090329 | 10045256 | | |
| 5G4 GL Type K25 | ⊗ | 7 388 | | 01090324 | 10045253 | | |
| 5G6 GL Type K25 | ⊗ | 7 917 | | 01090345 | 10045259 | | |
| 5G10 GL Type K25 | ⊗ | 12 676 | | 01090420 | 10045263 | | |
| 5G16 GL Type K25 | ⊗ | 18 884 | | 01090418 | 10045261 | | |
| 5G25 GL Type K25 | ⊗ | 29 018 | | 01090346 | 10045260 | | |
| 5G35 GL Type K25 | ⊗ | 39 133 | | 01090521 | 10045267 | | |
| 7G1.5 GL Type K25 | ⊗ | 5 478 | | 01090629 | 10045273 | | |
| 7G2.5 GL Type K25 | ⊗ | 6 188 | | 01104759 | 10046086 | | |

CABLES NON PROPAGATEURS DE L'INCENDIE C1 faibles fumées XLS sans halogène

Suivant NORME FR - N1 X1G1 - NF C 32-323

| ALSECURE BAT GAINÉ VERTE 0,6/1KV âme cuivre MASSIVE | | | | Touret perdu (D) ou Coupe sur GL | | | |
|---|-------|-------|--------|------------------------------------|----------|-------|--|
| 2X1.5 D500 RM C1 SH | D 500 | 899 | 449,50 | 01272246 | 10196298 | | |
| 2x1.5 GL RM C1 SH | ⊗ | 916 | | 01272150 | 10192074 | 5000 | |
| 2x2.5 GL RM C1 SH | ⊗ | 1 358 | | 01272151 | 10192078 | 12000 | |
| 2x4 GL RM C1 SH | ⊗ | 1 924 | | 01272152 | 10192082 | | |
| 3G1.5 D500 RM C1 SH | D 500 | 1 109 | 554,50 | 01272247 | 10196299 | | |
| 3G1.5 GL RM C1 SH | ⊗ | 1 131 | | 01272153 | 10192075 | 13000 | |

CABLES NON PROPAGATEURS DE L'INCENDIE C1 faibles fumées XLS sans halogène (suite)

Suivant NORME FR - N1 X1G1 - NF C 32-323

GROUPE : NG

| ALSECURE BAT GAINÉ VERTE 0,6/1KV âme cuivre MASSIVE | | | | Coupe sur grande longueur (GL) | | | |
|---|-----------------|--------|-------------------------|----------------------------------|----------|---------------|--|
| Désignation | Conditionnement | €/ km | Prix du Conditionnement | Code Tarif | Code SAP | Statut / mini | |
| 3G2.5 D500 RM C1 SH | D 500 | 1 736 | 868,00 | 01272248 | 10196302 | | |
| 3G2.5 GL RM C1 SH | ✘ | 1 768 | | 01272154 | 10192079 | 9000 | |
| 3x4 GL RM C1 SH | ✘ | 2 605 | | 01272162 | 10192084 | | |
| 3G4 GL RM C1 SH | ✘ | 2 605 | | 01272155 | 10192083 | | |
| 4G1.5 D500 RM C1 SH | D 500 | 1 537 | 768,50 | 01272249 | 10196300 | | |
| 4G1.5 GL RM C1 SH | ✘ | 1 565 | | 01272156 | 10192076 | 10000 | |
| 4G2.5 D500 RM C1 SH | D 500 | 2 341 | 1170,50 | 01272250 | 10196303 | | |
| 4G2.5 GL RM C1 SH | ✘ | 2 384 | | 01272157 | 10192080 | 9000 | |
| 4X4 GL RM C1 SH | ✘ | 3 252 | | 01272163 | 10192086 | | |
| 4G4 GL RM C1 SH | ✘ | 3 240 | | 01272158 | 10192085 | | |
| 5G1.5 D500 RM C1 SH | D 500 | 1 817 | 908,50 | 01272251 | 10196301 | | |
| 5G1.5 GL RM C1 SH | ✘ | 1 851 | | 01272159 | 10192077 | 9000 | |
| 5G2.5 D500 RM C1 SH | D 500 | 2 884 | 1442,00 | 01272252 | 10196314 | | |
| 5G2.5 GL RM C1 SH | ✘ | 2 938 | | 01272160 | 10192081 | 7000 | |
| 5G4 GL RM C1 SH | ✘ | 3 958 | | 01272161 | 10192087 | | |
| ALSECURE GAINÉ VERTE 0,6/1KV âme cuivre CLASSE 2 | | | | Coupe sur grande longueur (GL) | | | |
| 1x35 GL RC C1 SH | ✘ | 7 047 | | 01248884 | 10097596 | | |
| 1x50 GL RC C1 SH | ✘ | 9 139 | | 01248885 | 10097597 | | |
| 1x70 GL RC C1 SH | ✘ | 12 518 | | 01248886 | 10097599 | | |
| 1x95 GL RC C1 SH | ✘ | 16 811 | | 01248887 | 10097600 | | |
| 1x120 GL RC C1 SH | ✘ | 20 983 | | 01248888 | 10097601 | | |
| 1x150 GL RC C1 SH | ✘ | 26 000 | | 01248889 | 10097602 | | |
| 1x185 GL RC C1 SH | ✘ | 32 293 | | 01248890 | 10097603 | | |
| 1x240 GL RC C1 SH | ✘ | 41 410 | | 01248891 | 10097624 | | |
| 1x300 GL RC C1 SH | ✘ | 52 216 | | 01248892 | 10097625 | C / 250 | |
| 2x1.5 GL RC C1 SH | ✘ | 1 215 | | 01248893 | 10097626 | | |
| 2x2.5 GL RC C1 SH | ✘ | 1 907 | | 01248894 | 10097627 | | |
| 3x1.5 GL RC C1 SH | ✘ | 2 256 | | 01248901 | 10097628 | C / 3000 | |
| 3G1.5 GL RC C1 SH | ✘ | 1 523 | | 01248895 | 10097630 | | |
| 3G2.5 GL RC C1 SH | ✘ | 2 128 | | 01248896 | 10097409 | | |
| 3x2.5 GL RC C1 SH | ✘ | 3 223 | | 01248902 | 10097631 | | |
| 3x4 GL RC C1 SH | ✘ | 4 275 | | 01248903 | 10097632 | C / 2000 | |
| 3G4 GL RC C1 SH | ✘ | 3 252 | | 01248897 | 10097665 | | |
| 3x6 GL RC C1 SH | ✘ | 5 187 | | 01248904 | 10097666 | C / 1000 | |
| 3G6 GL RC C1 SH | ✘ | 3 845 | | 01248898 | 10097667 | | |
| 3G10 GL RC C1 SH | ✘ | 6 255 | | 01248899 | 10097668 | | |
| 3G16 GL RC C1 SH | ✘ | 9 391 | | 01248900 | 10097669 | | |
| 4G1.5 GL RC C1 SH | ✘ | 2 426 | | 01248905 | 10097670 | | |
| 4x1.5 GL RC C1 SH | ✘ | 2 492 | | 01248912 | 10097671 | | |
| 4G2.5 GL RC C1 SH | ✘ | 2 947 | | 01248906 | 10097672 | | |
| 4x2.5 GL RC C1 SH | ✘ | 3 498 | | 01248913 | 10097673 | | |
| 4G4 GL RC C1 SH | ✘ | 4 785 | | 01248907 | 10097694 | | |
| 4x4 GL RC C1 SH | ✘ | 5 269 | | 01248914 | 10097695 | F | |
| 4G6 GL RC C1 SH | ✘ | 5 302 | | 01248908 | 10097696 | | |
| 4x6 GL RC C1 SH | ✘ | 5 383 | | 01248915 | 10097697 | C / 1000 | |
| 4G10 GL RC C1 SH | ✘ | 8 270 | | 01248909 | 10097698 | | |
| 4x10 GL RC C1 SH | ✘ | 8 550 | | 01248916 | 10097699 | C / 1000 | |
| 4x16 GL RC C1 SH | ✘ | 13 333 | | 01248917 | 10097700 | C / 1000 | |
| 4G16 GL RC C1 SH | ✘ | 12 742 | | 01248910 | 10097701 | | |
| 4x25 GL RC C1 SH | ✘ | 20 476 | | 01248918 | 10097702 | C / 500 | |
| 4G25 GL RC C1 SH | ✘ | 19 909 | | 01248911 | 10097728 | | |
| 4x35 GL RC C1 SH | ✘ | 27 534 | | 01248919 | 10097729 | C / 500 | |
| 5G1.5 GL RC C1 SH | ✘ | 2 435 | | 01248920 | 10097730 | | |
| 5G2.5 GL RC C1 SH | ✘ | 3 511 | | 01248921 | 10097731 | | |
| 5G4 GL RC C1 SH | ✘ | 5 344 | | 01248922 | 10097732 | | |
| 5G6 GL RC C1 SH | ✘ | 6 115 | | 01248923 | 10097733 | | |
| 5G10 GL RC C1 SH | ✘ | 10 138 | | 01248924 | 10097754 | | |
| 5G16 GL RC C1 SH | ✘ | 15 291 | | 01248925 | 10097755 | | |
| 5G25 GL RC C1 SH | ✘ | 25 200 | | 01248926 | 10097756 | | |
| 7G1.5 GL RC C1 SH | ✘ | 3 486 | | 01248927 | 10097757 | | |
| 7x1.5 GL RC C1 SH | ✘ | 3 709 | | 01248930 | 10097758 | | |
| 7x2.5 GL RC C1 SH | ✘ | 5 336 | | 01248931 | 10097759 | | |
| 10x1.5 GL RC C1 SH | ✘ | 6 532 | | 01248932 | 10097760 | C / 1000 | |
| 12G1.5 GL RC C1 SH | ✘ | 5 185 | | 01248928 | 10097761 | | |
| 14x1.5 GL RC C1 SH | ✘ | 7 185 | | 01248933 | 10097762 | | |
| 19G1.5 GL RC C1 SH | ✘ | 8 771 | | 01248929 | 10097763 | | |
| 19x1.5 GL RC C1 SH | ✘ | 10 242 | | 01248934 | 10097764 | C / 500 | |
| 19x2.5 GL RC C1 SH | ✘ | 14 577 | | 01248935 | 10097765 | C / 500 | |
| 27x1.5 GL RC C1 SH | ✘ | 13 232 | | 01248936 | 10097766 | C / 500 | |
| 37x1.5 GL RC C1 SH | ✘ | 18 784 | | 01248937 | 10097767 | C / 500 | |

CABLES DE RESEAU BT AERIEN

Norme NF C 33-209

GROUPE : NE

| CABLES AERIENS de branchement | | | Coupe sur grande longueur (GL) | | | |
|---|-----------------|--------|------------------------------------|------------|----------|---------------|
| Désignation | Conditionnement | €/ km | Prix du Conditionnement | Code Tarif | Code SAP | Statut / mini |
| CUIVRE | | | | | | |
| 2x6 Cuivre GL | ✗ | 3 770 | | 01227040 | 10057477 | |
| 2x10 Cuivre GL | ✗ | 6 075 | | 01227050 | 10057480 | |
| 2x16 Cuivre GL | ✗ | 9 421 | | 01227060 | 10057566 | |
| 4x6 Cuivre GL | ✗ | 7 544 | | 01227240 | 10057478 | |
| 4x10 Cuivre GL | ✗ | 12 151 | | 01227250 | 10057481 | |
| 4x16 Cuivre GL | ✗ | 18 848 | | 01227260 | 10057479 | |
| CABLES AERIENS de branchement FR-N1XD4-AR | | | Couronne (R) | | | |
| ALUMINIUM | | | | | | |
| 2x16 ALU | R 100 | 1 637 | 163,70 | 01124090 | 10057490 | |
| 2x25 ALU | R 100 | 2 157 | 215,70 | 01124070 | 10057493 | |
| 4x16 ALU | R 100 | 3 023 | 302,30 | 01124290 | 10057492 | |
| 4x25 ALU | R 100 | 4 100 | 410,00 | 01124270 | 10057495 | |
| CABLES AERIENS de branchement FR-N1XD4-AR | | | Coupe sur grande longueur (GL) | | | |
| ALUMINIUM | | | | | | |
| 1x16 GL | ✗ | 918 | | 01068253 | 10057575 | |
| 1x16+54.6 GL | ✗ | 3 979 | | 01068264 | 10057499 | F |
| 1x25 GL | ✗ | 1 158 | | 01068254 | 10057474 | |
| 2x16 GL | ✗ | 1 637 | | 01123090 | 10044008 | |
| 2x16+54.6 GL | ✗ | 4 609 | | 01068260 | 10057502 | C / 500 |
| 2x25 GL | ✗ | 2 157 | | 01123070 | 10044010 | |
| 4x16 GL | ✗ | 3 023 | | 01123290 | 10044009 | |
| 4x25 GL | ✗ | 4 100 | | 01123270 | 10044011 | |
| CABLES AERIENS de branchement FR-N1XD4-AR | | | Couronne (R) | | | |
| ALUMINIUM avec Conducteurs Pilotes en Cuivre | | | | | | |
| 2x25+2x1.5 | R 100 | 3 628 | 362,80 | 01124110 | 10057485 | |
| 2x25+2x1.5 | R 150 | 3 628 | 544,20 | 01124115 | 10057486 | F |
| 4x25+2x1.5 | R 80 | 7 404 | 592,32 | 01272182 | 10100306 | |
| CABLES AERIENS de branchement FR-N1XD4-AR | | | Coupe sur grande longueur (GL) | | | |
| ALUMINIUM avec Conducteurs Pilotes en Cuivre | | | | | | |
| 2x16+2x1.5 GL | ✗ | 3 118 | | 01123130 | 10057482 | C / 500 |
| 2x25+2x1.5 GL | ✗ | 3 628 | | 01123110 | 10057487 | |
| 4x16+2x1.5 GL | ✗ | 4 733 | | 01123330 | 10057484 | |
| 4x25+2x1.5 GL | ✗ | 5 458 | | 01123310 | 10057489 | |
| CABLES AERIENS de distribution FR-N1XD9-AR | | | Touret perdu (D) ou Coupe sur GL | | | |
| ALUMINIUM avec porteur de 54,6 mm² | | | | | | |
| 3x25+54.6 GL | ✗ | 5 699 | | 01384170 | 10057504 | |
| 3x35+54.6 GL | ✗ | 6 722 | | 01384180 | 10057508 | |
| 3x35+54.6+16 GL | ✗ | 7 504 | | 01384300 | 10057509 | |
| 3x35+54.6+2x16 GL | ✗ | 8 171 | | 01384400 | 10057511 | |
| 3x50+54.6 GL | ✗ | 8 760 | | 01384190 | 10057513 | |
| 3x70+54.6 GL | ✗ | 9 509 | | 01384200 | 10057529 | |
| 3x70+54.6 | D 250 | 9 509 | 2377,25 | 01384591 | 10057527 | |
| 3x70+54.6 | D 500 | 9 509 | 4754,50 | 01384590 | 10057528 | F |
| 3x70+54.6+16 GL | ✗ | 10 846 | | 01384320 | 10057534 | |
| 3x70+54.6+16 | D 500 | 10 846 | 5423,00 | 01384620 | 10058289 | F |
| 3x70+54.6+2x16 GL | ✗ | 11 176 | | 01384420 | 10057538 | |
| 3x70+54.6+2x16 | D 250 | 11 176 | 2794,00 | 01384631 | 10057536 | |
| 3x70+54.6+2x16 | D 500 | 11 176 | 5588,00 | 01384630 | 10057537 | F |
| 3x70+54.6+3x16 GL | ✗ | 11 704 | | 01384770 | 10057544 | C / 500 |
| ALUMINIUM avec porteur de 70 mm² | | | | | | |
| 3x70+70 GL | ✗ | 10 738 | | 01384440 | 10057532 | |
| 3x70+70 | D 500 | 10 738 | 5369,00 | 01384600 | 10057531 | F |
| 3x70+70+16 GL | ✗ | 11 607 | | 01384445 | 10057526 | |
| 3x70+70+2x16 GL | ✗ | 12 447 | | 01384451 | 10057523 | |
| 3x70+70+3x16 GL | ✗ | 13 151 | | 01384453 | 10057535 | C / 500 |

Matériel de raccordement pour ces produits en pages 56 et 57

CABLES DE RESEAU BT AERIEN (SUITE)

GRUPE : NE

| CABLES AERIENS de distribution NF C 33-209 FR-N1XD9-AR (suite) | | | Coupe sur grande longueur (GL) | | | |
|---|---------------------------|--------|---|------------|----------|---------------|
| Désignation | Conditionnement | €/ km | Prix du Conditionnement | Code Tarif | Code SAP | Statut / mini |
| ALUMINIUM avec porteur de 70 mm² | | | | | | |
| 3x150+70 GL | ✘ | 18 838 | | 01384455 | 10057549 | |
| 3x150+70+16 GL | ✘ | 19 770 | | 01384460 | 10057507 | |
| 3x150+70+2x16 GL | ✘ | 19 912 | | 01384465 | 10057520 | |
| 3x150+70+3x16 GL | ✘ | 21 992 | | 01384470 | 10057506 | C / 500 |
| CABLES ASTERS GAINES | | | Couronne (R) | | | |
| 1x54.6 | R 50 | 2 879 | 143,95 | 01384145 | 10057500 | |
| 1x148 | R 50 | 7 064 | 353,20 | 01068298 | 10057563 | |
| CABLES ASTERS GAINES | | | Coupe sur grande longueur (GL) | | | |
| 1x54.6 GL | ✘ | 2 879 | | 01384140 | 10057501 | |
| 1x148 GL | ✘ | 7 064 | | 01068292 | 10057564 | |
| CABLE PARAFoudre ALUMINIUM | | | Coupe sur grande longueur (GL) | | | |
| 1X50 GL | ✘ | 2 793 | | 01272185 | 10057541 | C / 500 |
| CABLES DE RESEAU BT SOUTERRAIN | | | | | | |
| CABLES AERO-SOUTERRAINS | | | Touret perdu (D) ou Coupe sur GL | | | |
| CUIVRE HN33-S-33 | | | | | | |
| 4x16 GL | Cuivre | ✘ | 19 540 | 01416110 | 10057400 | C / 1000 |
| 4x25 GL | Cuivre | ✘ | 29 628 | 01416120 | 10057401 | C / 1000 |
| ALUMINIUM NF C 33-210 H1-XDV-AU | | | | | | |
| 2x35 GL | ✘ | 6 616 | | 01416220 | 10044003 | |
| 3x16+16 GL | ✘ | 6 425 | | 01416700 | 10057261 | |
| 3x25+25 GL | ✘ | 7 027 | | 01416710 | 10057406 | |
| 3x35+35 | D 250 | 8 306 | 2076,50 | 01416726 | 10057407 | |
| 3x35+35 GL | ✘ | 8 306 | | 01416720 | 10044004 | |
| ALUMINIUM NF C 33-210 H1-XDV-AU Spécial anti-termites | | | | | | |
| 3x25+25 GL | Anti-termites | ✘ | 7 443 | 01068230 | 10057404 | C / 1000 |
| 3x35+35 GL | Anti-termites | ✘ | 9 164 | 01068274 | 10057415 | |
| ALUMINIUM NF C 33-214 Avec Téléreport portée 350 m H1-XDV-AU | | | | | | |
| 2x35+TELEREPORT | Étanche | ✘ | 7 076 | 01416030 | 10057421 | |
| 4x35+TELEREPORT | Non étanche | ✘ | 9 116 | 01416050 | 10044031 | |
| 4x35+TELEREPORT | Non étanche.anti termites | ✘ | 9 676 | 01272026 | 10123551 | |
| ALUMINIUM NF C 33-210 Avec Conducteurs Pilotes en cuivre H1-XDV-AU | | | | | | |
| 2x35+2x1.5 GL | ✘ | 7 754 | | 01416097 | 10057263 | |
| 3x35+35+2x1.5 GL | ✘ | 9 555 | | 01416098 | 10057417 | |
| ALUMINIUM NF C 33-210 Avec Conducteurs Pilotes en cuivre H1-XDV-AU Spécial anti-termites | | | | | | |
| 2x35+2x1.5 GL | Anti-termites | ✘ | 8 332 | 01416093 | 10057418 | |
| 3x35+35+2x1.5 GL | Anti-termites | ✘ | 10 167 | 01416094 | 10057420 | C / 1000 |
| CABLES SOUTERRAINS DE DISTRIBUTION ALU NF C 33-210 | | | Touret perdu (D) ou Coupe sur GL | | | |
| H1-XDV-AU | | | | | | |
| 2x50 GL | ✘ | 10 157 | | 01416230 | 10057409 | C / 500 |
| H1-XDV-AR | | | | | | |
| 3x50+50 RC GL | ✘ | 12 667 | | 01416750 | 10057259 | |
| H1-XDV-AS | | | | | | |
| 3x95+50 GL | ✘ | 16 955 | | 01416760 | 10044005 | |
| 3x95+50 | D 250 | 16 955 | 4238,75 | 01416766 | 10057256 | |
| 3x150+70 GL | ✘ | 23 042 | | 01416780 | 10044006 | |
| 3x150+70 | D 250 | 23 042 | 5760,50 | 01416786 | 10057412 | |
| 3x240+95 GL | ✘ | 35 947 | | 01416804 | 10044007 | |
| H1-XDV-AR GAINES ANTI-TERMITES | | | | | | |
| 3x50+50 RC GL | Anti-termites | ✘ | 13 158 | 01068275 | 10057410 | |
| H1-XDV-AS GAINES ANTITERMITES | | | | | | |
| 3x95+50 GL | Anti-termites | ✘ | 21 830 | 01272183 | 10057392 | C / 500 |
| 3x150+70 GL | Anti-termites | ✘ | 24 444 | 01068276 | 10057260 | |
| 3x240+95 GL | Anti-termites | ✘ | 38 759 | 01068210 | 10057264 | |

Matériel de raccordement pour ces produits en page 55 et 56

CABLE TELEPHONIE PRIVEE

GRUPE : NE

| Câbles de TELEREPART 2P6/10 NF C 33-400 | | | Couronne (R) | | | |
|---|-----------------|-------|-------------------------|------------|----------|---------------|
| Désignation | Conditionnement | €/ km | Prix du Conditionnement | Code Tarif | Code SAP | Statut / mini |
| 2P6/10 NON ARME | R 100 | 508 | 50,80 | 01047861 | 10049446 | |
| 2P6/10 ARME | R 100 | 1 173 | 117,30 | 01103573 | 10053772 | |
| 2P6/10 NON ARME RECHARGE N'ROLL | R 200 | 508 | 101,60 | 01270476 | 10163319 | |

| Câbles de TELEREPART 2P6/10 NF C 33-400 | | | Touret perdu (D) ou Coupe sur GL | | | |
|---|-----------------|-------|------------------------------------|------------|----------|---------------|
| Désignation | Conditionnement | €/ km | Prix du Conditionnement | Code Tarif | Code SAP | Statut / mini |
| 2P6/10 NON ARME | D 500 | 527 | 263,50 | 01047862 | 10049443 | |
| 2P6/10 ARME | D 500 | 1 218 | 609,00 | 01047875 | 10049444 | |
| 2P6/10 GL ARME | ✘ | 1 322 | | 01047877 | 10048895 | |

CABLES NUS

| CABLES NUS METAUX LEGERS Selon norme E 50182 | | | Coupe sur grande longueur (GL) | | | |
|---|---|--------|----------------------------------|----------|----------|---|
| ASTER GRAISSE SECTION en mm² | | | | | | |
| 34.4 mm ² GL | ✘ | 998 | | 01002062 | 10057092 | |
| 54.6 mm ² GL | ✘ | 1 487 | | 01002066 | 10057081 | |
| 75.5 mm ² GL | ✘ | 2 261 | | 01002067 | 10057085 | |
| 148 mm ² GL | ✘ | 4 284 | | 01002072 | 10057088 | |
| 228 mm ² GL | ✘ | 8 966 | | 01002073 | 10057089 | |
| 288 mm ² GL | ✘ | 11 196 | | 01002075 | 10057091 | |
| ASTER GRAISSE INTERIEUR SECTION en mm² | | | | | | |
| 75.5 mm ² GL | ✘ | 2 615 | | 01002052 | 10057093 | |
| 148 mm ² GL | ✘ | 4 160 | | 01002054 | 10057060 | |
| 228 mm ² GL | ✘ | 8 425 | | 01248944 | 10057061 | |
| 288 mm ² GL | ✘ | 9 922 | | 01002070 | 10057062 | |
| 366 mm ² GL | ✘ | 11 599 | | 01270357 | 10057063 | |
| 570 mm ² GL | ✘ | 16 413 | | 01002059 | 10057065 | |
| 851 mm ² GL | ✘ | 26 613 | | 01248954 | 10057067 | |
| 1144 mm ² GL | ✘ | 34 276 | | 01002078 | 10057068 | |
| ASTER NON GRAISSE SECTION en mm² | | | | | | |
| 34.4 mm ² GL | ✘ | 998 | | 01272253 | 10057046 | |
| 54.6 mm ² GL | ✘ | 1 487 | | 01272254 | 10057049 | |
| CROCUS GRAISSE INTERIEUR SECTION en mm² | | | | | | |
| 288 mm ² GL | ✘ | 10 902 | | 01002082 | 10057038 | F |
| PASTEL GRAISSE SECTION en mm² | | | | | | |
| 147.1 mm ² GL | ✘ | 8 690 | | 01002083 | 10057110 | |
| PHLOX GRAISSE SECTION en mm² | | | | | | |
| 37.7 mm ² GL | ✘ | 1 802 | | 01002076 | 10057094 | |
| 59.7 mm ² GL | ✘ | 2 679 | | 01002081 | 10057109 | |
| 75.5 mm ² GL | ✘ | 3 876 | | 01002077 | 10057095 | |
| PHLOX GRAISSE INTERIEUR SECTION en mm² | | | | | | |
| 94 mm ² GL | ✘ | 4 211 | | 01005147 | 10057106 | |

| CABLES NF C 33-226 12/20KV C2 ALUMINIUM | | | Coupe sur grande longueur (GL) | | | |
|---|---------------------------|-------|----------------------------------|------------|----------|---------------|
| Désignation | Conditionnement | €/ km | Prix du Conditionnement | Code Tarif | Code SAP | Statut / mini |
| CABLE ENTERRABLE FR-N20XA8E-AR Non propagateur de la flamme C2 | | | résistants aux termites | | | |
| POPY (NOIR / liseré GRIS) | | | | | | |
| 1x50 Noir/Gris GL | Résistant aux termites | ⊗ | 6 732 | 01248984 | 10163504 | |
| 1x95 Noir/Gris GL | Résistant aux termites | ⊗ | 8 099 | 01248985 | 10163507 | |
| 1x150 Noir/Gris GL | Résistant aux termites | ⊗ | 9 763 | 01248869 | 10163512 | |
| 1x240 Noir/Gris GL | Résistant aux termites | ⊗ | 13 808 | 01248870 | 10163515 | |
| 1x630 Noir/Gris GL | Résistant aux termites | ⊗ | 35 221 | 01248871 | 10193780 | |
| 3x1x50 Noir/Gris GL | Résistant aux termites | ⊗ | 20 698 | 01248986 | 10163505 | |
| 3x1x95 Noir/Gris GL | Résistant aux termites | ⊗ | 25 807 | 01248987 | 10163508 | |
| 3x1x150 Noir/Gris GL | Résistant aux termites | ⊗ | 32 216 | 01248872 | 10163513 | |
| 3x1x240 Noir/Gris GL | Résistant aux termites | ⊗ | 44 661 | 01248873 | 10163516 | |
| CABLE A ENTERRABILITE DIRECTE RENFORCEE _ EDR _ FR-N20XA8E-AR Non propagateur de la flamme C2 | | | résist.aux termites | | | |
| 3x1x50 Gris GL | Résistant aux termites | ⊗ | 24 701 | 01272022 | 10165219 | |
| 3x1x95 Gris GL | Résistant aux termites | ⊗ | 30 762 | 01272023 | 10163511 | |
| 3x1x150 Gris GL | Résistant aux termites | ⊗ | 38 383 | 01272024 | 10140085 | |
| 3x1x240 Gris GL | Résistant aux termites | ⊗ | 53 179 | 01272025 | 10140086 | |
| CABLE AERIEN (Porteur 50 mm²) FR-N20XA8ED7-AR Non propagateur de la flamme C2 | | | résistants aux termites | | | |
| POPY (NOIR / liseré GRIS) | | | | | | |
| 3x1x50+P50 Noir GL | Résistant aux termites | ⊗ | 24 368 | 01270467 | 10163506 | |
| 3x1x95+P50 Noir GL | Résistant aux termites | ⊗ | 29 855 | 01270468 | 10163510 | |
| 3x1x150+P50 Noir GL | Résistant aux termites | ⊗ | 36 316 | 01270469 | 10163514 | |
| CABLES NF C 33-220 cuivre | | | Coupe sur grande longueur (GL) | | | |
| CABLES A GAINÉ PVC NOIRE | | | | | | |
| TENSION 12/20KV | | | | | | |
| 1x25 GL | Cuivre | ⊗ | 12 723 | 01067000 | 10058648 | F |
| 1x35 GL | Cuivre | ⊗ | 15 233 | 01067010 | 10058649 | F |
| 1x240 GL | Cuivre | ⊗ | 73 398 | 01067080 | 10058651 | F |
| TENSION 18/30KV | | | | | | |
| 1x50 GL | Cuivre | ⊗ | 23 650 | 01067160 | 10058652 | F |
| CABLES A GAINÉ PE C2 NOIRE | | | | | | |
| TENSION 12/20KV | | | | | | |
| 1x35 GL | Cuivre | ⊗ | 15 211 | 01272166 | 10191267 | |
| 1x50 GL | Cuivre | ⊗ | 19 493 | 01272167 | 10191268 | |
| 1x240 GL | Cuivre | ⊗ | 73 365 | 01272168 | 10191269 | |
| TENSION 18/30KV | | | | | | |
| 1x50 GL | Cuivre | ⊗ | 23 624 | 01272169 | 10191270 | |
| OUTIL DE PREPARATION DE GAINÉ POUR CABLE EDR | | | Vente à prix l'unité (U) | | | |
| Désignation | Conditionnement | €/ U | Prix du Conditionnement | Code Tarif | Code SAP | Statut / mini |
| OUTIL OGA-N | DEGAINER CABLE EDR | 679 | | 01272103 | 10177837 | |
| NOTA : | | | | | | |
| Nous disposons également d'autres outils de préparation pour cable EDR qui sont respectivement : la malette Yellowtool+Pel, la malette Yellowtool et la boîte de jonction J3UP RF-RSM 24-50/AL/240CU. Ces éléments figurent en page 57. | | | | | | |
| Matériel de raccordement pour ces produits en pages 55 et 56 | | | | | | |

CABLES SOUPLES DE CONTRÔLE COMMANDE

GRUPE : NH

| CNOMO H05VV5-F CUIVRE 500 Volts HD 21.13.S1 | | | Coupe sur grande longueur (GL) | | | |
|---|-----------------|--------|----------------------------------|------------|----------|---------------|
| Désignation | Conditionnement | €/ km | Prix du Conditionnement | Code Tarif | Code SAP | Statut / mini |
| 2x0.75 GL | ✘ | 2 236 | | 01403000 | 10046530 | |
| 2x1 GL | ✘ | 2 335 | | 01404000 | 10046548 | |
| 2x1.5 GL | ✘ | 3 251 | | 01404100 | 10046568 | |
| 3G0.75 GL | ✘ | 2 433 | | 01403010 | 10046531 | |
| 3G1 GL | ✘ | 2 823 | | 01404010 | 10046549 | |
| 3G1.5 GL | ✘ | 4 119 | | 01404110 | 10046569 | |
| 3G2.5 GL | ✘ | 6 698 | | 01404210 | 10046587 | |
| 4G0.75 GL | ✘ | 3 226 | | 01403020 | 10046533 | |
| 4G1 GL | ✘ | 3 589 | | 01404020 | 10046551 | |
| 4G1.5 GL | ✘ | 5 274 | | 01404120 | 10046571 | |
| 4G2.5 GL | ✘ | 8 424 | | 01404220 | 10046588 | |
| 4G4 GL | ✘ | 12 917 | | 01404320 | 10046590 | F |
| 5G0.75 GL | ✘ | 4 066 | | 01403030 | 10046535 | |
| 5G1 GL | ✘ | 4 941 | | 01404030 | 10046553 | |
| 5G1.5 GL | ✘ | 6 771 | | 01404130 | 10046573 | |
| 6G1.5 GL | ✘ | 9 427 | | 01404135 | 10046575 | F |
| 7G0.75 GL | ✘ | 5 955 | | 01403050 | 10046537 | |
| 7G1 GL | ✘ | 6 445 | | 01404040 | 10046556 | |
| 7G1.5 GL | ✘ | 9 279 | | 01404140 | 10046576 | |
| 7G2.5 GL | ✘ | 14 649 | | 01075211 | 10045049 | |
| 12G0.75 GL | ✘ | 8 365 | | 01403060 | 10046539 | |
| 12G1 GL | ✘ | 10 557 | | 01404050 | 10046558 | |
| 12G1.5 GL | ✘ | 14 891 | | 01404150 | 10046578 | |
| 19G0.75 GL | ✘ | 14 857 | | 01403080 | 10046542 | |
| 19G1 GL | ✘ | 15 750 | | 01404060 | 10046561 | |
| 19G1.5 GL | ✘ | 22 705 | | 01404160 | 10046581 | |
| 27G0.75 GL | ✘ | 17 763 | | 01403090 | 10046544 | F |
| 27G1 GL | ✘ | 21 875 | | 01404070 | 10046563 | |
| 27G1.5 GL | ✘ | 30 901 | | 01404170 | 10046583 | F |
| 37G0.75 GL | ✘ | 27 687 | | 01403110 | 10046546 | |
| 37G1 GL | ✘ | 32 525 | | 01404080 | 10046566 | |
| LYFLEX MULTICONDUCTEURS NON BLINDES 500 Volts | | | Coupe sur grande longueur (GL) | | | |
| 2x0.5 GL | ✘ | 1 558 | | 01096881 | 10048720 | |
| 3x0.34 GL | ✘ | 1 465 | | 01096872 | 10048719 | C / 3000 |
| 3x0.5 GL | ✘ | 1 892 | | 01096882 | 10048721 | |
| 3G0.75 GL | ✘ | 1 756 | | 01403011 | 10046532 | |
| 3G1 GL | ✘ | 2 130 | | 01404011 | 10046550 | |
| 3G1.5 GL | ✘ | 3 377 | | 01404111 | 10046570 | C / 2000 |
| 4x0.5 GL | ✘ | 2 244 | | 01096883 | 10048722 | |
| 4G0.75 GL | ✘ | 2 507 | | 01403021 | 10046534 | |
| 4G1 GL | ✘ | 2 914 | | 01404021 | 10046552 | |
| 4G1.5 GL | ✘ | 4 438 | | 01404121 | 10046572 | C / 2000 |
| 5G0.75 GL | ✘ | 2 887 | | 01403031 | 10046536 | |
| 5G1 GL | ✘ | 3 632 | | 01404031 | 10046554 | |
| 5G1.5 GL | ✘ | 5 972 | | 01404131 | 10046574 | C / 1000 |
| 7x0.22 GL | ✘ | 2 404 | | 01096865 | 10048718 | C / 2000 |
| 7x0.5 GL | ✘ | 3 638 | | 01096885 | 10048723 | C / 1000 |
| 7G0.75 GL | ✘ | 4 332 | | 01403051 | 10046538 | |
| 7G1 GL | ✘ | 4 813 | | 01404041 | 10046557 | |
| 7G1.5 GL | ✘ | 7 389 | | 01404141 | 10046577 | |
| 12x0.5 GL | ✘ | 5 564 | | 01096886 | 10048724 | |
| 12G0.75 GL | ✘ | 6 231 | | 01403061 | 10046540 | |
| 12G1 GL | ✘ | 8 125 | | 01404051 | 10046559 | |
| 12G1.5 GL | ✘ | 11 945 | | 01404151 | 10046579 | |
| 19G0.75 GL | ✘ | 10 110 | | 01403081 | 10046543 | |
| 19G1 GL | ✘ | 12 836 | | 01404061 | 10046562 | |
| 19G1.5 GL | ✘ | 17 834 | | 01404161 | 10046582 | C / 1000 |
| 27G0.75 GL | ✘ | 14 512 | | 01403091 | 10046545 | |
| 27G1 GL | ✘ | 18 125 | | 01404071 | 10046564 | |
| 27G1.5 GL | ✘ | 26 754 | | 01404171 | 10046584 | C / 1000 |
| 37G0.75 GL | ✘ | 19 220 | | 01403111 | 10046547 | C / 500 |
| 37G1 GL | ✘ | 24 490 | | 01404081 | 10046567 | |

| LYFLEX B 500 Volts Multiconducteurs Blindage Général par Tresse | | | Coupe sur grande longueur (GL) | | | |
|---|-----------------|--------|----------------------------------|------------|----------|---------------|
| Désignation | Conditionnement | €/ km | Prix du Conditionnement | Code Tarif | Code SAP | Statut / mini |
| 2x0.22 GL | ✘ | 2 187 | | 01096732 | 10048690 | |
| 2x0.34 GL | ✘ | 2 363 | | 01096744 | 10048685 | |
| 2x0.5 GL | ✘ | 2 557 | | 01096756 | 10048664 | |
| 2x0.75 GL | ✘ | 2 634 | | 01096768 | 10048681 | |
| 2x1 GL | ✘ | 3 005 | | 01096780 | 10048717 | |
| 2x1.5 GL | ✘ | 3 759 | | 01096792 | 10048677 | |
| 3x0.22 GL | ✘ | 2 495 | | 01096733 | 10048691 | |
| 3x0.34 GL | ✘ | 2 893 | | 01096745 | 10048686 | |
| 3x0.5 GL | ✘ | 3 164 | | 01096757 | 10048661 | |
| 3x0.75 GL | ✘ | 3 270 | | 01096769 | 10048684 | |
| 3x1 GL | ✘ | 3 703 | | 01096781 | 10048663 | |
| 3x1.5 GL | ✘ | 4 920 | | 01096793 | 10048679 | |
| 4x0.22 GL | ✘ | 2 664 | | 01096734 | 10048692 | |
| 4x0.34 GL | ✘ | 3 045 | | 01096746 | 10048687 | |
| 4x0.5 GL | ✘ | 3 661 | | 01096758 | 10048662 | |
| 4x0.75 GL | ✘ | 3 903 | | 01096770 | 10048683 | |
| 4x1 GL | ✘ | 4 602 | | 01096782 | 10048665 | |
| 4x1.5 GL | ✘ | 5 930 | | 01096794 | 10048680 | |
| 5x1 GL | ✘ | 5 553 | | 01096783 | 10048670 | |
| 7x0.22 GL | ✘ | 3 607 | | 01096736 | 10048693 | |
| 7x0.34 GL | ✘ | 4 048 | | 01096748 | 10048688 | |
| 7x0.5 GL | ✘ | 4 853 | | 01096760 | 10048667 | |
| 7x0.75 GL | ✘ | 5 723 | | 01096772 | 10048682 | |
| 7x1 GL | ✘ | 7 115 | | 01096784 | 10048675 | |
| 7x1.5 GL | ✘ | 9 112 | | 01096796 | 10048678 | |
| 12x0.5 GL | ✘ | 7 510 | | 01096761 | 10048674 | |
| 12x1 GL | ✘ | 11 407 | | 01096785 | 10048669 | |
| 19x0.22 GL | ✘ | 8 015 | | 01096738 | 10048694 | |
| 19x0.5 GL | ✘ | 11 155 | | 01096762 | 10048673 | |
| 19x1 GL | ✘ | 17 097 | | 01096786 | 10048668 | C / 500 |
| 25x0.22 GL | ✘ | 9 879 | | 01096739 | 10048695 | |
| 27x0.5 GL | ✘ | 14 878 | | 01096764 | 10048676 | C / 500 |
| 27x1 GL | ✘ | 24 479 | | 01096788 | 10048666 | |
| 37x0.22 GL | ✘ | 12 933 | | 01096742 | 10048696 | F |
| 37x0.5 GL | ✘ | 19 202 | | 01096766 | 10048671 | |
| 37x1 GL | ✘ | 33 247 | | 01096790 | 10048672 | |
| LYFLEX B (C) 500 Volts Multipaires Blindage Général par Tresse | | | Coupe sur grande longueur (GL) | | | |
| 2P0.34 GL | ✘ | 4 233 | | 01096817 | 10048697 | |
| 2P0.5 GL | ✘ | 4 645 | | 01096826 | 10048698 | |
| 2P0.75 GL | ✘ | 5 145 | | 01096835 | 10048701 | |
| 3P0.34 GL | ✘ | 4 889 | | 01096818 | 10050578 | C / 1000 |
| 3P0.5 GL | ✘ | 6 182 | | 01096827 | 10048699 | C / 1000 |
| 3P0.75 GL | ✘ | 6 803 | | 01096836 | 10048703 | |
| 4P0.5 GL | ✘ | 7 590 | | 01096828 | 10048700 | |
| 4P0.75 GL | ✘ | 8 289 | | 01096837 | 10048702 | |
| 7P0.22 GL | ✘ | 6 854 | | 01096809 | 10048713 | C / 1000 |
| 12P0.22 GL | ✘ | 10 348 | | 01096812 | 10048715 | |
| 15P0.22 GL | ✘ | 13 250 | | 01096813 | 10048714 | F |
| 20P0.22 GL | ✘ | 16 824 | | 01096814 | 10048716 | C / 500 |
| LYFLEX B (I) 500 Volts Multipaires Blindage Individuel par Tresse | | | Coupe sur grande longueur (GL) | | | |
| 2P0.22 GL | ✘ | 5 476 | | 01096844 | 10048708 | F |
| 2P0.34 GL | ✘ | 5 994 | | 01096849 | 10048710 | C / 1000 |
| 2P0.5 GL | ✘ | 6 887 | | 01096853 | 10048712 | C / 1000 |
| 2P0.75 GL | ✘ | 7 088 | | 01096857 | 10048705 | |
| 3P0.22 GL | ✘ | 7 118 | | 01096845 | 10048707 | C / 1000 |
| 3P0.34 GL | ✘ | 8 643 | | 01096850 | 10048711 | C / 1000 |
| 3P0.5 GL | ✘ | 9 261 | | 01096854 | 10048709 | C / 1000 |
| 3P0.75 GL | ✘ | 9 326 | | 01096858 | 10048704 | |
| 5P0.22 GL | ✘ | 11 300 | | 01096847 | 10048706 | |

CABLES SOUPLES TENSION 1000 VOLTS

GRUPE : NH

| GVCSTV LS LH C1 Multiconducteurs Blindage général par Tresse 1000 Volts | | | | Coupe sur grande longueur (GL) | | |
|---|-----------------|---------|-------------------------|----------------------------------|----------|---------------|
| Désignation | Conditionnement | €/ km | Prix du Conditionnement | Code Tarif | Code SAP | Statut / mini |
| 2x0.75 GL | ✂ | 3 813 | | 01103276 | 10048801 | |
| 2x1 GL | ✂ | 4 238 | | 01103283 | 10048817 | |
| 2x1.5 GL | ✂ | 5 021 | | 01103292 | 10048823 | |
| 2x2.5 GL | ✂ | 6 423 | | 01103301 | 10048829 | |
| 2x6 GL | ✂ | 14 435 | | 01111145 | 10048897 | |
| 2x10 GL | ✂ | 25 728 | | 01103330 | 10048852 | |
| 3x0.75 GL | ✂ | 4 771 | | 01103277 | 10048822 | |
| 3x1 GL | ✂ | 5 266 | | 01103272 | 10048806 | |
| 3G1.5 GL | ✂ | 6 166 | | 01103307 | 10048810 | |
| 3x1.5 GL | ✂ | 6 355 | | 01103293 | 10048848 | |
| 3G2.5 GL | ✂ | 8 353 | | 01103310 | 10048840 | |
| 3x2.5 GL | ✂ | 8 670 | | 01103302 | 10048863 | |
| 3G4 GL | ✂ | 12 604 | | 01103317 | 10048841 | |
| 3x4 GL | ✂ | 13 076 | | 01103326 | 10048868 | |
| 3G6 GL | ✂ | 18 444 | | 01103321 | 10048831 | |
| 3x6 GL | ✂ | 18 444 | | 01103329 | 10048830 | |
| 3G10 GL | ✂ | 32 736 | | 01103338 | 10048814 | C / 500 |
| 4x0.75 GL | ✂ | 5 368 | | 01103278 | 10048802 | |
| 4x1 GL | ✂ | 6 095 | | 01103284 | 10048847 | |
| 4G1.5 GL | ✂ | 7 547 | | 01103308 | 10048820 | |
| 4x1.5 GL | ✂ | 7 576 | | 01103294 | 10048824 | |
| 4G2.5 GL | ✂ | 11 138 | | 01103311 | 10048812 | |
| 4x2.5 GL | ✂ | 11 142 | | 01103303 | 10048845 | |
| 4G4 GL | ✂ | 17 107 | | 01103318 | 10048816 | |
| 4x4 GL | ✂ | 17 624 | | 01103327 | 10048843 | C / 1000 |
| 4G6 GL | ✂ | 24 002 | | 01103290 | 10048813 | |
| 4x6 GL | ✂ | 23 137 | | 01103275 | 10048809 | C / 500 |
| 4G10 GL | ✂ | 39 965 | | 01103339 | 10048842 | |
| 4G16 GL | ✂ | 58 143 | | 01248596 | 10048900 | |
| 4G25 GL | ✂ | 92 584 | | 01248597 | 10048899 | |
| 5x0.75 GL | ✂ | 7 140 | | 01103279 | 10048803 | |
| 5x1 GL | ✂ | 7 968 | | 01103285 | 10048834 | |
| 5G1.5 GL | ✂ | 9 920 | | 01103309 | 10048811 | |
| 5x1.5 GL | ✂ | 10 266 | | 01103295 | 10048858 | |
| 5G2.5 GL | ✂ | 13 826 | | 01103312 | 10048880 | |
| 5x2.5 GL | ✂ | 14 366 | | 01103304 | 10048815 | C / 1000 |
| 5G4 GL | ✂ | 22 786 | | 01103319 | 10048867 | C / 500 |
| 5x4 GL | ✂ | 22 798 | | 01103328 | 10048837 | C / 500 |
| 5G6 GL | ✂ | 28 770 | | 01103337 | 10048832 | |
| 5x6 GL | ✂ | 28 770 | | 01103324 | 10048892 | |
| 5G10 GL | ✂ | 49 734 | | 01103335 | 10048821 | |
| 5x10 GL | ✂ | 49 755 | | 01103323 | 10048846 | C / 500 |
| 5G16 GL | ✂ | 75 814 | | 01103336 | 10048838 | |
| 5x16 GL | ✂ | 75 806 | | 01103313 | 10048844 | |
| 5G25 GL | ✂ | 113 878 | | 01103332 | 10048828 | |
| 7x0.75 GL | ✂ | 8 375 | | 01103280 | 10048804 | |
| 7x1 GL | ✂ | 10 367 | | 01103273 | 10048807 | |
| 7x1.5 GL | ✂ | 12 391 | | 01103296 | 10048818 | |
| 7x2.5 GL | ✂ | 19 811 | | 01103274 | 10048839 | |
| 12x0.75 GL | ✂ | 13 033 | | 01103281 | 10048833 | |
| 12x1 GL | ✂ | 15 653 | | 01103286 | 10048835 | |
| 12x1.5 GL | ✂ | 20 733 | | 01103297 | 10048825 | |
| 12x2.5 GL | ✂ | 31 596 | | 01103305 | 10048827 | |
| 19x0.75 GL | ✂ | 18 530 | | 01103282 | 10048849 | |
| 19x1 GL | ✂ | 23 073 | | 01103287 | 10048836 | |
| 19x1.5 GL | ✂ | 29 125 | | 01103298 | 10048853 | |
| 19x2.5 GL | ✂ | 48 768 | | 01103306 | 10048851 | F |
| 27x0.75 GL | ✂ | 27 385 | | 01103271 | 10048805 | |
| 27x1 GL | ✂ | 32 523 | | 01103288 | 10048808 | |
| 27x1.5 GL | ✂ | 39 887 | | 01103299 | 10048826 | |
| 37x1 GL | ✂ | 41 259 | | 01103289 | 10048819 | |
| 37x1.5 GL | ✂ | 51 158 | | 01103300 | 10048850 | |

CABLES MARINE MARCHANDE SANS HALOGENE

GRUPE : NI

| FIL DE CABLAGE MX Homologation B.V-D.N.V - L. R. S | | Couronne (R) | | | | |
|--|-----------------|------------------------------------|-------------------------|------------|----------|---------------|
| Désignation | Conditionnement | €/ km | Prix du Conditionnement | Code Tarif | Code SAP | Statut / mini |
| TENSION 0,6/1KV UNITE DE 100 M | | | | | | |
| 1x0.75 Noir | R 100 | 2 048 | 204,80 | 01099399 | 10045464 | |
| 1x0.75 Blanc | R 100 | 2 048 | 204,80 | 01099400 | 10045465 | |
| 1x0.75 Rouge | R 100 | 2 048 | 204,80 | 01099401 | 10045466 | |
| 1x0.75 Bleu | R 100 | 2 048 | 204,80 | 01099402 | 10045467 | |
| 1G0.75 Vert Jaune | R 100 | 2 048 | 204,80 | 01270393 | 10045468 | |
| | | | | | | |
| 1x1.5 Noir | R 100 | 2 605 | 260,50 | 01099414 | 10045469 | |
| 1x1.5 Blanc | R 100 | 2 605 | 260,50 | 01099415 | 10045470 | |
| 1x1.5 Rouge | R 100 | 2 605 | 260,50 | 01101381 | 10045619 | |
| 1x1.5 Bleu | R 100 | 2 605 | 260,50 | 01099394 | 10045463 | |
| 1G1.5 Vert Jaune | R 100 | 2 605 | 260,50 | 01101382 | 10045620 | |
| | | | | | | |
| 1x2.5 Noir | R 100 | 3 917 | 391,70 | 01099420 | 10045471 | |
| 1x2.5 Blanc | R 100 | 3 917 | 391,70 | 01099421 | 10045472 | |
| 1x2.5 Rouge | R 100 | 3 917 | 391,70 | 01099422 | 10045473 | |
| 1x2.5 Bleu | R 100 | 3 917 | 391,70 | 01099423 | 10045474 | |
| 1G2.5 Vert Jaune | R 100 | 3 917 | 391,70 | 01099424 | 10045475 | |
| | | | | | | |
| 1x4 Noir | R 100 | 6 630 | 663,00 | 01099426 | 10045476 | |
| 1x4 Rouge | R 100 | 6 630 | 663,00 | 01099428 | 10045478 | |
| | | | | | | |
| 1x6 Noir | R 100 | 9 682 | 968,20 | 01099432 | 10045481 | |
| 1x6 Blanc | R 100 | 9 682 | 968,20 | 01099433 | 10045482 | |
| | | | | | | |
| 1x6 Rouge | R 100 | 9 682 | 968,20 | 01099434 | 10045483 | |
| 1x6 Bleu | R 100 | 9 682 | 968,20 | 01099435 | 10045484 | |
| 1G6 Vert Jaune | R 100 | 9 682 | 968,20 | 01099436 | 10045485 | |
| | | | | | | |
| 1x10 Noir | R 100 | 15 298 | 1529,80 | 01099438 | 10045486 | |
| 1x10 Rouge | R 100 | 15 298 | 1529,80 | 01099440 | 10045487 | |
| 1G10 Vert Jaune | R 100 | 15 298 | 1529,80 | 01101199 | 10045536 | |
| | | | | | | |
| 1x16 Noir | R 100 | 22 439 | 2243,90 | 01099444 | 10045488 | |
| 1x16 Rouge | R 100 | 22 439 | 2243,90 | 01099446 | 10045490 | |
| 1G16 Vert Jaune | R 100 | 22 439 | 2243,90 | 01101200 | 10045537 | |
| | | | | | | |
| FIL DE CABLAGE MX Homologation B.V-D.N.V - L. R. S | | Coupe sur grande longueur (GL) | | | | |
| TENSION 0,6/1KV | | | | | | |
| 1x25 Noir GL | ✘ | 31 742 | | 01099450 | 10045491 | |
| 1x25 Rouge GL | ✘ | 31 737 | | 01099452 | 10045492 | |
| 1G25 Vert Jaune GL | ✘ | 31 758 | | 01101201 | 10045538 | |
| | | | | | | |
| 1x35 Noir GL | ✘ | 42 596 | | 01099456 | 10045493 | |
| 1x35 Rouge GL | ✘ | 42 578 | | 01099457 | 10045494 | |
| 1G35 Vert Jaune GL | ✘ | 42 617 | | 01248691 | 10046164 | |
| | | | | | | |
| 1x50 Noir GL | ✘ | 59 782 | | 01099458 | 10045495 | |
| 1x50 Rouge GL | ✘ | 59 767 | | 01099459 | 10045496 | |
| 1G50 Vert Jaune GL | ✘ | 59 763 | | 01248692 | 10045640 | |
| | | | | | | |
| 1x70 Noir GL | ✘ | 87 884 | | 01248689 | 10046197 | |
| 1G70 Vert Jaune GL | ✘ | 87 889 | | 01248963 | 10046165 | |
| | | | | | | |
| 1x95 Noir GL | ✘ | 112 876 | | 01248690 | 10046196 | |
| MPRX 250 V homologation B.V - D.N.V - L.R.S | | Touret perdu (D) ou Coupe sur GL | | | | |
| 2X0.75 GL | ✘ | 3 382 | | 01101429 | 10020864 | |
| 3X0.75 GL | ✘ | 5 311 | | 01101430 | 10033300 | |
| 5X0.75 GL | ✘ | 7 582 | | 01101431 | 10045641 | |
| 7X0.75 GL | ✘ | 14 819 | | 01101432 | 10045642 | |
| 19x0.75 GL | ✘ | 25 634 | | 01270394 | 10045644 | |

| MPRX 0,6/1KV Homologation B.V - D.N.V - L.R.S | | Coupe sur grande longueur (GL) | | | | | |
|---|-----------------|----------------------------------|-------------------------|------------|-----------------|-----------------------|---------------|
| Désignation | Conditionnement | €/ km | Prix du Conditionnement | Code Tarif | Code SAP actuel | Code SAP remplacement | Statut / mini |
| 1x1.5 GL | ✘ | 2 845 | | 01098917 | 10045445 | 10164429 | |
| 1X2.5 GL | ✘ | 3 478 | | 01098918 | 10045446 | 10164474 | |
| 1X6 GL | ✘ | 6 511 | | 01098920 | 10008149 | 10164488 | F |
| 1X16 GL | ✘ | 13 075 | | 01098922 | 10008151 | 10164509 | |
| 1X25 GL | ✘ | 18 930 | | 01098923 | 10008152 | 10164515 | |
| 1X35 GL | ✘ | 25 263 | | 01098924 | 10008153 | 10164518 | |
| 1X50 GL | ✘ | 35 554 | | 01098925 | 10008154 | 10164520 | |
| 1X70 GL | ✘ | 48 431 | | 01098926 | 10008155 | 10164522 | |
| 1X95 GL | ✘ | 65 490 | | 01098927 | 10008156 | 10164524 | |
| 1X120 GL | ✘ | 79 046 | | 01098928 | 10008157 | 10164526 | |
| 1X150 GL | ✘ | 97 140 | | 01098929 | 10045447 | 10164531 | |
| 1X185 GL | ✘ | 119 275 | | 01098930 | 10045448 | 10164535 | |
| 1X240 GL | ✘ | 151 469 | | 01098931 | 10045449 | 10164503 | |
| 2X1.5 GL | ✘ | 3 899 | | 01098933 | 10009161 | 10164430 | |
| 2X2.5 GL | ✘ | 5 711 | | 01098934 | 10008160 | 10164475 | |
| 2X4 GL | ✘ | 11 141 | | 01098935 | 10008161 | 10164484 | |
| 2X6 GL | ✘ | 14 386 | | 01098936 | 10008162 | 10164489 | |
| 2X10 GL | ✘ | 20 425 | | 01098937 | 10008163 | 10164505 | |
| 2X16 GL | ✘ | 27 743 | | 01098938 | 10008164 | 10164510 | |
| 3X1.5 GL | ✘ | 5 248 | | 01101628 | 10045801 | 10164464 | |
| 3X2.5 GL | ✘ | 7 550 | | 01101630 | 10045802 | 10164478 | |
| 3X4 GL | ✘ | 11 035 | | 01101633 | 10045804 | 10164485 | |
| 3X6 GL | ✘ | 13 896 | | 01101635 | 10045805 | 10164491 | |
| 3x10 GL | ✘ | 21 575 | | 01101636 | 10045806 | 10164506 | |
| 3X16 GL | ✘ | 32 229 | | 01101639 | 10045807 | 10164511 | |
| 3X25 GL | ✘ | 51 577 | | 01101641 | 10045808 | 10164516 | |
| 3X35 GL | ✘ | 71 475 | | 01101642 | 10045809 | 10164519 | |
| 3X50 GL | ✘ | 102 941 | | 01101643 | 10045810 | 10164521 | |
| 3x70 GL | ✘ | 138 240 | | 01101644 | 10045811 | 10164523 | |
| 3x95 GL | ✘ | 182 141 | | 01101645 | 10045812 | 10164525 | |
| 3x120 GL | ✘ | 229 386 | | 01101646 | 10045813 | 10164530 | |
| 4X1.5 GL | ✘ | 6 988 | | 01098965 | 10008177 | 10164466 | |
| 4X2.5 GL | ✘ | 9 888 | | 01098966 | 10008178 | 10164481 | |
| 4X4 GL | ✘ | 17 339 | | 01101085 | 10008179 | 10164487 | |
| 4X6 GL | ✘ | 18 406 | | 01101086 | 10008180 | 10164504 | |
| 4X10 GL | ✘ | 28 490 | | 01101087 | 10008181 | 10164508 | |
| 4X16 GL | ✘ | 45 605 | | 01101088 | 10008182 | 10164513 | |
| 4X25 GL | ✘ | 71 053 | | 01101089 | 10014977 | 10164517 | |
| GAINE NOIRE | | | | | | | |
| 5X1.5 GL | ✘ | 8 553 | | 01101443 | 10008183 | 10164468 | |
| 7X1.5 GL | ✘ | 11 018 | | 01101444 | 10008185 | 10164469 | |
| 12X1.5 GL | ✘ | 18 704 | | 01101448 | 10008186 | 10164470 | |
| 19x1.5 GL | ✘ | 28 273 | | 01101450 | 10008187 | 10164471 | |
| 27X1.5 GL | ✘ | 43 559 | | 01101454 | 10008188 | 10164472 | |
| 37X1.5 GL | ✘ | 57 132 | | 01101455 | 10008189 | 10164473 | |
| 7X2.5 GL | ✘ | 19 770 | | 01248964 | 10046221 | 10164483 | |
| GAINE VERTE | | | | | | | |
| 2x1.5+E GL Gaine Verte | ✘ | 5 406 | | 01098981 | 10045450 | 10164433 | |
| 2x2.5+E GL Gaine Verte | ✘ | 7 529 | | 01098982 | 10045451 | 10164477 | |
| GAINE NOIRE | | | | | | | |
| 2x1.5+E GL | ✘ | 5 226 | | 01099545 | 10009510 | 10164432 | |
| 2x2.5+E GL | ✘ | 7 468 | | 01099548 | 10014447 | 10164476 | |
| 3x1.5+E GL | ✘ | 6 971 | | 01099546 | 10050263 | 10164465 | |
| 3x2.5+E GL | ✘ | 9 552 | | 01099349 | 10051366 | | |
| 4X1.5+E GL | ✘ | 9 713 | | 01099547 | 10045499 | 10164467 | |
| 3X4+E GL | ✘ | 14 010 | | 01248965 | 10050285 | 10164486 | |
| 3X6+E GL | ✘ | 18 172 | | 01248966 | 10047761 | 10164493 | |
| 3X10+E GL | ✘ | 35 465 | | 01248967 | 10047443 | 10164507 | |
| 3X16+E GL | ✘ | 46 463 | | 01248968 | 10047760 | 10164512 | |

CABLES MARINE MARCHANDE SANS HALOGENE

GRUPE : NI

| MPRX FLEXISHIP 0,6/1kV homologation B.V - L.R.S <i>sectoral souple</i> | | | | Coupe sur grande longueur (GL) | | | | |
|---|-----------------|---------|-------------------------|----------------------------------|-----------------|-----------------------|---------------|--|
| Désignation | Conditionnement | €/ km | Prix du Conditionnement | Code Tarif | Code SAP actuel | Code SAP remplacement | Statut / mini | |
| 3X70 GL | ✘ | 155 476 | | 01270408 | 10130939 | 10186007 | | |
| 3X95 GL | ✘ | 198 851 | | 01270409 | 10130940 | 10186008 | | |
| 3X120 GL | ✘ | 247 942 | | 01270410 | 10130941 | 10186009 | | |
| MPRX 331 0,6/1kV Homologation B.V - D.N.V - L.R.S <i>résistant au feu</i> | | | | Coupe sur grande longueur (GL) | | | | |
| 2x1,5 GL | ✘ | 8 332 | | 01270395 | 10046153 | 10171706 | | |
| 3x1,5 GL | ✘ | 11 568 | | 01270397 | 10047762 | 10171708 | | |
| 3x2,5 GL | ✘ | 15 932 | | 01270399 | 10047763 | 10171727 | | |
| 3x6 GL | ✘ | 27 774 | | 01270400 | 10047610 | | | |
| 2x1,5+E GL | ✘ | 10 370 | | 01270396 | 10096071 | 10171707 | F | |
| MPRXCX 250V Homologation B.V - D.N.V - L.R.S | | | | Coupe sur grande longueur (GL) | | | | |
| 2X0.75 GL | ✘ | 11 759 | | 01101464 | 10035375 | 10193614 | | |
| 3X0.75 GL | ✘ | 11 973 | | 01101465 | 10043260 | 10193615 | | |
| 7X0.75 GL | ✘ | 23 732 | | 01101467 | 10045663 | 10193620 | | |
| MPRXCX 0,6/1 kV Homologation B.V - D.N.V - L.R.S | | | | Coupe sur grande longueur (GL) | | | | |
| 1X25 GL | ✘ | 29 429 | | 01248969 | 10020640 | 10164630 | C / 1000 | |
| 1X35 GL | ✘ | 35 503 | | 01248970 | 10008190 | 10164644 | | |
| 1X50 GL | ✘ | 51 278 | | 01248971 | 10045879 | 10164646 | | |
| 1X70 GL | ✘ | 68 900 | | 01099096 | 10013661 | 10164648 | | |
| 1X95 GL | ✘ | 87 421 | | 01099786 | 10008191 | 10164650 | | |
| 1X120 GL | ✘ | 107 695 | | 01101941 | 10008192 | 10164652 | | |
| 2X1.5 GL | ✘ | 7 828 | | 01099103 | 10045452 | 10164594 | | |
| 2X2.5 GL | ✘ | 10 289 | | 01099104 | 10045453 | 10164607 | | |
| 2X4 GL | ✘ | 14 862 | | 01101041 | 10008195 | 10164616 | | |
| 2X6 GL | ✘ | 15 965 | | 01101042 | 10008196 | 10164619 | | |
| 2X10 GL | ✘ | 25 844 | | 01101043 | 10008197 | 10164622 | | |
| 2X16 GL | ✘ | 35 485 | | 01101044 | 10008198 | 10164625 | | |
| 2X25 GL | ✘ | 52 245 | | 01101045 | 10033304 | 10164631 | F | |
| 3X1.5 GL | ✘ | 9 725 | | 01099119 | 10045814 | 10164597 | | |
| 3X2.5 GL | ✘ | 12 111 | | 01099120 | 10045815 | 10164611 | | |
| 3X4 GL | ✘ | 16 352 | | 01099121 | 10045816 | 10164617 | | |
| 3X6 GL | ✘ | 20 868 | | 01099122 | 10045817 | 10164620 | | |
| 3X10 GL | ✘ | 31 203 | | 01099123 | 10045818 | 10164623 | | |
| 3X16 GL | ✘ | 46 810 | | 01099124 | 10045819 | 10164626 | | |
| 3X25 GL | ✘ | 67 595 | | 01099125 | 10045820 | 10164632 | | |
| 3X35 GL | ✘ | 87 990 | | 01099126 | 10045821 | 10164645 | | |
| 3X50 GL | ✘ | 119 085 | | 01099127 | 10045822 | 10164647 | | |
| 3X70 SC GL | ✘ | 160 435 | | 01099177 | 10045823 | 10164649 | | |
| 3X95 SC GL | ✘ | 206 334 | | 01099795 | 10045824 | 10164651 | | |
| 3X120 SC GL | ✘ | 272 709 | | 01099796 | 10045825 | 10164653 | | |
| 4X1.5 GL | ✘ | 11 813 | | 01099135 | 10008212 | 10164599 | | |
| 4X2.5 GL | ✘ | 15 413 | | 01099136 | 10008213 | 10164613 | | |
| 4X4 GL | ✘ | 22 277 | | 01101046 | 10008214 | 10164618 | | |
| 4X6 GL | ✘ | 27 989 | | 01101047 | 10008215 | 10164621 | | |
| 4X10 GL | ✘ | 39 832 | | 01101084 | 10008216 | 10164624 | | |
| 4X16 GL | ✘ | 60 291 | | 01101048 | 10008217 | 10164627 | | |
| 5X1.5 GL | ✘ | 15 181 | | 01101485 | 10008219 | 10164600 | | |
| 5X2.5 GL | ✘ | 21 768 | | 01101494 | 10008220 | 10164614 | | |
| 7X1.5 GL | ✘ | 18 058 | | 01101487 | 10045679 | 10164601 | | |
| 12X1.5 GL | ✘ | 30 188 | | 01101488 | 10009907 | 10164602 | | |
| 19X1.5 GL | ✘ | 44 361 | | 01101490 | 10008222 | 10164603 | | |
| 24X1.5 GL | ✘ | 57 275 | | 01101491 | | 10164604 | | |
| 27X1.5 GL | ✘ | 61 373 | | 01101492 | 10008223 | 10164605 | | |
| 37X1.5 GL | ✘ | 83 762 | | 01101493 | 10043182 | 10164606 | F | |
| 2X1.5+E GL | ✘ | 8 880 | | 01101053 | 10028961 | 10164595 | | |
| 2X2.5+E GL | ✘ | 11 203 | | 01101056 | 10045513 | 10164608 | | |
| 3X1.5+E GL | ✘ | 10 638 | | 01101054 | 10050291 | 10164598 | | |
| 3X2.5+E GL | ✘ | 16 133 | | 01099305 | 10050292 | 10164612 | | |

CABLES MARINE MARCHANDE SANS HALOGENE

GRUPE : NI

| MPRXCX FLEXISHIP 0,6/1kv Homologation B.V - L.R.S sectoral souple | | | | Coupe sur grande longueur (GL) | | | |
|--|-----------------|---------|-------------------------|----------------------------------|-----------------|-----------------------|---------------|
| Désignation | Conditionnement | €/ km | Prix du Conditionnement | Code Tarif | Code SAP actuel | Code SAP remplacement | Statut / mini |
| 3x70 GL | ✘ | 192 949 | | 01270411 | 10130943 | 10184706 | |
| 3x95 GL | ✘ | 242 221 | | 01270412 | 10130954 | 10184707 | |
| 3x120 GL | ✘ | 315 833 | | 01270413 | 10130955 | 10184708 | |
| MPRXCX 331 0,6/1kv Homologation B.V - D.N.V - L.R.S résistant au feu | | | | Coupe sur grande longueur (GL) | | | |
| 2X1.5 GL | ✘ | 17 419 | | 01092767 | 10045329 | 10171729 | |
| 2X2.5 GL | ✘ | 23 786 | | 01105024 | 10008269 | 10171736 | |
| 3X1.5 GL | ✘ | 20 197 | | 01092768 | 10047772 | 10171731 | |
| 3X2.5 GL | ✘ | 29 043 | | 01101210 | 10047773 | 10171737 | |
| 3x4 GL | ✘ | 45 174 | | 01270402 | 10050288 | 10184528 | |
| 3x6 GL | ✘ | 50 723 | | 01270403 | 10050289 | 10171200 | |
| 3x10 GL | ✘ | 66 496 | | 01270404 | 10050286 | 10171198 | |
| 3x16 GL | ✘ | 81 134 | | 01270405 | 10047774 | 10171197 | |
| 5x1,5 GL | ✘ | 38 753 | | 01270406 | 10025278 | 10171732 | |
| 7X1.5 GL | ✘ | 44 148 | | 01101501 | 10024466 | 10171733 | |
| 12x1,5 GL | ✘ | 63 728 | | 01270407 | 10045685 | 10171734 | |
| 2x1,5+E GL | ✘ | 20 881 | | 01270401 | 10065320 | 10171730 | C / 3000 |
| TX (C) 250V Homologation B.V - D.N.V - L.R.S | | | | Coupe sur grande longueur (GL) | | | |
| 2P0.75 GL | ✘ | 8 822 | | 01101261 | 10008224 | 10167494 | |
| 4P0.75 GL | ✘ | 18 053 | | 01101263 | 10008292 | 10167498 | |
| 7P0.75 GL | ✘ | 26 633 | | 01101264 | 10008293 | 10167502 | |
| 10P0.75 GL | ✘ | 37 025 | | 01101265 | 10045553 | 10167505 | |
| 14P0.75 GL | ✘ | 49 998 | | 01101266 | 10008295 | 10167507 | |
| 19P0.75 GL | ✘ | 64 036 | | 01101267 | 10008296 | 10167509 | |
| 24P0.75 GL | ✘ | 82 160 | | 01101268 | 10008297 | 10167510 | |
| TX (I) 250V Homologation B.V - D.N.V - L.R.S | | | | Coupe sur grande longueur (GL) | | | |
| 1P0.75 GL | ✘ | 6 533 | | 01101269 | 10008298 | 10167362 | |
| 1P1.5 GL | ✘ | 8 504 | | 01101301 | 10045565 | 10167511 | |
| 2P0.75 GL | ✘ | 13 719 | | 01101270 | 10008228 | 10167495 | |
| 4P0.75 GL | ✘ | 24 661 | | 01101271 | 10008300 | 10167499 | |
| 7P0.75 GL | ✘ | 33 595 | | 01101272 | 10008229 | 10167501 | |
| 1T0,75 GL | ✘ | 8 021 | | 01270414 | 10045555 | 10167363 | |
| TCX (C) 250V Homologation B.V - D.N.V - L.R.S | | | | Coupe sur grande longueur (GL) | | | |
| 2P0.75 GL | ✘ | 12 060 | | 01101285 | 10008305 | 10170060 | |
| 4P0.75 GL | ✘ | 20 265 | | 01101286 | 10008306 | 10170063 | |
| 7P0.75 GL | ✘ | 32 688 | | 01101287 | 10008307 | 10170096 | |
| 10P0.75 GL | ✘ | 41 397 | | 01101288 | 10045562 | 10170100 | |
| 14P0.75 GL | ✘ | 55 807 | | 01101289 | 10008309 | 10170101 | |
| 19P0.75 GL | ✘ | 71 568 | | 01101290 | 10008310 | 10170103 | |
| 24P0.75 GL | ✘ | 95 469 | | 01101291 | 10008311 | 10170124 | |
| TCX (I) 250V Homologation B.V - D.N.V - L.R.S | | | | Coupe sur grande longueur (GL) | | | |
| 1P0.75 Orange GL | ✘ | 11 032 | | 01101292 | 10008312 | 10170057 | |
| 1P1.5 GL | ✘ | 15 729 | | 01101304 | 10045568 | 10170125 | |
| 2P0.75 GL | ✘ | 18 020 | | 01101293 | 10008313 | 10170061 | |
| 4P0.75 GL | ✘ | 28 646 | | 01101294 | 10008314 | 10170094 | |
| 7P0.75 GL | ✘ | 42 511 | | 01101295 | 10045563 | 10170097 | |
| 10P0.75 GL | ✘ | 59 279 | | 01101296 | 10008316 | 10170099 | |
| 14P0.75 GL | ✘ | 80 085 | | 01101297 | 10008317 | 10170102 | |

| Câbles Haute et Basse Température LYONISIL 200 500Volts C1 | | | | Couronne (R) | | |
|---|-----------------|--------|-------------------------|----------------------------------|----------|---------------|
| Désignation | Conditionnement | €/ km | Prix du Conditionnement | Code Tarif | Code SAP | Statut / mini |
| 1x1 Bleu | R 100 | 1 086 | 108,60 | 01102003 | 10045883 | |
| 1x1 Noir | R 100 | 1 086 | 108,60 | 01102001 | 10045881 | |
| 1x1 Rouge | R 100 | 1 086 | 108,60 | 01102002 | 10045882 | |
| 1x1.5 Bleu | R 100 | 1 492 | 149,20 | 01102013 | 10045886 | |
| 1x1.5 Noir | R 100 | 1 492 | 149,20 | 01102011 | 10045884 | |
| 1x1.5 Rouge | R 100 | 1 492 | 149,20 | 01102012 | 10045885 | |
| 1x2.5 Bleu | R 100 | 2 369 | 236,90 | 01102023 | 10045889 | |
| 1x2.5 Noir | R 100 | 2 369 | 236,90 | 01102021 | 10045887 | |
| 1x2.5 Rouge | R 100 | 2 369 | 236,90 | 01102022 | 10045888 | |
| 1x4 Bleu | R 100 | 3 695 | 369,50 | 01102033 | 10045892 | |
| 1x4 Noir | R 100 | 3 695 | 369,50 | 01102031 | 10045890 | |
| 1x4 Rouge | R 100 | 3 695 | 369,50 | 01102032 | 10045891 | |
| 2x0.75 | R 50 | 2 970 | 148,50 | 01102110 | 10045896 | |
| 2x1 | R 50 | 3 394 | 169,70 | 01102120 | 10045897 | |
| 2x1.5 | R 50 | 4 693 | 234,65 | 01102130 | 10045898 | |
| 2x2.5 | R 50 | 7 281 | 364,05 | 01102140 | 10045900 | |
| 3G0.75 | R 50 | 3 928 | 196,40 | 01102210 | 10045904 | |
| 3G1 | R 50 | 4 941 | 247,05 | 01102220 | 10045905 | |
| 3G1.5 | R 50 | 5 835 | 291,75 | 01102230 | 10045906 | |
| 3G2.5 | R 50 | 8 983 | 449,15 | 01102240 | 10045907 | |
| 4G0.75 | R 50 | 5 151 | 257,55 | 01102310 | 10045910 | |
| 4G1 | R 50 | 6 035 | 301,75 | 01102320 | 10045911 | |
| 4G1.5 | R 50 | 7 350 | 367,50 | 01102330 | 10045912 | |
| 5G0.75 | R 50 | 6 394 | 319,70 | 01102410 | 10045916 | |
| 5G1 | R 50 | 7 385 | 369,25 | 01102420 | 10045917 | |
| 5G1.5 | R 50 | 9 639 | 481,95 | 01102430 | 10045918 | |
| Câbles Haute et Basse Température LYONISIL 200 500 Volts C1 | | | | Coupe sur grande longueur (GL) | | |
| 1x6 Noir GL | ✘ | 5 813 | | 01102041 | 10045893 | |
| 1x10 Noir GL | ✘ | 9 825 | | 01102051 | 10045894 | |
| 1x16 Noir GL | ✘ | 15 449 | | 01102061 | 10045895 | |
| 2x4 GL | ✘ | 10 261 | | 01102151 | 10045901 | |
| 2x6 GL | ✘ | 15 845 | | 01102161 | 10045902 | |
| 2x10 GL | ✘ | 26 163 | | 01102171 | 10045903 | |
| 3G4 GL | ✘ | 13 789 | | 01102251 | 10045908 | |
| 3G6 GL | ✘ | 21 028 | | 01102261 | 10045909 | |
| 4G2.5 GL | ✘ | 11 860 | | 01102341 | 10045913 | |
| 4G4 GL | ✘ | 18 285 | | 01102351 | 10045914 | |
| 4G6 GL | ✘ | 27 779 | | 01102361 | 10045915 | |
| 5G2.5 GL | ✘ | 15 633 | | 01102441 | 10045919 | |
| 5G4 GL | ✘ | 24 017 | | 01102451 | 10045920 | |
| Câbles Haute et Basse Température LYONISIL SPOT 50 Volts | | | | Couronne (R) | | |
| 2x0.75 | R 50 | 2 393 | 119,65 | 01102532 | 10045932 | |
| 2x1 | R 50 | 2 717 | 135,85 | 01102533 | 10045933 | |
| 2x1.5 | R 50 | 3 751 | 187,55 | 01102534 | 10045934 | |
| 2x2.5 | R 50 | 5 790 | 289,50 | 01102535 | 10045935 | |
| Câbles d'éclairage public VINLYYON 6/6 KV armés iso.PVC RG PVC-RH NF C 33-220 | | | | Coupe sur grande longueur (GL) | | |
| 3x10 Rouge GL | ✘ | 48 989 | | 01433050 | 10046604 | C / 1000 |
| 3x16 Rouge GL | ✘ | 56 549 | | 01098166 | 10045424 | |
| 3x25 Rouge GL | ✘ | 70 291 | | 01098207 | 10045427 | |
| Câbles d'éclairage public CDLEP et TEP 3,6/6KV Non Armés NF C 33-221 | | | | Coupe sur grande longueur (GL) | | |
| CDLEP 3,6 / 6KV | | | | | | |
| Non Armé 1x6+6 GL | ✘ | 14 465 | | 01098203 | 10045426 | C / 2000 |
| Non Armé 1x10+10 GL | ✘ | 19 062 | | 01098202 | 10045425 | C / 2000 |
| Non Armé 1x16+16 GL | ✘ | 22 638 | | 01098152 | 10045423 | C / 2000 |
| TEP 3,6 / 6KV | | | | | | |
| 3x1x10 GL | ✘ | 31 681 | | 01098363 | 10045437 | C / 2000 |
| 3x1x16 GL | ✘ | 42 413 | | 01098364 | 10045438 | |
| 3x1x25 GL | ✘ | 56 890 | | 01098365 | 10045439 | |

CABLES SPECIAUX DIVERS

GRUPE : NI

Câbles PHOTOVOLTAÏQUES ENERGYFLEX 0,6 / 1 KV Homologation LCIE suiv.norme UTE C 32-502

| Désignation | Conditionnement | €/ km | Prix du Conditionnement | Code Tarif | Code SAP | Statut / mini |
|--|-----------------|-------|-------------------------|------------|----------|---------------|
| Touret perdu (D) | | | | | | |
| Monoconducteur solaire Homologation TÜV | | | | | | |
| 1x2.5 GL | D 500 | 1 677 | 838,50 | 01272174 | 10191002 | |
| 1x4 GL | D 500 | 2 229 | 1114,50 | 01272175 | 10191003 | |
| 1X6 GL | D 500 | 2 820 | 1410,00 | 01272176 | 10191094 | |
| 1X10 GL | D 500 | 4 756 | 2378,00 | 01272177 | 10191000 | |
| 1X16 GL | D 500 | 7 880 | 3940,00 | 01272097 | 10185635 | |

Câbles de BALISAGE pour aérodrome NORME FRANCAISE

| Touret perdu (D) | | | | | | |
|--|--------|-------|----------|----------|----------|----------|
| TENSION 6/10 KV NF C 33225 (Anti-termite , Anti-fongique) | | | | | | |
| 6 PR/RUBCU/PR Rouge | D 3000 | 8 159 | 24477,00 | 01098310 | 10045433 | C / 3000 |
| TENSION 750V pour 4mm² et 1KV pour 6mm² NF C 33-212 | | | | | | |
| 4 PR Noir | D 3000 | 2 406 | 7218,00 | 01098328 | 10045435 | C / 3000 |
| 1x6 Noir GL | ✗ | 3 710 | | 01397065 | 10051786 | C / 5000 |

LYONIPOMPE 90 Câbles Ronds ACS : attestation de conformité sanitaire

| Coupe sur grande longueur (GL) | | | | | | |
|---|---|--------|--|----------|----------|--|
| 1x1.5 Bleu GL | ✗ | 1 525 | | 01081341 | 10045125 | |
| 3G1.5 GL | ✗ | 7 815 | | 01081219 | 10008788 | |
| 4G1.5 Bleu GL | ✗ | 7 641 | | 01081220 | 10009427 | |
| 4G2.5 GL | ✗ | 10 293 | | 01081221 | 10045118 | |
| 4G4 GL | ✗ | 15 107 | | 01081222 | 10045119 | |
| 4G6 GL | ✗ | 22 251 | | 01081223 | 10045120 | |
| 4G10 GL | ✗ | 33 364 | | 01081224 | 10045121 | |
| 4G16 GL | ✗ | 51 159 | | 01081225 | 10045122 | |
| 4G25 GL | ✗ | 78 756 | | 01081226 | 10045123 | |

LYONIPOMPE 90 Câbles Plats ACS : attestation de conformité sanitaire

| Coupe sur grande longueur (GL) | | | | | | |
|---|---|--------|--|----------|----------|----------|
| 4G1.5 Bleu GL | ✗ | 9 772 | | 01081532 | 10086165 | C / 2000 |
| 4G2.5 Bleu GL | ✗ | 13 218 | | 01081533 | 10047575 | C / 2000 |
| 4G4 Bleu GL | ✗ | 17 724 | | 01081534 | 10047578 | C / 2000 |
| 4G6 Bleu GL | ✗ | 23 155 | | 01081535 | 10047579 | C / 1500 |

Câbles de SOUDAGE H01N2-E 100Volts NF C 32-510

| Coupe sur grande longueur (GL) | | | | | | |
|---|---|--------|--|----------|----------|--|
| 1x16 GL | ✗ | 7 473 | | 01813300 | 10056626 | |
| 1x25 GL | ✗ | 11 340 | | 01813290 | 10056628 | |
| 1x35 GL | ✗ | 15 729 | | 01813310 | 10056631 | |
| 1x50 GL | ✗ | 22 707 | | 01813330 | 10056634 | |
| 1x70 GL | ✗ | 32 276 | | 01813340 | 10056637 | |
| 1x95 GL | ✗ | 43 151 | | 01813350 | 10056638 | |
| 1x150 GL | ✗ | 65 541 | | 01813360 | 10056640 | |

Câbles de SOUDAGE H01N2-D 100Volts HD 22-6

| Coupe sur grande longueur (GL) | | | | | | |
|---|---|--------|--|----------|----------|----------|
| 1x16 GL | ✗ | 7 399 | | 01270337 | 10056593 | C / 1000 |
| 1x25 GL | ✗ | 11 039 | | 01270338 | 10056596 | C / 500 |
| 1x35 GL | ✗ | 15 278 | | 01270339 | 10056599 | C / 500 |
| 1x50 GL | ✗ | 21 416 | | 01270340 | 10056602 | C / 500 |
| 1x70 GL | ✗ | 30 339 | | 01270341 | 10056605 | C / 500 |
| 1x95 GL | ✗ | 40 490 | | 01270342 | 10056608 | C / 500 |
| 1x120 GL | ✗ | 50 428 | | 01270343 | 10056609 | C / 500 |
| 1x150 GL | ✗ | 64 955 | | 01270344 | 10056610 | C / 500 |

CABLES MEPLATS - MANUTENTION-LEVAGE

Câbles pour PONT ROULANTS H07VVH6-F NFC 32-202 750 Volts

| Touret perdu (D) ou Coupe sur GL | | | | | | |
|---|-------|--------|----------|----------|----------|--|
| 4G1.5 | D 500 | 9 891 | 4945,50 | 01248745 | 10079410 | |
| 4G1.5 GL | ✗ | 11 305 | | 01410750 | 10009041 | |
| 4G2.5 | D 500 | 13 545 | 6772,50 | 01248748 | 10079448 | |
| 4G2.5 GL | ✗ | 16 009 | | 01410760 | 10009187 | |
| 4G4 | D 500 | 19 615 | 9807,50 | 01248751 | 10079452 | |
| 4G4 GL | ✗ | 23 093 | | 01410770 | 10009331 | |
| 4G6 | D 500 | 26 348 | 13174,00 | 01248752 | 10079453 | |
| 4G6 GL | ✗ | 32 194 | | 01410781 | 10046596 | |
| 4G10 | D 500 | 41 664 | 20832,00 | 01248746 | 10046597 | |
| 4G10 GL | ✗ | 50 386 | | 01410790 | 10079466 | |
| 4G16 | ✗ | 62 166 | | 01248747 | 10046598 | |

| Câbles pour PONT ROULANTS H07VVH6-F NFC 32-202 750 Volts | | Touret perdu (D) ou Coupe sur GL | | | | |
|--|-----------------|------------------------------------|---|------------|----------|---------------|
| Désignation | Conditionnement | €/ km | Prix du Conditionnement | Code Tarif | Code SAP | Statut / mini |
| 4G25 | ✕ | 95 132 | | 01248749 | 10046599 | |
| 4G35 | ✕ | 134 840 | | 01248750 | 10045297 | |
| 4G50 GL | ✕ | 228 689 | | 01092454 | 10045299 | |
| 4G70 GL | ✕ | 318 098 | | 01092455 | 10045300 | |
| 4G95 GL | ✕ | 420 656 | | 01092515 | 10045303 | C / 250 |
| 5G1.5 | D 500 | 14 468 | 7234,00 | 01248753 | 10079412 | |
| 5G2.5 | D 500 | 17 483 | 8741,50 | 01248754 | 10079449 | |
| 5G4 GL | ✕ | 29 944 | | 01092524 | 10045306 | |
| 5G6 GL | ✕ | 41 971 | | 01092527 | 10045307 | |
| 5G10 GL | ✕ | 68 514 | | 01092528 | 10045308 | |
| 5G16 GL | ✕ | 99 211 | | 01092588 | 10045323 | |
| 7G1.5 | D 500 | 17 375 | 8687,50 | 01248755 | 10079413 | |
| 7G2.5 | D 500 | 24 238 | 12119,00 | 01248756 | 10079450 | |
| 7G2.5 GL | ✕ | 29 029 | | 01092466 | 10009043 | |
| 7G4 GL | ✕ | 42 140 | | 01092522 | 10045305 | |
| 7G6 | D 500 | 50 375 | 25187,50 | 01248757 | 10045322 | |
| 8G1.5 | D 500 | 17 220 | 8610,00 | 01410851 | 10079444 | |
| 8G1.5 GL | ✕ | 21 302 | | 01410850 | 10009042 | |
| 8x1.5 | D 500 | 18 913 | 9456,50 | 01248760 | 10079445 | |
| 8G2.5 | D 500 | 25 116 | 12558,00 | 01248759 | 10079451 | |
| 8G2.5 GL | ✕ | 30 163 | | 01410860 | 10009169 | |
| 10G1.5 | D 500 | 21 719 | 10859,50 | 01248739 | 10079446 | |
| 12X1.5 | D 500 | 31 499 | 15749,50 | 01272234 | 10079447 | |
| 12G1.5 | D 500 | 24 357 | 12178,50 | 01410951 | 10072820 | |
| 12G1.5 GL | ✕ | 29 426 | | 01410950 | 10009158 | |
| 12G2.5 | D 500 | 35 578 | 17789,00 | 01248741 | 10009171 | |
| 12G2.5 GL | ✕ | 43 429 | | 01410960 | 10079464 | |
| 12G4 GL | ✕ | 72 949 | | 01081608 | 10045133 | C / 1000 |
| 14G1.5 | D 500 | 28 874 | 14437,00 | 01092562 | 10045319 | |
| 16G1.5 GL | ✕ | 42 224 | | 01248743 | 10046601 | |
| 18G1.5 GL | ✕ | 46 485 | | 01248744 | 10045304 | |
| Câbles PLATS LSH sans halogène pour Ponts roulants 1000 Volts | | | Coupe sur grande longueur (GL) | | | |
| 4G1.5 GL | ✕ | 12 737 | | 01083354 | 10045164 | C / 3000 |
| 4G2.5 GL | ✕ | 14 776 | | 01083355 | 10045165 | C / 1000 |
| 4G4 GL | ✕ | 23 205 | | 01083356 | 10045166 | C / 2000 |
| 4G6 GL | ✕ | 27 063 | | 01083357 | 10045167 | C / 1000 |
| 4G10 GL | ✕ | 40 708 | | 01083358 | 10045168 | C / 1000 |
| 4G16 GL | ✕ | 58 589 | | 01083359 | 10045169 | C / 500 |
| 8G1.5 GL | ✕ | 20 218 | | 01083361 | 10045171 | C / 1500 |
| 8G2.5 GL | ✕ | 26 179 | | 01083362 | 10045172 | C / 1000 |
| 12G1.5 GL | ✕ | 25 408 | | 01083363 | 10045173 | C / 1000 |
| 12G2.5 GL | ✕ | 36 505 | | 01083364 | 10045174 | C / 1000 |

| Câbles PLATS VCVH6-F BLINDES | | | Coupe sur grande longueur (GL) | | | |
|--|-----------------|---------|----------------------------------|------------|----------|---------------|
| Désignation | Conditionnement | €/ km | Prix du Conditionnement | Code Tarif | Code SAP | Statut / mini |
| 4P1 GL | ✘ | 25 317 | | 01092531 | 10045310 | |
| 4x1.5 GL | ✘ | 15 903 | | 01086226 | 10045206 | |
| 4G4 GL | ✘ | 22 849 | | 01081677 | 10045136 | |
| 4G6 GL | ✘ | 31 664 | | 01092537 | 10045311 | |
| 4G10 GL | ✘ | 43 415 | | 01092538 | 10045312 | |
| 4G16 GL | ✘ | 57 594 | | 01092539 | 10045313 | |
| 4G25 GL | ✘ | 84 701 | | 01081678 | 10045137 | |
| 4G35 GL | ✘ | 110 693 | | 01081679 | 10045138 | |
| 8x1.5 GL | ✘ | 28 657 | | 01086225 | 10045205 | |
| 12x1.5 GL | ✘ | 43 283 | | 01086227 | 10045207 | |
| Câbles PLATS pour Ponts roulants type NGFLGOU | | | Coupe sur grande longueur (GL) | | | |
| 4G1.5 GL | ✘ | 11 086 | | 01102501 | 10045921 | F |
| 4G2.5 GL | ✘ | 16 249 | | 01102502 | 10045922 | F |
| 4G4 GL | ✘ | 24 599 | | 01102503 | 10045923 | C / 1000 |
| 4G6 GL | ✘ | 33 973 | | 01102504 | 10045924 | C / 1000 |
| 4G10 GL | ✘ | 53 114 | | 01102505 | 10045925 | C / 1000 |
| 4G16 GL | ✘ | 71 551 | | 01102506 | 10045926 | C / 1000 |
| 4G25 GL | ✘ | 114 253 | | 01102507 | 10045927 | C / 1000 |
| 4G35 GL | ✘ | 162 577 | | 01102508 | 10045928 | C / 1000 |
| 8G1.5 GL | ✘ | 20 267 | | 01102526 | 10045929 | F |
| 8G2.5 GL | ✘ | 31 074 | | 01102527 | 10045930 | F |
| 12G1.5 GL | ✘ | 32 926 | | 01102536 | 10045936 | F |
| 12G2.5 GL | ✘ | 46 247 | | 01102537 | 10045937 | F |
| Câbles BOITALYON R boîtes à boutons avec porteurs latéraux 500 Volts | | | Coupe sur grande longueur (GL) | | | |
| 5x1.5 GL | ✘ | 21 942 | | 01083443 | 10045184 | |
| 8x1.5 GL | ✘ | 26 560 | | 01083422 | 10009038 | |
| 12G1.5 GL | ✘ | 37 174 | | 01083447 | 10009039 | |
| 12x1.5 GL | ✘ | 35 034 | | 01083423 | 10045180 | |
| 16x1.5 GL | ✘ | 43 041 | | 01083444 | 10045185 | |
| 20G1.5 GL | ✘ | 50 443 | | 01083448 | 10009040 | |
| 20x1.5 GL | ✘ | 49 702 | | 01083445 | 10045186 | |
| 30x1.5 GL | ✘ | 79 483 | | 01083446 | 10009482 | |
| Câbles pour ENROULEURS BUFLEX X' PREM 0,6/1KV | | | Coupe sur grande longueur (GL) | | | |
| 7X1.5 GL | ✘ | 25 517 | | 01270378 | 10132849 | |
| 12X1.5 GL | ✘ | 33 806 | | 01270379 | 10132850 | |
| 18X1.5 GL | ✘ | 42 158 | | 01270380 | 10132851 | F |
| 24X1.5 GL | ✘ | 52 697 | | 01270381 | 10132852 | F |
| 36X1.5 GL | ✘ | 71 836 | | 01270382 | 10132853 | |
| 7X2.5 GL | ✘ | 33 370 | | 01270383 | 10132864 | |
| 12X2.5 GL | ✘ | 39 106 | | 01270384 | 10132865 | |
| 18X2.5 GL | ✘ | 53 187 | | 01270385 | 10132866 | |
| 24X2.5 GL | ✘ | 68 367 | | 01270386 | 10132867 | |
| 4G2.5 GL | ✘ | 28 452 | | 01270364 | 10122283 | |
| 4G4 GL | ✘ | 32 250 | | 01270365 | 10122314 | |
| 4G6 GL | ✘ | 39 119 | | 01270366 | 10122315 | |
| 3X25+3G6 GL | ✘ | 106 333 | | 01270371 | 10122318 | |
| 3X35+3G6 GL | ✘ | 126 461 | | 01270372 | 10122319 | |
| 3X50+3G10 GL | ✘ | 138 314 | | 01270373 | 10122320 | |
| 3X70+3G16 GL | ✘ | 201 705 | | 01270374 | 10122321 | |
| 36X2.5 GL | ✘ | 93 933 | | 01270387 | 10132868 | |
| 26X2.5+1Q2.5 GL | ✘ | 81 200 | | 01270388 | 10132869 | F |
| 4G10 GL | ✘ | 49 217 | | 01270368 | 10122316 | |
| 4G16 GL | ✘ | 73 685 | | 01270369 | 10122317 | |
| 5G6 GL | ✘ | 35 235 | | 01270367 | 10132870 | |
| 5G16 GL | ✘ | 79 647 | | 01270370 | 10132871 | F |
| 3X95+3G16 GL | ✘ | 247 962 | | 01270375 | 10122322 | |
| 3X120+3G25 GL | ✘ | 314 399 | | 01270376 | 10122323 | |
| 3X150+3G25 GL | ✘ | 384 268 | | 01270377 | 10122324 | |

| Câbles de PUISSANCE AME Classe 2 ARMES BLEUS C1 | | | Coupe sur grande longueur (GL) | | | | |
|---|-----------------|--------|----------------------------------|------------|----------|---------------|----------|
| Désignation | Conditionnement | €/ km | Prix du Conditionnement | Code Tarif | Code SAP | Statut / mini | |
| 2 X 2,5 GL | ✘ | 5 883 | | 01270418 | 10148041 | | |
| 3 X 2,5 GL | ✘ | 7 275 | | 01270419 | 10148042 | | |
| 4 X 2,5 GL | ✘ | 8 910 | | 01270420 | 10148044 | | |
| 2 X 6 GL | ✘ | 10 628 | | 01270421 | 10148048 | | |
| 3 X 6 GL | ✘ | 12 525 | | 01270422 | 10148049 | | |
| 4 X 6 GL | ✘ | 15 808 | | 01270423 | 10148050 | | |
| 2 X 16 GL | ✘ | 19 438 | | 01270424 | 10148056 | | |
| 3 X 16 GL | ✘ | 26 574 | | 01270425 | 10148057 | | |
| 4 X 16 GL | ✘ | 36 395 | | 01270426 | 10148058 | | |
| 2 X 35 GL | ✘ | 38 731 | | 01270427 | 10148062 | | C / 1000 |
| 3 X 35 GL | ✘ | 52 253 | | 01270428 | 10148063 | | |
| 4 X 35 GL | ✘ | 68 167 | | 01270429 | 10148064 | | |
| 3 G 2,5 GL | ✘ | 7 268 | | 01270430 | 10148043 | | |

| Câbles de CONTROLE BLINDES AME Classe 2 GAINES GRISE C1 | | | Coupe sur grande longueur (GL) | | | | |
|---|---|--------|----------------------------------|----------|----------|--|----------|
| 2 X 1 GL | ✘ | 3 288 | | 01270431 | 10156156 | | |
| 3 X 1 GL | ✘ | 4 003 | | 01270432 | 10156157 | | |
| 4 X 1 GL | ✘ | 4 761 | | 01270433 | 10156158 | | |
| 7 X 1 GL | ✘ | 7 193 | | 01270434 | 10156159 | | |
| 12 X 1 GL | ✘ | 11 716 | | 01270435 | 10156160 | | |
| 19 X 1 GL | ✘ | 16 279 | | 01270436 | 10156161 | | |
| 27 X 1 GL | ✘ | 22 760 | | 01270437 | 10156162 | | C / 1000 |
| 37 X 1 GL | ✘ | 29 096 | | 01270438 | 10156163 | | C / 1000 |
| 2 X 1,5 GL | ✘ | 3 625 | | 01270439 | 10156184 | | |
| 3 X 1,5 GL | ✘ | 4 689 | | 01270440 | 10156185 | | |
| 4 X 1,5 GL | ✘ | 5 623 | | 01270441 | 10156186 | | |
| 7 X 1,5 GL | ✘ | 8 331 | | 01270442 | 10156187 | | |
| 12 X 1,5 GL | ✘ | 13 429 | | 01270443 | 10156188 | | |
| 19 X 1,5 GL | ✘ | 19 630 | | 01270444 | 10156189 | | |
| 27 X 1,5 GL | ✘ | 26 315 | | 01270445 | 10156190 | | C / 1000 |
| 37 X 1,5 GL | ✘ | 33 997 | | 01270446 | 10156191 | | |

| Câbles de CONTROLE BLINDES AME Classe 2 ARMES GAINES GRISE C1. | | | Coupe sur grande longueur (GL) | | | | |
|--|---|--------|----------------------------------|----------|----------|--|----------|
| 2 X 1 GL | ✘ | 5 948 | | 01270447 | 10156192 | | C / 2000 |
| 3 X 1 GL | ✘ | 6 314 | | 01270448 | 10156193 | | |
| 4 X 1 GL | ✘ | 7 823 | | 01270449 | 10156194 | | |
| 7 X 1 GL | ✘ | 9 275 | | 01270450 | 10156195 | | |
| 12 X 1 GL | ✘ | 15 389 | | 01270451 | 10156196 | | C / 1000 |
| 19 X 1 GL | ✘ | 20 461 | | 01270452 | 10156197 | | |
| 27 X 1 GL | ✘ | 27 756 | | 01270453 | 10156198 | | C / 1000 |
| 37 X 1 GL | ✘ | 34 373 | | 01270454 | 10156199 | | C / 1000 |
| 2 X 1,5 GL | ✘ | 6 433 | | 01270455 | 10156200 | | |
| 3 X 1,5 GL | ✘ | 7 731 | | 01270456 | 10156201 | | |
| 4 X 1,5 GL | ✘ | 9 055 | | 01270457 | 10156202 | | |
| 7 X 1,5 GL | ✘ | 10 573 | | 01270458 | 10156203 | | |
| 12 X 1,5 GL | ✘ | 16 768 | | 01270459 | 10156204 | | |
| 19 X 1,5 GL | ✘ | 25 050 | | 01270460 | 10156205 | | |
| 27 X 1,5 GL | ✘ | 32 382 | | 01270461 | 10156206 | | C / 1000 |
| 37 X 1,5 GL | ✘ | 40 877 | | 01270462 | 10156207 | | C / 500 |

| Câbles de MESURE BLINDES AME Classe 5 BLANCS C1 | | | Coupe sur grande longueur (GL) | | | | |
|---|---|-------|----------------------------------|----------|----------|--|--|
| 1 P1 GL | ✘ | 6 661 | | 01270463 | 10156208 | | |
| 1 T 1 GL | ✘ | 9 249 | | 01270464 | 10156209 | | |

| Câbles de MESURE BLINDES ARMES AME Classe 5 BLANCS C1 | | | Coupe sur grande longueur (GL) | | | | |
|---|---|--------|----------------------------------|----------|----------|--|----------|
| 1 P1 GL | ✘ | 11 129 | | 01270465 | 10156210 | | |
| 1 T 1 GL | ✘ | 15 547 | | 01270466 | 10156211 | | C / 2000 |

GRUPE : NO

INSTRUMENTATION PETROCHIMIE CUIVRE NF M87-202

| EG SF ECRAN GENERAL GAINES BLEUES NF M87-202 | | | Touret perdu (D) ou Coupe sur GL | | | | |
|--|------------|-------|------------------------------------|--------|----------|----------|----------|
| 1P0.9 Bleue | 01IP09EGSF | D 500 | 1 461 | 730,50 | 01248883 | 10098457 | |
| 1P0.9 Bleue GL | 01IP09EGSF | ✘ | 1 503 | | 01084146 | 10048401 | |
| 1T0.9 Bleue GL | 01IT09EGSF | ✘ | 1 857 | | 01084386 | 10048413 | |
| 1Q0.9 Bleue GL | 01IQ09EGSF | ✘ | 2 351 | | 01084388 | 10048441 | |
| 3P0.5 Bleue GL | 03IP05EGSF | ✘ | 2 425 | | 01084712 | 10048402 | |
| 7P0.5 Bleue GL | 07IP05EGSF | ✘ | 4 745 | | 01084419 | 10048403 | |
| 12P0.5 Bleue GL | 12IP05EGSF | ✘ | 7 470 | | 01084418 | 10048404 | |
| 19P0.5 Bleue GL | 19IP05EGSF | ✘ | 10 926 | | 01084417 | 10048405 | |
| 27P0.5 Bleue GL | 27IP05EGSF | ✘ | 15 351 | | 01084416 | 10048406 | |
| 3P0.9 Bleue GL | 03IP09EGSF | ✘ | 3 967 | | 01248609 | 10048515 | |
| 7P0.9 Bleue GL | 07IP09EGSF | ✘ | 7 923 | | 01248616 | 10048526 | |
| 12P0.9 Bleue GL | 12IP09EGSF | ✘ | 12 684 | | 01248627 | 10048551 | |
| 19P0.9 Bleue GL | 19IP09EGSF | ✘ | 19 572 | | 01248634 | 10048543 | |
| 27P0.9 Bleue GL | 27IP09EGSF | ✘ | 30 524 | | 01248639 | 10048529 | |
| 7T0.5 Bleue GL | 07IT05EGSF | ✘ | 7 165 | | 01084770 | 10048414 | |
| 12T0.5 Bleue GL | 12IT05EGSF | ✘ | 11 891 | | 01084771 | 10048415 | C / 1000 |
| 7T0.9 Bleue GL | 07IT09EGSF | ✘ | 13 078 | | 01248621 | 10048590 | |
| 12T0.9 Bleue GL | 12IT09EGSF | ✘ | 22 223 | | 01248630 | 10048626 | C / 500 |

| EG SF ECRAN GENERAL GAINE GRISE NF M87-202 | | | | Coupe sur grande longueur (GL) | | | |
|--|-----------------|--------|-------------------------|----------------------------------|----------|---------------|--|
| Désignation | Conditionnement | €/ km | Prix du Conditionnement | Code Tarif | Code SAP | Statut / mini | |
| 1P0.9 Grise GL | 01IP09EGSF | 1 516 | | 01248600 | 10048499 | | |
| 1T0.9 Grise GL | 01IT09EGSF | 2 010 | | 01248605 | 10048500 | | |
| 1Q0.9 Grise GL | 01IQ09EGSF | 2 516 | | 01248602 | 10048501 | | |
| 3P0.5 Grise GL | 03IP05EGSF | 2 944 | | 01248607 | 10048619 | C / 2000 | |
| 12P0.5 Grise GL | 12IP05EGSF | 8 148 | | 01248624 | 10048557 | | |
| 3P0.9 Grise GL | 03IP09EGSF | 4 699 | | 01248610 | 10048616 | | |
| 7P0.9 Grise GL | 07IP09EGSF | 8 767 | | 01248617 | 10048592 | | |
| 12P0.9 Grise GL | 12IP09EGSF | 13 691 | | 01248628 | 10048549 | C / 1000 | |
| 19P0.9 Grise GL | 19IP09EGSF | 21 238 | | 01248635 | 10048589 | | |
| 1T1.5 Grise GL | 01IT15 S/R EGSF | 4 085 | | 01270273 | 10048569 | C / 1000 | |
| EG FA ECRAN GENERAL ARME GAINE BLEUE NF M87-202 | | | | Coupe sur grande longueur (GL) | | | |
| 1T1.5 Bleue GL | 01IT15 S/R EGFA | 8 054 | | 01270284 | 10049632 | | |
| 1P0.9 Bleue GL | 01IP09EGFA | 2 728 | | 01084164 | 10048407 | | |
| 1T0.9 Bleue GL | 01IT09EGFA | 3 215 | | 01084259 | 10048416 | | |
| 1Q0.9 Bleue GL | 01IQ09EGFA | 3 547 | | 01086826 | 10048442 | | |
| 3P0.5 Bleue GL | 03IP05EGFA | 4 419 | | 01248606 | 10048408 | | |
| 7P0.5 Bleue GL | 07IP05EGFA | 6 736 | | 01248612 | 10048409 | | |
| 12P0.5 Bleue GL | 12IP05EGFA | 9 876 | | 01248623 | 10048410 | | |
| 19P0.5 Bleue GL | 19IP05EGFA | 13 657 | | 01085203 | 10048411 | | |
| 27P0.5 Bleue GL | 27IP05EGFA | 18 650 | | 01248636 | 10048412 | | |
| 3P0.9 Bleue GL | 03IP09EGFA | 6 849 | | 01248608 | 10048547 | | |
| 7P0.9 Bleue GL | 07IP09EGFA | 10 450 | | 01248615 | 10048591 | | |
| 12P0.9 Bleue GL | 12IP09EGFA | 16 009 | | 01248626 | 10048576 | | |
| 19P0.9 Bleue GL | 19IP09EGFA | 25 232 | | 01248633 | 10048542 | | |
| 27P0.9 Bleue GL | 27IP09EGFA | 35 409 | | 01248638 | 10048554 | | |
| 7T0.5 Bleue GL | 07IT05EGFA | 10 090 | | 01248618 | 10048417 | C / 1000 | |
| 12T0.5 Bleue GL | 12IT05EGFA | 15 691 | | 01085766 | 10048418 | | |
| 7T0.9 Bleue GL | 07IT09EGFA | 16 607 | | 01248619 | 10048594 | | |
| 12T0.9 Bleue GL | 12IT09EGFA | 29 882 | | 01248629 | 10048593 | | |
| EG FA ECRAN GENERAL ARME GAINE GRISE NF M87-202 | | | | Coupe sur grande longueur (GL) | | | |
| 1P1.5 Grise GL | 01IP15 S/R EGFA | 4 227 | | 01270277 | 10048496 | C / 2000 | |
| 1P0.9 Grise GL | 01IP09EGFA | 2 879 | | 01248598 | 10048502 | | |
| 1T0.9 Grise GL | 01IT09EGFA | 3 695 | | 01248603 | 10048503 | | |
| 1Q0.9 Grise GL | 01IQ09EGFA | 4 147 | | 01248601 | 10048504 | | |
| 12P0.5 Grise GL | 12IP05EGFA | 12 912 | | 01248622 | 10048878 | C / 1000 | |
| 19P0.5 Grise GL | 19IP05EGFA | 18 314 | | 01248693 | 10052422 | C / 1000 | |
| 7P0.9 Grise GL | 07IP09EGFA | 15 007 | | 01248614 | 10048879 | | |
| 19P0.9 Grise GL | 19IP09EGFA | 25 619 | | 01248632 | 10048887 | C / 500 | |
| 27P0.9 Grise GL | 27IP09EGFA | 35 693 | | 01248637 | 10048871 | | |
| 7T0.9 Grise GL | 07IT09EGFA | 22 526 | | 01248620 | 10048872 | C / 500 | |
| EG PF ECRAN GENERAL SOUS PLOMB ET ARME GAINE BLEUE NF M87-202 | | | | Coupe sur grande longueur (GL) | | | |
| 1P0.9 Bleue GL | 01IP09EGPF | 10 221 | | 01248599 | 10048419 | | |
| EI SF Ecran Individuel + général Non Armé GAINE BLEUE NF M87-202 | | | | Coupe sur grande longueur (GL) | | | |
| 3P0.5 Bleue GL | 03IP05EISF | 4 587 | | 01084773 | 10048421 | | |
| 7P0.5 Bleue GL | 07IP05EISF | 8 666 | | 01084420 | 10048422 | | |
| 12P0.5 Bleue GL | 12IP05EISF | 13 944 | | 01084578 | 10048423 | | |
| 19P0.5 Bleue GL | 19IP05EISF | 23 291 | | 01084151 | 10048424 | | |
| 3P0.9 Bleue GL | 03IP09EISF | 6 666 | | 01248644 | 10048584 | | |
| 7P0.9 Bleue GL | 07IP09EISF | 12 509 | | 01248648 | 10048550 | | |
| 12P0.9 Bleue GL | 12IP09EISF | 21 865 | | 01248656 | 10048555 | | |
| 19P0.9 Bleue GL | 19IP09EISF | 34 394 | | 01248663 | 10048565 | | |
| 27P0.9 Bleue GL | 27IP09EISF | 54 576 | | 01248666 | 10048585 | | |
| 7T0.5 Bleue GL | 07IT05EISF | 11 629 | | 01248650 | 10048426 | | |
| 12T0.5 Bleue GL | 12IT05EISF | 19 287 | | 01248658 | 10048427 | C / 1000 | |
| 7T0.9 Bleue GL | 07IT09EISF | 19 043 | | 01248651 | 10048541 | C / 1000 | |
| 12T0.9 Bleue GL | 12IT09EISF | 29 509 | | 01248659 | 10048548 | C / 1000 | |

| U-1000 RGPV RH C1 Cuivre sous plomb 1000 Volts | | Coupe sur grande longueur (GL) | | | | |
|--|-----------------|----------------------------------|-------------------------|------------|----------|---------------|
| Désignation | Conditionnement | €/ km | Prix du Conditionnement | Code Tarif | Code SAP | Statut / mini |
| 2x1.5 GL | RH C1 | ✘ | 7 003 | 01095963 | 10091243 | |
| 2x2.5 GL | RH C1 | ✘ | 8 853 | 01096505 | 10091303 | |
| 3G1.5 GL | RH C1 | ✘ | 7 981 | 01096669 | 10091294 | |
| 3G2.5 GL | RH C1 | ✘ | 9 623 | 01084794 | 10091304 | |
| 3x1.5 GL | RH C1 | ✘ | 8 065 | 01084800 | 10091295 | |
| 3x2.5 GL | RH C1 | ✘ | 9 679 | 01096932 | 10091305 | |
| 3G4 GL | RH C1 | ✘ | 12 911 | 01084785 | 10091314 | |
| 3X4 GL | RH C1 | ✘ | 12 872 | 01103014 | 10091315 | |
| 3G6 GL | RH C1 | ✘ | 16 778 | 01084786 | 10091319 | |
| 3x6 GL | RH C1 | ✘ | 18 114 | 01084780 | 10091320 | |
| 3G10 GL | RH C1 | ✘ | 24 507 | 01096682 | 10091325 | |
| 3x10 GL | RH C1 | ✘ | 24 463 | 01096972 | 10091326 | |
| 3G16 GL | RH C1 | ✘ | 34 159 | 01096683 | 10091329 | F |
| 3x16 GL | RH C1 | ✘ | 34 117 | 01095971 | 10091330 | C / 1000 |
| 3G25 GL | RH C1 | ✘ | 48 118 | 01248695 | 10092995 | |
| 3x25 GL | RH C1 | ✘ | 48 608 | 01084781 | 10091333 | |
| 3x35 GL | RH C1 | ✘ | 64 763 | 01096684 | 10091336 | |
| 3x50 GL | RH C1 | ✘ | 87 073 | 01084782 | 10091338 | |
| 3x70 GL | RH C1 | ✘ | 118 538 | 01096686 | 10091340 | |
| 3x95 GL | RH C1 | ✘ | 157 996 | 01096687 | 10091342 | |
| 3x120 GL | RH C1 | ✘ | 197 696 | 01096688 | 10091343 | |
| 4G1.5 GL | RH C1 | ✘ | 9 699 | 01096585 | 10091296 | |
| 4X1.5 GL | RH C1 | ✘ | 9 699 | 01096631 | 10091297 | C / 1000 |
| 4G2.5 GL | RH C1 | ✘ | 12 194 | 01095900 | 10091306 | |
| 4x2.5 GL | RH C1 | ✘ | 12 690 | 01096970 | 10091307 | |
| 4G4 GL | RH C1 | ✘ | 15 534 | 01096679 | 10091316 | |
| 4x4 GL | RH C1 | ✘ | 15 538 | 01096954 | 10091317 | |
| 4G6 GL | RH C1 | ✘ | 21 304 | 01096681 | 10091322 | |
| 4x6 GL | RH C1 | ✘ | 21 255 | 01329660 | 10091323 | |
| 4G10 GL | RH C1 | ✘ | 30 321 | 01095901 | 10091327 | |
| 4x10 GL | RH C1 | ✘ | 30 293 | 01096708 | 10091328 | |
| 4G16 GL | RH C1 | ✘ | 44 106 | 01095902 | 10091331 | |
| 4G25 GL | RH C1 | ✘ | 63 136 | 01095903 | 10091334 | |
| 4x25 GL | RH C1 | ✘ | 63 133 | 01096587 | 10091335 | C / 1000 |
| 4x35 GL | RH C1 | ✘ | 82 912 | 01096685 | 10091337 | |
| 4x50 GL | RH C1 | ✘ | 113 310 | 01095975 | 10091339 | C / 1000 |
| 5G1.5 GL | RH C1 | ✘ | 11 388 | 01096572 | 10091298 | |
| 5G2.5 GL | RH C1 | ✘ | 13 801 | 01096668 | 10091308 | |
| 5G4 GL | RH C1 | ✘ | 18 879 | 01096680 | 10091318 | |
| 5G6 GL | RH C1 | ✘ | 25 020 | 01095967 | 10091324 | C / 1000 |
| 5G16 GL | RH C1 | ✘ | 53 936 | 01084787 | 10091332 | C / 500 |
| 7X1.5 GL | RH C1 | ✘ | 15 369 | 01248584 | 10091299 | |
| 7X2.5 GL | RH C1 | ✘ | 17 369 | 01248585 | 10091309 | |
| 12X1.5 GL | RH C1 | ✘ | 19 928 | 01248580 | 10091300 | |
| 12x2.5 GL | RH C1 | ✘ | 26 069 | 01248586 | 10091310 | |
| 19X1.5 GL | RH C1 | ✘ | 27 120 | 01248581 | 10091301 | |
| 19X2.5 GL | RH C1 | ✘ | 37 577 | 01248587 | 10091311 | |
| 27X1.5 GL | RH C1 | ✘ | 36 065 | 01248582 | 10092996 | |
| 27X2.5 GL | RH C1 | ✘ | 50 878 | 01248588 | 10091312 | |
| 37X1.5 GL | RH C1 | ✘ | 43 317 | 01248583 | 10091302 | |
| 37X2.5 GL | RH C1 | ✘ | 69 310 | 01248589 | 10091313 | |

| SERIE LY6ST AWG 24 STANDARD gaine grise | | Couronne (R) | | | | |
|---|-----------------|------------------------------------|-------------------------|------------|----------|---------------|
| Désignation | Conditionnement | €/ km | Prix du Conditionnement | Code Tarif | Code SAP | Statut / mini |
| 1P Gris | R 100 | 199 | 19,90 | 01600101 | 10010317 | |
| 2P Gris | R 100 | 273 | 27,30 | 01600102 | 10010386 | |
| 3P Gris | R 100 | 354 | 35,40 | 01600103 | 10010319 | |
| 5P Gris | R 100 | 487 | 48,70 | 01600105 | 10010423 | |
| SERIE LY6ST AWG 24 STANDARD gaine grise | | Touret perdu (D) ou Coupe sur GL | | | | |
| 2P Gris | D 500 | 283 | 141,50 | 01600502 | 10010318 | |
| 3P Gris | D 500 | 368 | 184,00 | 01600503 | 10010421 | |
| 5P Gris | D 500 | 506 | 253,00 | 01600505 | 10010424 | |
| 5P Gris | D 1000 | 506 | 506,00 | 01600005 | 10010422 | |
| 10P Gris GL | ✗ | 1 095 | | 01600410 | 10010773 | |
| 15P Gris GL | ✗ | 1 503 | | 01600415 | 10010792 | |
| 30P Gris GL | ✗ | 2 856 | | 01600430 | 10010795 | |
| 56P Gris GL | ✗ | 5 202 | | 01600456 | 10010799 | |
| 112P Gris GL | ✗ | 9 911 | | 01600492 | 10010810 | |
| SERIE LY6ST AWG 24 STANDARD gaine ivoire | | Couronne (R) | | | | |
| 5P Ivoire | R 100 | 490 | 49,00 | 01610105 | 10010425 | F |
| SERIE LY6ST AWG 24 C1 STANDARD gaine marron TYPE CPTN | | Coupe sur grande longueur (GL) | | | | |
| 5P GL | ✗ | 633 | | 01270486 | 10120045 | |
| 15P GL | ✗ | 1 623 | | 01270487 | 10122561 | |
| 56P GL | ✗ | 5 530 | | 01270488 | 10116643 | |
| 112P GL | ✗ | 12 168 | | 01270489 | 10122560 | |
| SERIE LY9ST AWG 20 STANDARD gaine grise | | Couronne (R) | | | | |
| 1P Gris | R 100 | 283 | 28,30 | 01700101 | 10010343 | |
| 2P Gris | R 100 | 505 | 50,50 | 01700102 | 10010346 | |
| 3P Gris | R 100 | 685 | 68,50 | 01700103 | 10010412 | |
| 5P Gris | R 100 | 1 065 | 106,50 | 01700105 | 10010678 | |
| SERIE LY9ST AWG 20 STANDARD gaine grise | | Touret perdu (T) ou Coupe sur GL | | | | |
| 1P Gris | D 500 | 293 | 146,50 | 01700501 | 10010342 | |
| 2P Gris | D 500 | 523 | 261,50 | 01700502 | 10010347 | |
| 2P Gris | D 1000 | 523 | 523,00 | 01700002 | 10010345 | |
| 3P Gris | D 500 | 711 | 355,50 | 01700503 | 10010410 | |
| 3P Gris | D 1000 | 711 | 711,00 | 01700003 | 10010411 | |
| 5P Gris | D 500 | 1 103 | 551,50 | 01700505 | 10010676 | |
| 5P Gris | D 1000 | 1 103 | 1103,00 | 01700005 | 10010677 | |
| 10P Gris GL | ✗ | 2 354 | | 01700410 | 10010812 | |
| 15P Gris GL | ✗ | 3 414 | | 01700415 | 10010813 | |
| 30P Gris GL | ✗ | 6 577 | | 01700430 | 10010862 | |
| 56P Gris GL | ✗ | 12 357 | | 01700056 | 10010861 | |
| SERIE LY6AR AWG 24 gaine grise ARME | | Coupe sur grande longueur (GL) | | | | |
| 5P Gris GL | ✗ | 1 495 | | 01601405 | 10014125 | |
| 10P Gris GL | ✗ | 1 969 | | 01601410 | 10013600 | |
| 15P Gris GL | ✗ | 2 461 | | 01601015 | 10013922 | |
| 30P Gris GL | ✗ | 4 305 | | 01601030 | 10013923 | |
| 56P Gris GL | ✗ | 6 934 | | 01601056 | 10013610 | |
| 112P Gris GL | ✗ | 13 529 | | 01601092 | 10013924 | |
| SERIE LY6AR AWG 24 C1 gaine marron ARME TYPE CPTN | | Coupe sur grande longueur (GL) | | | | |
| 5P GL | ✗ | 1 760 | | 01270490 | 10103664 | |
| 15P GL | ✗ | 2 860 | | 01270491 | 10122676 | |
| 56P GL | ✗ | 7 321 | | 01270492 | 10122674 | |
| 112P GL | ✗ | 14 521 | | 01270493 | 10122562 | |
| SERIE LY9AR AWG 20 gaine grise ARME | | Coupe sur grande longueur (GL) | | | | |
| 2P Gris GL | ✗ | 1 516 | | 01701402 | 10013569 | |
| 3P Gris GL | ✗ | 1 751 | | 01701403 | 10013978 | |
| 5P Gris GL | ✗ | 2 175 | | 01701405 | 10013979 | |
| 10P Gris GL | ✗ | 3 584 | | 01701410 | 10013620 | |
| 15P Gris GL | ✗ | 4 741 | | 01701415 | 10014714 | |
| 30P Gris GL | ✗ | 8 366 | | 01701030 | 10013990 | |
| 56P Gris GL | ✗ | 14 977 | | 01701056 | 10013991 | |

| SERIE LY6BL AWG 24 gaine grise Blindés par paires | | | Coupe sur grande longueur (GL) | | | |
|---|-----------------|-------|----------------------------------|------------|----------|---------------|
| Désignation | Conditionnement | €/ km | Prix du Conditionnement | Code Tarif | Code SAP | Statut / mini |
| 2P Gris GL | ✘ | 474 | | 01602002 | 10010426 | |
| 3P Gris GL | ✘ | 574 | | 01602403 | 10010218 | |
| 5P Gris GL | ✘ | 874 | | 01602405 | 10010219 | |
| 10P Gris GL | ✘ | 1 643 | | 01602410 | 10010793 | |
| 15P Gris GL | ✘ | 2 205 | | 01602415 | 10010794 | |
| 30P Gris GL | ✘ | 5 201 | | 01602030 | 10010796 | |
| 56P Gris GL | ✘ | 8 367 | | 01602056 | 10010820 | |

| SERIE LY9BL AWG20 gaine grise Blindés par paires | | | Coupe sur grande longueur (GL) | | | |
|--|---|-------|----------------------------------|----------|----------|--|
| 2P Gris GL | ✘ | 746 | | 01702002 | 10010295 | |
| 3P Gris GL | ✘ | 1 052 | | 01702003 | 10010297 | |
| 5P Gris GL | ✘ | 1 584 | | 01702005 | 10010299 | |
| 10P Gris GL | ✘ | 3 259 | | 01702010 | 10010791 | |
| 15P Gris GL | ✘ | 4 636 | | 01702015 | 10010860 | |

| SERIE 278 gaine ivoire 6/10 norme NF C 93-527 de 07/91 | | | Couronne (R) | | | |
|--|-------|-----|----------------|----------|----------|--|
| 4P6/10 SE Ivoire | R 100 | 438 | 43,80 | 01532127 | 10013148 | |
| 4P6/10 AE Ivoire | R 100 | 537 | 53,70 | 01532917 | 10013592 | |

| SERIE 278 gaine ivoire 6/10 norme NF C 93-527 de 07/91 | | | Touret perdu (D) ou Coupe sur GL | | | |
|--|-------|-----|------------------------------------|----------|----------|--|
| 4P6/10 SE Ivoire | D 500 | 455 | 227,50 | 01532128 | 10007375 | |
| 4P6/10 AE Ivoire | D 500 | 556 | 278,00 | 01532918 | 10014466 | |

| SERIE 278 gaine grise 6/10 norme NF C 93-527 de 07/91 | | | Couronne (R) | | | |
|---|-------|-----|----------------|----------|----------|--|
| 4P6/10 SE Gris | R 100 | 440 | 44,00 | 01532125 | 10007648 | |

| SERIE 278 gaine grise 6/10 norme NF C 93-527 de 07/91 | | | Touret perdu (D) | | | |
|---|--------|-----|--------------------|----------|----------|--|
| 4P6/10 SE Gris | D 500 | 455 | 227,50 | 01532120 | 10007649 | |
| 4P6/10 AE Gris | D 500 | 556 | 278,00 | 01532908 | 10014335 | |
| 4P6/10 AE Gris | D 1000 | 556 | 556,00 | 01532901 | 10014334 | |

| SERIE 278 gaine grise 6/10 norme NF C 93-527 de 07/91 | | | Coupe sur grande longueur (GL) | | | |
|---|---|--------|----------------------------------|----------|----------|--|
| 8P6/10 Gris GL | ✘ | 1 308 | | 01532133 | 10013591 | |
| 14P6/10 Gris GL | ✘ | 1 951 | | 01532143 | 10013619 | |
| 28P6/10 Gris GL | ✘ | 3 723 | | 01532153 | 10013854 | |
| 56P6/10 Gris GL | ✘ | 7 603 | | 01532163 | 10013855 | |
| 112P6/10 Gris GL | ✘ | 14 084 | | 01532171 | 10013861 | |

Correspondance des couleurs pour le raccordement d'un câble résidentiel sur un connecteur RJ45

| | CONNECTEUR RJ45 EIA/TIA 568 B | CABLE RESIDENTIEL (grade 1 & 3) UTE C 93-531 |
|---------|----------------------------------|---|
| Paire 1 | Bleu / Blanc | Gris / Blanc |
| Paire 2 | Orange / Blanc | Rose / Bleu |
| Paire 3 | Vert / blanc | Orange / Jaune |
| Paire 4 | Marron / Blanc | Violet / Marron |

| Câble Résidentiel Multimédia Grade 3 | | | Couronne (R) | | | |
|--------------------------------------|------------|-------|----------------|-------|----------|----------|
| GR3 4P0,5 AE Ivoire | LSZH F/FTP | R 100 | 762 | 76,20 | 01272102 | 10188667 |

| Câble Résidentiel Multimédia Grade 3 | | | Touret perdu (D) | | | |
|--------------------------------------|------------|--------|--------------------|--------|----------|----------|
| GR3 4P0,5 AE Ivoire | LSZH F/FTP | D 1000 | 791 | 791,00 | 01248842 | 10130174 |

CABLE TELEPHONIE PRIVEE

GRUPE : NJ

| N'ROLL Câble Résidentiel Grade 1 "Très Haut débit 100 Mbps" | | | Boite (B) Vente prix à l'unité (U) | | | |
|---|-----------------|--------|--|------------|----------|---------------|
| Désignation | Conditionnement | €/ U | Prix du Conditionnement | Code Tarif | Code SAP | Statut / mini |
| N'ROLL EVO GR1 4P0,5 SE 298 | B 300 | 207 | 62,10 | 01272172 | 10192779 | 16 |
| Câble Résidentiel Grade 1 "Très Haut débit 100 Mbps" | | | Couronne (R) et Touret perdu (D) | | | |
| Désignation | Conditionnement | €/ km | Prix du Conditionnement | Code Tarif | Code SAP | Statut / mini |
| GR1 4P0,5 SE 298 | R 100 | 415 | 41,50 | 01272165 | 10192256 | |
| GR1 4P0,5 SE 298 RECHARGE N'ROLL | R 300 | 432 | 129,60 | 01270472 | 10156167 | |
| GR1 4P0,5 SE 298 | D 500 | 431 | 215,50 | 01272164 | 10192255 | |
| GR1 4P0,5 AE Ivoire 299 | R 100 | 519 | 51,90 | 01248732 | 10079480 | F |
| GR1 4P0,5 AE Ivoire 299 | D 500 | 539 | 269,50 | 01248734 | 10079479 | F |
| GR1 4P0,5 AE Ivoire 299 | D 1000 | 539 | 539,00 | 01248733 | 10069922 | F |
| FILALARM 9/10 C2 gaine Rouge (Alarme Incendie) | | | Couronne (R) | | | |
| 1P9/10 SE Rouge | R 100 | 280 | 28,00 | 01543601 | 10010446 | |
| 1P9/10 AE Rouge | R 100 | 324 | 32,40 | 01543101 | 10010443 | |
| 2P9/10 AE Rouge | R 100 | 564 | 56,40 | 01543102 | 10010449 | |
| 3P9/10 AE Rouge | R 100 | 787 | 78,70 | 01543103 | 10010461 | |
| FILALARM 9/10 C2 gaine Rouge (Alarme Incendie) | | | Touret perdu (D) | | | |
| 1P9/10 SE Rouge | D 500 | 290 | 145,00 | 01543701 | 10010445 | |
| 1P9/10 SE Rouge | D 1000 | 290 | 290,00 | 01543501 | 10010444 | |
| 1P9/10 AE Rouge | D 500 | 337 | 168,50 | 01543201 | 10010442 | |
| 1P9/10 AE Rouge | D 1000 | 337 | 337,00 | 01543001 | 10010441 | |
| 2P9/10 AE Rouge | D 500 | 585 | 292,50 | 01543202 | 10010448 | |
| 2P9/10 AE Rouge | D 1000 | 585 | 585,00 | 01543002 | 10010447 | |
| 3P9/10 AE Rouge | D 1000 | 816 | 816,00 | 01543003 | 10010460 | |
| CABLE TELEPHONIE PRIVEE ANCIENNE APPELLATION | | | | | | |
| SYT1 (THTE) C1 gaine grise M.M | | | Coupe sur grande longueur (GL) | | | |
| 1P9/10 GL | ✘ | 471 | | 01270315 | 10082948 | |
| 2P9/10 GL | ✘ | 797 | | 01270316 | 10082949 | |
| 3P9/10 GL | ✘ | 1 201 | | 01270317 | 10082950 | |
| 5P9/10 GL | ✘ | 1 709 | | 01270318 | 10082951 | |
| 7P9/10 GL | ✘ | 2 697 | | 01270319 | 10082952 | |
| 10P9/10 GL | ✘ | 3 385 | | 01270314 | 10082953 | |
| 15P9/10 GL | ✘ | 5 524 | | 01270053 | 10050329 | |
| SYT2 (THTA) ARME gaine grise | | | Coupe sur grande longueur (GL) | | | |
| 1P9/10 GL | ✘ | 1 327 | | 01270082 | 10048285 | |
| 2P9/10 GL | ✘ | 1 735 | | 01270056 | 10048286 | |
| 3P9/10 GL | ✘ | 2 172 | | 01270057 | 10048287 | C / 1000 |
| 5P9/10 GL | ✘ | 3 165 | | 01270058 | 10048288 | |
| 7P9/10 GL | ✘ | 4 034 | | 01270087 | 10048289 | |
| 10P9/10 GL | ✘ | 5 472 | | 01270059 | 10048290 | C / 1000 |
| 15P9/10 GL | ✘ | 7 477 | | 01270060 | 10048291 | C / 1000 |
| 56P9/10 GL | ✘ | 25 624 | | 01270055 | 10048294 | C / 1000 |
| THTE C1 GAINE MARRON | | | Coupe sur grande longueur (GL) | | | |
| 1P9/10 Brun GL | ✘ | 540 | | 01270184 | 10048930 | |
| 2P9/10 Brun GL | ✘ | 1 103 | | 01270189 | 10048580 | |
| THTA C1 GAINE MARRON | | | Coupe sur grande longueur (GL) | | | |
| 2P9/10 Brun GL | ✘ | 2 048 | | 01270193 | 10048514 | C / 2000 |

| SERIE 74 Réseau Souterrain (enterrable) | | | Coupe sur grande longueur (GL) | | | |
|--|-----------------|--------|----------------------------------|------------|----------|---------------|
| Désignation | Conditionnement | €/ km | Prix du Conditionnement | Code Tarif | Code SAP | Statut / mini |
| 8P4/10 GL | ✘ | 2 266 | | 01844934 | 10060440 | |
| 14P4/10 GL | ✘ | 2 868 | | 01844727 | 10060437 | |
| 28P4/10 GL | ✘ | 4 550 | | 01844728 | 10060438 | |
| 56P4/10 GL | ✘ | 7 410 | | 01844717 | 10060436 | |
| 112P4/10 GL | ✘ | 12 030 | | 01844786 | 10060439 | C / 300 |
| 224P4/10 GL | ✘ | 22 185 | | 01844720 | 10060446 | C / 300 |
| 8P6/10 GL | ✘ | 3 196 | | 01844716 | 10060413 | |
| 14P6/10 GL | ✘ | 4 331 | | 01844537 | 10060414 | |
| 28P6/10 GL | ✘ | 7 423 | | 01844700 | 10060415 | |
| 56P6/10 GL | ✘ | 13 686 | | 01844718 | 10060416 | |
| 112P6/10 GL | ✘ | 24 090 | | 01844719 | 10060448 | C / 300 |
| 224P6/10 GL | ✘ | 44 798 | | 01844538 | 10060428 | C / 300 |
| 14P8/10 GL | ✘ | 6 923 | | 01844920 | 10060417 | C / 300 |
| 28P8/10 GL | ✘ | 11 639 | | 01844535 | 10060418 | C / 300 |
| 56P8/10 GL | ✘ | 23 094 | | 01844536 | 10060419 | C / 300 |
| SERIE 88 Réseau Souterrain (en conduites) | | | Coupe sur grande longueur (GL) | | | |
| 8P4/10 GL | ✘ | 1 412 | | 01858830 | 10060396 | |
| 14P4/10 GL | ✘ | 1 961 | | 01858840 | 10060397 | |
| 28P4/10 GL | ✘ | 3 085 | | 01858850 | 10060398 | |
| 56P4/10 GL | ✘ | 5 596 | | 01858860 | 10060399 | |
| 112P4/10 GL | ✘ | 10 207 | | 01858870 | 10060400 | C / 300 |
| 224P4/10 GL | ✘ | 19 662 | | 01858880 | 10060401 | C / 100 |
| 448P4/10 GL | ✘ | 34 485 | | 01248955 | | C / 100 |
| 8P6/10 GL | ✘ | 2 235 | | 01858430 | 10060281 | |
| 14P6/10 GL | ✘ | 3 290 | | 01858440 | 10060282 | |
| 28P6/10 GL | ✘ | 5 882 | | 01858450 | 10060447 | |
| 56P6/10 GL | ✘ | 11 315 | | 01858460 | 10060283 | |
| 112P6/10 GL | ✘ | 20 805 | | 01858470 | 10060394 | |
| 224P6/10 GL | ✘ | 41 104 | | 01858480 | 10060395 | |
| 448P6/10 GL | ✘ | 81 456 | | 01248956 | | C / 100 |
| SERIE 89 Réseau Souterrain (en conduites) | | | Coupe sur grande longueur (GL) | | | |
| 8P8/10 GL | ✘ | 3 501 | | 01859030 | 10060402 | |
| 14P8/10 GL | ✘ | 5 500 | | 01859040 | 10060403 | |
| 28P8/10 GL | ✘ | 10 353 | | 01859050 | 10060404 | |
| 56P8/10 GL | ✘ | 19 437 | | 01859060 | 10060405 | C / 300 |
| 112P8/10 GL | ✘ | 37 908 | | 01859070 | 10060406 | C / 300 |
| SERIE 98 Réseau Aérien Autoporté | | | Coupe sur grande longueur (GL) | | | |
| 8P4/10 GL | ✘ | 2 131 | | 01861130 | 10060441 | C / 300 |
| 14P4/10 GL | ✘ | 2 592 | | 01861140 | 10060442 | C / 300 |
| 28P4/10 GL | ✘ | 4 187 | | 01861150 | 10060443 | C / 300 |
| 56P4/10 GL | ✘ | 6 391 | | 01861160 | 10060444 | C / 300 |
| 4P8/10 GL | ✘ | 3 031 | | 01841160 | 10060280 | |
| 8P6/10 GL | ✘ | 3 000 | | 01861430 | 10060410 | |
| 14P6/10 GL | ✘ | 4 099 | | 01861440 | 10060411 | |
| 28P6/10 GL | ✘ | 6 891 | | 01861450 | 10060412 | |
| 56P6/10 GL | ✘ | 12 573 | | 01861460 | 10060445 | |
| SERIE 99 Réseau Aérien Autoporté | | | Coupe sur grande longueur (GL) | | | |
| 8P8/10 GL | ✘ | 4 212 | | 01859230 | 10060407 | C / 300 |
| 14P8/10 GL | ✘ | 6 262 | | 01859240 | 10060408 | C / 300 |
| 28P8/10 GL | ✘ | 11 459 | | 01859250 | 10060409 | C / 300 |
| SERIE 092.002.6 Raccordement abonné souterrain | | | Couronne (R) | | | |
| 2P6/10 | R 300 | 710 | 213,00 | 01847938 | 10060427 | |
| SERIE 092.002.6 Raccordement abonné souterrain | | | Coupe sur grande longueur (GL) | | | |
| 2P6/10 GL | ✘ | 799 | | 01841161 | 10060423 | |
| SERIE 5-10 Raccordement abonné aérien | | | Touret perdu (D) | | | |
| 2P8/10 | D 900 | 1 148 | 1033,20 | 01248957 | 10117189 | |

CABLES COAXIAUX DE TELEVISION PROFESSIONNELS

GRUPE : NK

| RUBAN ET TRESSE ALUMINIUM | | Gaine ivoire | | Couronne (R) | | |
|---|-----------------|------------------------------------|-------------------------|--------------------|----------|---------------|
| Désignation | Conditionnement | €/ km | Prix du Conditionnement | Code Tarif | Code SAP | Statut / mini |
| 17VAtCA Ivoire | R 100 | 486 | 48,60 | 01084319 | 10060434 | |
| 19VAtCA Ivoire | R 100 | 427 | 42,70 | 01084315 | 10060429 | |
| 21VAtCA Ivoire | R 100 | 424 | 42,40 | 01848308 | 10060422 | F |
| RUBAN ET TRESSE ALUMINIUM | | Gaine ivoire | | Touret perdu (D) | | |
| 17VAtCA Ivoire | D 500 | 505 | 252,50 | 01084320 | 10060433 | |
| 19VAtCA Ivoire | D 500 | 444 | 222,00 | 01084316 | 10060430 | |
| 21VAtCA Ivoire | D 500 | 441 | 220,50 | 01848304 | 10060420 | F |
| RUBAN ET TRESSE ALUMINIUM | | Gaine noire | | Couronne (R) | | |
| 19PAAtCA Noir | R 100 | 433 | 43,30 | 01084317 | 10060431 | |
| RUBAN ET TRESSE ALUMINIUM | | Gaine noire | | Touret perdu (D) | | |
| 19PAAtCA Noir | D 500 | 450 | 225,00 | 01084318 | 10060432 | |
| Coaxiaux professionnels norme NF C 93-550 MIL C17 | | Couronne (R) | | | | |
| RG58 Noir 50 OHMS | R 100 | 1 233 | 123,30 | 01074727 | 10041544 | C / 3000 |
| RG213/KX4 Noir 50 OHMS | R 100 | 4 111 | 411,10 | 01074684 | 10037551 | |
| Coaxiaux professionnels norme NF C 93-550 MIL C17 | | Touret perdu (D) ou Coupe sur GL | | | | |
| RG58 Noir 50 OHMS | D 500 | 1 280 | 640,00 | 01074728 | 10042400 | C / 3000 |
| RG58 Noir 50 OHMS | D 1000 | 1 280 | 1280,00 | 01074729 | 10041546 | C / 3000 |
| RG213/KX4 Noir GL 50 OHMS | ⌘ | 4 634 | | 01074686 | 10037552 | C / 500 |
| RG214 Noir GL 50 OHMS | ⌘ | 16 077 | | 01074778 | 10042596 | C / 500 |
| RG223 Noir GL 50 OHMS | ⌘ | 8 313 | | 01074781 | 10042599 | C / 500 |
| Coaxiaux professionnels norme NF C 93-550 MIL C17 | | Couronne (R) | | | | |
| KX6 Vert 75 OHMS | R 100 | 1 351 | 135,10 | 01074697 | 10042397 | C / 3000 |
| KX8 Vert 75 OHMS | R 100 | 2 961 | 296,10 | 01074715 | 10037555 | C / 1000 |
| Coaxiaux professionnels norme NF C 93-550 MIL C17 | | Touret perdu (D) ou Coupe sur GL | | | | |
| KX6 Vert 75 OHMS | D 1000 | 1 404 | 1404,00 | 01074699 | 10041391 | C / 3000 |
| KX8 Vert GL 75 OHMS | ⌘ | 3 331 | | 01074717 | 10037556 | C / 1000 |
| RG59 Noir 75 OHMS | D 500 | 1 308 | 654,00 | 01075070 | 10041553 | C / 3000 |
| RG59 Noir 75OHMS | D 1000 | 1 308 | 1308,00 | 01075071 | 10041554 | C / 3000 |
| Coaxiaux professionnels norme NF C 93-550 MIL C17 | | Touret perdu (D) | | | | |
| RG62 Noir 93 OHMS | D 500 | 1 667 | 833,50 | 01074758 | 10041548 | C / 3000 |

TABLEAU DESCRIPTIF DE CORRESPONDANCE (anciens et nouveaux câbles LAN)

| Nouveau | Ancien | Description |
|---------|--------|---|
| U/UTP | UTP | Non écranté |
| F/UTP | FTP | Ecran général / ruban Alu |
| SF/UTP | SFTP | Ecran général Tresse + ruban alu |
| U/FTP | | Ecran individuel par paire Pas d'écran général |
| S/FTP | STP | Ecran individuel par paire Ecran général : tresse |
| F/FTP | | Ecran individuel par paire Ecran général : ruban alu |

CABLES DE DONNEES LAN CUIVRE

GRUPE : NK

Voir tableau de correspondance entre anciens et nouveaux câbles LAN en P 51

| Câbles Rocades U/UTP catégorie 5 gaine PVC grise | | | Coupe sur grande longueur (GL) | | | |
|--|-----------------|--------|--------------------------------------|------------|----------|---------------|
| Désignation | Conditionnement | €/ km | Prix du Conditionnement | Code Tarif | Code SAP | Statut / mini |
| 25P Gris GL | ✘ | 4 920 | | 01111243 | 10024304 | |
| Câbles Rocades F/UTP catégorie 5 gaine LSZH orange | | | Coupe sur grande longueur (GL) | | | |
| 25P Orange GL | ✘ | 5 818 | | 01248767 | 10020793 | |
| 50P Orange GL | ✘ | 11 942 | | 01248768 | 10020184 | |
| 100P Orange GL | ✘ | 24 450 | | 01248769 | 10024684 | |
| Câbles F/UTP 100 MHz catégorie 5E gaine PVC grise | | | Couronne (R) et Touret perdu (D) | | | |
| 4P Gris | R 305 | 702 | 214,11 | 01110684 | 10065304 | |
| 4P Gris | D 500 | 728 | 364,00 | 01110966 | 10064773 | |
| 4P Gris | D 1000 | 728 | 728,00 | 01110965 | 10064956 | |
| 2x4P Gris | D 500 | 1 471 | 735,50 | 01110686 | 10064805 | |
| Câbles F/UTP 100 MHz catégorie 5E gaine LSZH grise | | | Couronne (R) et Touret perdu (D) | | | |
| 4P Gris | R 305 | 726 | 221,43 | 01111006 | 10100100 | |
| 4P Gris | D 500 | 752 | 376,00 | 01110872 | 10100099 | |
| 4P Gris | D 1000 | 752 | 752,00 | 01111007 | 10100095 | |
| 2x4P Gris | D 500 | 1 523 | 761,50 | 01110844 | 10100105 | |
| Câbles SF/UTP 100 MHz catégorie 5E gaine PVC grise | | | Touret perdu (D) | | | |
| 4P Gris | D 500 | 1 029 | 514,50 | 01111214 | 10066853 | C / 500 |
| Câbles SF/UTP 100 MHz catégorie 5E gaine LSZH orange | | | Touret perdu (D) | | | |
| 4P Orange | D 1000 | 1 040 | 1040,00 | 01111233 | 10066607 | C / 1000 |
| Câbles F/UTP 250 MHz catégorie 6 gaine LSZH grise | | | Couronne (R) | | | |
| 4P Gris | RECHARGE N'ROLL | R 200 | 1 000 | 200,00 | 01270475 | 10164069 |
| Câbles F/UTP 250 MHz catégorie 6 gaine LSZH orange | | | Touret perdu (D) | | | |
| 4P Orange | D 500 | 1 000 | 500,00 | 01113895 | 10040661 | |
| 4P Orange | D 1000 | 1 000 | 1000,00 | 01113550 | 10040635 | |
| 2x4P Orange | D 500 | 2 026 | 1013,00 | 01115210 | 10040736 | |
| Câbles F/UTP 250 MHz catégorie 6 gaine LSZH grise | | | Touret perdu (D) | | | |
| 4P Gris | D 500 | 1 000 | 500,00 | 01248960 | 10106104 | |
| 4P Gris | D 1000 | 1 000 | 1000,00 | 01248961 | 10105374 | |
| 2x4P Gris | D 500 | 2 028 | 1014,00 | 01248962 | 10105376 | |
| Câbles F/UTP 250 MHz catégorie 6 gaine LSZH C1 grise | | | Touret perdu (D) | | | |
| 4P Gris | D 1000 | 1 257 | 1257,00 | 01248959 | 10117012 | |
| Câbles F/UTP 500 MHz catégorie 6A gaine LSZH orange | | | Touret perdu (D) | | | |
| 4P Orange | D 1000 | 1 355 | 1355,00 | 01272178 | 10193216 | |
| 2x4P Orange | D 500 | 2 835 | 1417,50 | 01272179 | 10193218 | |
| Câbles U/FTP 500 MHz catégorie 6A gaine LSZH orange | | | Touret perdu (D) | | | |
| 4P Orange | D 1000 | 1 413 | 1413,00 | 01272216 | 10193586 | |
| 2x4P Orange | D 500 | 2 945 | 1472,50 | 01272217 | 10193587 | |
| Câbles F/FTP 500 MHz catégorie 6A gaine LSZH orange | | | Touret perdu (D) | | | |
| 4P Orange | D 1000 | 1 474 | 1474,00 | 01272180 | 10193238 | |
| 2x4P Orange | D 500 | 3 078 | 1539,00 | 01272181 | 10193265 | |
| Câbles S/FTP 600 MHz catégorie 7 gaine LSZH orange | | | Touret perdu (D) | | | |
| 4P Orange | D 500 | 1 517 | 758,50 | 01272220 | 10053444 | |
| 4P Orange | D 1000 | 1 596 | 1596,00 | 01115764 | 10052204 | |
| 2x4P Orange | D 500 | 2 876 | 1438,00 | 01115726 | 10053481 | |
| Câbles F/FTP 1000 MHz catégorie 7A gaine LSZH orange | | | Touret perdu (D) | | | |
| 4P Orange | D 1000 | 1 824 | 1824,00 | 01272218 | 10193588 | |
| 2x4P Orange | D 500 | 3 937 | 1968,50 | 01272219 | 10193590 | |

| Série L904 C 93531 - 3 HF | | | Couronne (R) | | | |
|--|-----------------|--------|------------------------------------|------------|----------|---------------|
| Désignation | Conditionnement | €/ km | Prix du Conditionnement | Code Tarif | Code SAP | Statut / mini |
| 1P | R 250 | 868 | 217,00 | 01097693 | 10040322 | |
| 2P | R 250 | 1 274 | 318,50 | 01074957 | 10040273 | C / 12000 |
| Série L904 C 93531 - 3 HF | | | Touret perdu (D) | | | |
| 4P | D 1000 | 2 279 | 2279,00 | 01073909 | 10040248 | C / 12000 |
| 10P | D 500 | 4 222 | 2111,00 | 01073940 | 10040249 | |
| 16P | D 500 | 6 712 | 3356,00 | 01081843 | 10040295 | |
| Série L904 EMI HF + TRESSE | | | Couronne (R) | | | |
| 1P | R 250 | 1 437 | 359,25 | 01100092 | 10040343 | C / 9000 |
| 2P | R 250 | 1 889 | 472,25 | 01100093 | 10040344 | C / 12000 |
| Série L904 EMI HF + TRESSE | | | Touret perdu (D) | | | |
| 4P | D 500 | 3 089 | 1544,50 | 01081474 | 10040280 | |
| 10P | D 500 | 6 788 | 3394,00 | 01097753 | 10040324 | |
| 16P | D 500 | 8 271 | 4135,50 | 01103333 | 10041436 | |
| Série L905 C 93531- 4 Jarretière HF | | | Couronne (R) | | | |
| 1P | R 250 | 657 | 164,25 | 01097950 | 10040326 | |
| Série L907 (Usage intérieur gaine PVC) | | | Couronne (R) | | | |
| 1Q | R 250 | 1 635 | 408,75 | 01108237 | 10040424 | |
| 2Q | R 250 | 2 688 | 672,00 | 01117405 | 10041078 | |
| Série L907 (Usage intérieur gaine PVC) | | | Touret perdu (D) | | | |
| 4Q | D 1000 | 3 064 | 3064,00 | 01105975 | 10040373 | |
| 5Q | D 1000 | 3 652 | 3652,00 | 01106139 | 10040377 | C / 6000 |
| 8Q | D 500 | 5 079 | 2539,50 | 01106140 | 10040378 | |
| Série L910 - 39 1 Coax UTE 93552 | | | Couronne (R) | | | |
| 1 Coax | R 250 | 1 837 | 459,25 | 01074309 | 10040265 | |
| Série L910 - 40 4 Coax UTE 93552 | | | Couronne (R) | | | |
| 4 Coax | R 250 | 7 379 | 1844,75 | 01074310 | 10040266 | |
| Série L910 - 41 8 Coax UTE 93552 | | | Couronne (R) | | | |
| 8 Coax | R 250 | 13 623 | 3405,75 | 01074311 | 10040267 | |
| Série L910 - 42 16 Coax UTE 93552 | | | Couronne (R) | | | |
| 16 Coax | R 250 | 24 954 | 6238,50 | 01074312 | 10040268 | |
| Série L804 C 93531 - 2 UTE 93552 | | | Touret perdu (D) ou Coupe sur GL | | | |
| 32P | D 500 | 4 584 | 2292,00 | 01074600 | 10040269 | |
| 128P GL | ⊗ | 15 342 | | 01074602 | 10068192 | |

| Câbles FIBRES OPTIQUES STRUCTURE SERREE | | Coupe sur grande longueur (GL) | | | | |
|---|-----------------|---|-------------------------|------------|----------|---------------|
| Désignation | Conditionnement | €/ km | Prix du Conditionnement | Code Tarif | Code SAP | Statut / mini |
| INTERNE/EXTERNE MECHE D'ARAMIDE LSZH NOIR 62,5/125 | | | | | | |
| TB 4FO MM 62.5 Noir GL | ✘ | 1 621 | | 01114131 | 10023923 | 500 |
| TB 6FO MM 62.5 Noir GL | ✘ | 1 998 | | 01115213 | 10023928 | 200 |
| TB 8FO MM 62.5 Noir GL | ✘ | 2 560 | | 01115218 | 10023931 | 200 |
| TB 12FO MM 62.5 Noir GL | ✘ | 3 287 | | 01115211 | 10023917 | 200 |
| TB 24FO MM 62.5 Noir GL | ✘ | 6 212 | | 01115403 | 10023937 | 200 |
| INTERNE/EXTERNE MECHE D'ARAMIDE LSZH NOIR 50/125 | | | | | | |
| TB 4FO MM 50 Noir GL | ✘ | 1 386 | | 01397028 | 10024235 | 500 |
| TB 6FO MM 50 Noir GL | ✘ | 1 650 | | 01397029 | 10023913 | 200 |
| TB 8FO MM 50 Noir GL | ✘ | 2 088 | | 01397031 | 10024217 | 200 |
| TB 12FO MM 50 Noir GL | ✘ | 2 574 | | 01397032 | 10023911 | 200 |
| TB 24FO MM 50 Noir GL | ✘ | 4 812 | | 01397033 | 10025500 | 200 |
| EXTERNE ARMURE ACIER CORRUGUE PEHD NOIR 62,5/125 | | | | | | |
| TBC 4FO MM 62.5 Noir GL | ✘ | 2 880 | | 01114202 | 10023748 | 500 |
| TBC 6FO MM 62.5 Noir GL | ✘ | 3 506 | | 01114203 | 10023749 | 200 |
| TBC 8FO MM 62.5 Noir GL | ✘ | 3 928 | | 01115220 | 10023751 | 200 |
| TBC 12FO MM 62.5 Noir GL | ✘ | 4 950 | | 01114783 | 10023752 | 200 |
| EXTERNE ARMURE ACIER CORRUGUE PEHD NOIR 50/125 | | | | | | |
| TBC 4FO MM 50 Noir GL | ✘ | 2 649 | | 01397047 | 10023754 | 500 |
| TBC 6FO MM 50 Noir GL | ✘ | 3 225 | | 01397048 | 10023755 | 200 |
| TBC 8FO MM 50 Noir GL | ✘ | 3 540 | | 01397049 | 10094837 | 200 |
| TBC 12FO MM 50 Noir GL | ✘ | 4 345 | | 01397051 | 10066343 | 200 |
| INTERNE/EXTERNE MECHE DE VERRE LSZH NOIR 62,5/125 | | | | | | |
| TBW+ 4FO MM 62.5 Noir GL | ✘ | 1 765 | | 01114100 | 10062074 | 500 |
| TBW+ 6FO MM 62.5 Noir GL | ✘ | 2 190 | | 01114101 | 10062043 | 200 |
| TBW+ 8FO MM 62.5 Noir GL | ✘ | 2 613 | | 01114102 | 10062042 | 200 |
| TBW+ 12FO MM 62.5 Noir GL | ✘ | 3 482 | | 01114103 | 10062041 | 200 |
| TBW+ 24FO MM 62.5 Noir GL | ✘ | 6 240 | | 01248714 | 10062040 | 200 |
| INTERNE/EXTERNE MECHE DE VERRE LSZH NOIR 50/125 | | | | | | |
| TBW+ 4FO MM 50 Noir GL | ✘ | 1 519 | | 01397034 | 10066435 | 500 |
| TBW+ 6FO MM 50 Noir GL | ✘ | 1 863 | | 01397035 | 10064176 | 200 |
| TBW+ 8FO MM 50 Noir GL | ✘ | 2 186 | | 01397052 | 10086696 | 200 |
| TBW+ 12FO MM 50 Noir GL | ✘ | 2 823 | | 01397053 | 10064244 | 200 |
| TBW+ 24FO MM 50 Noir GL | ✘ | 4 923 | | 01248715 | 10066434 | 200 |
| Câbles FIBRES OPTIQUES STRUCTURE LIBRE | | Coupe sur grande longueur (GL) | | | | |
| EXTERIEUR PROTECTION ACIER CORRUGUE PEHD NOIR 62,5/125 | | | | | | |
| UC MM 62.5 4FO Noir GL | ✘ | 2 047 | | 01114889 | 10023776 | 500 |
| UC MM 62.5 6FO Noir GL | ✘ | 2 402 | | 01114784 | 10023780 | 200 |
| UC MM 62.5 8FO Noir GL | ✘ | 2 820 | | 01114591 | 10023783 | 200 |
| UC MM 62.5 12FO Noir GL | ✘ | 3 481 | | 01114892 | 10023765 | 200 |
| UC MM 62.5 24FO Noir GL | ✘ | 5 664 | | 01115083 | 10023771 | 200 |
| EXTERIEUR PROTECTION ACIER CORRUGUE PEHD NOIR 50/125 | | | | | | |
| UC MM 50 4FO Noir GL | ✘ | 1 830 | | 01397036 | 10023775 | 500 |
| UC MM 50 6FO Noir GL | ✘ | 2 102 | | 01397037 | 10023779 | 200 |
| UC MM 50 8FO Noir GL | ✘ | 2 347 | | 01397038 | 10031995 | 200 |
| UC MM 50 12FO Noir GL | ✘ | 2 815 | | 01397039 | 10023763 | 200 |
| UC MM 50 24FO Noir GL | ✘ | 4 233 | | 01397041 | 10023770 | 200 |
| EXTERIEUR PROTECTION JONC FRP PEHD NOIR 62,5/125 | | | | | | |
| UD MM 62.5 4FO Noir GL | ✘ | 2 879 | | 01115226 | 10047687 | 500 |
| UD MM 62.5 6FO Noir GL | ✘ | 3 204 | | 01115228 | 10047688 | 200 |
| UD MM 62.5 8FO Noir GL | ✘ | 3 560 | | 01115229 | 10047689 | 200 |
| UD MM 62.5 12FO Noir GL | ✘ | 4 301 | | 01115224 | 10047690 | 200 |
| UD MM 62.5 24FO Noir GL | ✘ | 6 821 | | 01115230 | 10025269 | 200 |
| EXTERIEUR PROTECTION JONC FRP PEHD NOIR 50/125 | | | | | | |
| UD MM 50 4FO Noir GL | ✘ | 2 630 | | 01397042 | 10054021 | 500 |
| UD MM 50 6FO Noir GL | ✘ | 2 868 | | 01397043 | 10051390 | 200 |
| UD MM 50 8FO Noir GL | ✘ | 3 112 | | 01397044 | 10053334 | 200 |
| UD MM 50 12FO Noir GL | ✘ | 3 579 | | 01397045 | 10053078 | 200 |
| UD MM 50 24FO Noir GL | ✘ | 5 409 | | 01397046 | 10025475 | 200 |
| INTERNE/EXTERNE MECHE DE VERRE LSZH NOIR 62,5/125 | | | | | | |
| UT MM 62.5 4FO Noir GL | ✘ | 1 603 | | 01114715 | 10023805 | 500 |
| UT MM 62.5 6FO Noir GL | ✘ | 1 824 | | 01114714 | 10023793 | 200 |
| UT MM 62.5 8FO Noir GL | ✘ | 2 292 | | 01114655 | 10023806 | 200 |
| UT MM 62.5 12FO Noir GL | ✘ | 2 844 | | 01114713 | 10023787 | 200 |
| UT MM 62.5 24FO Noir GL | ✘ | 4 887 | | 01114716 | 10023803 | 200 |

| Câbles FIBRES OPTIQUES STRUCTURE LIBRE | | | Coupe sur grande longueur (GL) | | | |
|--|-----------------|-------|---|------------|----------|---------------|
| Désignation | Conditionnement | €/ km | Prix du Conditionnement | Code Tarif | Code SAP | Statut / mini |
| INTERNE/EXTERNE MECHE DE VERRE LSZH NOIR 50/125 | | | | | | |
| UT MM 50 4FO Noir GL | ✘ | 1 362 | | 01397054 | 10024535 | 500 |
| UT MM 50 6FO Noir GL | ✘ | 1 501 | | 01397055 | 10023797 | 200 |
| UT MM 50 8FO Noir GL | ✘ | 1 821 | | 01397056 | 10024536 | 200 |
| UT MM 50 12FO Noir GL | ✘ | 2 172 | | 01397057 | 10024713 | 200 |
| UT MM 50 24FO Noir GL | ✘ | 3 515 | | 01397058 | 10024111 | 200 |
| INTERNE/EXTERNE MECHE DE VERRE LSZH NOIR 62,5/125 VERSION RENFORCEE | | | | | | |
| UG MM 62.5 4FO Noir GL | ✘ | 1 997 | | 01115231 | 10043226 | 500 |
| UG MM 62.5 6FO Noir GL | ✘ | 2 191 | | 01115232 | 10043227 | 200 |
| UG MM 62.5 8FO Noir GL | ✘ | 2 668 | | 01115233 | 10044153 | 200 |
| UG MM 62.5 12FO Noir GL | ✘ | 3 226 | | 01115234 | 10044848 | 200 |
| UG MM 62.5 24FO Noir GL | ✘ | 5 319 | | 01115235 | 10049492 | 200 |
| INTERNE/EXTERNE MECHE DE VERRE LSZH NOIR 50/125 VERSION RENFORCEE | | | | | | |
| UG MM 50 4FO Noir GL | ✘ | 1 761 | | 01397059 | 10043229 | 500 |
| UG MM 50 6FO Noir GL | ✘ | 1 861 | | 01397061 | 10052717 | 200 |
| UG MM 50 8FO Noir GL | ✘ | 2 229 | | 01397062 | 10043230 | 200 |
| UG MM 50 12FO Noir GL | ✘ | 2 553 | | 01397063 | 10047360 | 200 |
| UG MM 50 24FO Noir GL | ✘ | 3 957 | | 01397064 | 10052947 | 200 |
| INTERNE/EXTERNE MECHE DE VERRE LSZH NOIR 9/125 | | | | | | |
| UT SM 9 4FO Noir GL | ✘ | 1 050 | | 01248716 | 10033905 | 500 |
| UT SM 9 6FO Noir GL | ✘ | 1 078 | | 01248717 | 10044818 | 200 |
| UT SM 9 12FO Noir GL | ✘ | 1 326 | | 01248718 | 10024190 | 200 |
| UT SM 9 24FO Noir GL | ✘ | 1 834 | | 01248719 | 10023792 | 200 |
| INTERNE/EXTERNE MECHE DE VERRE LSZH NOIR 9/115 VERSION RENFORCEE | | | | | | |
| UG SM 9 4FO Noir GL | ✘ | 1 433 | | 01248724 | 10074107 | 500 |
| UG SM 9 6FO Noir GL | ✘ | 1 411 | | 01248725 | 10080857 | 200 |
| UG SM 9 12FO Noir GL | ✘ | 1 677 | | 01248726 | 10063001 | 200 |
| UG SM 9 24FO Noir GL | ✘ | 2 195 | | 01248727 | 10044305 | 200 |
| EXTERIEUR PROTECTION ACIER CORRUGUE PEHD NOIR 9/125 | | | | | | |
| UC SM 9 4FO Noir GL | ✘ | 1 533 | | 01248720 | 10023778 | 500 |
| UC SM 9 6FO Noir GL | ✘ | 1 629 | | 01248721 | 10023782 | 200 |
| UC SM 9 12FO Noir GL | ✘ | 1 896 | | 01248722 | 10023767 | 200 |
| UC SM 9 24FO Noir GL | ✘ | 2 491 | | 01248723 | 10023772 | 200 |
| EXTERIEUR PROTECTION JONC FRP PEHD NOIR 9/125 | | | | | | |
| UD SM 9 4FO Noir GL | ✘ | 2 364 | | 01248728 | 10051060 | 500 |
| UD SM 9 6FO Noir GL | ✘ | 2 466 | | 01248729 | 10047794 | 200 |
| UD SM 9 12FO Noir GL | ✘ | 2 702 | | 01248730 | 10050601 | 200 |
| UD SM 9 24FO Noir GL | ✘ | 3 504 | | 01248731 | 10033530 | 200 |
| JARRETIERES OPTIQUES LSZH ORANGE 62,5 / 125 | | | Coupe sur grande longueur (GL) | | | |
| SC 1FO MM 62.5 Orange | ✘ | 711 | | 01111301 | 10024159 | 500 |
| ZC 2FO MM 62.5 Orange | ✘ | 1 312 | | 01113538 | 10023864 | 500 |
| DC 2FO MM 62.5 Orange | ✘ | 1 347 | | 01115236 | 10024325 | 500 |
| Pour jarretières optiques, nous consulter | | | | | | |

| Vente à prix l'unité (U) | | | | | | |
|---|-----------------|----------|--------------------|------------|----------------|---------------|
| Désignation | Conditionnement | €/ Unité | Prix du Condition- | Code Tarif | Code NI.NEXANS | Statut / mini |
| JONCTION INJECTEE AVEC CONNECTIQUE INTEGREE | | | | | | |
| JNI 240-240 | | 368 | | 01060016 | 60016 | |
| JNI 95-95 | | 210 | | 01096702 | 96702 | |
| DERIVATION INJECTEE AVEC CONNECTIQUE INTEGREE | | | | | | |
| DDI 240-35 | | 226 | | 01060014 | 60351 | |
| SDI 240-35 | | 194 | | 01096704 | 96704 | |
| JONCTION/DERIVATION INJECTEE SANS CONNECTIQUE INTEGREE | | | | | | |
| JDDI 150-35 CC1 | | 127 | | 01192466 | 92466 | |
| JDDI 240-150 CC1 | | 237 | | 01092467 | 92467 | |
| JONCTION COULEE AVEC CONNECTIQUE INTEGREE | | | | | | |
| JNC 240-240 | | 515 | | 01096575 | 60633 | |
| JNC 95-95 | | 263 | | 01096709 | 60557 | |
| DERIVATION COULEE AVEC CONNECTIQUE INTEGREE | | | | | | |
| DDC 240-35 | | 300 | | 01060025 | 60541 | |
| SDC 240-35 | | 273 | | 01096711 | 60539 | |
| JONCTION/DERIVATION COULEE SANS CONNECTIQUE | | | | | | |
| JDD 150-35 | | 196 | | 01001852 | 60828 | |
| JDD 240-150 | | 357 | | 01004283 | 60827 | |
| RACCORDS DE DERIVATION POUR BOITE SANS CONNECTIQUE | | | | | | |
| RACCORD ESU 95 mm2 | | 9 | | 01016868 | 16868 | |
| RACCORD ESU 150 mm2 | | 11 | | 01016867 | 16867 | |
| RACCORD ESU 240 mm2 | | 22 | | 01019854 | 19854 | |
| ARLY CD4 | | 44 | | 01070250 | 70250 | |
| TDS 4 | | 61 | | 01075101 | 75101 | |
| MANCHONS ALUMINIUM POUR BOITE SANS CONNECTIQUE | | | | | | |
| RJ1 A 50 | | 6 | | 01071626 | 71626 | |
| RJ1 A 95 | | 6 | | 01071705 | 71705 | |
| RJ2 A 150 | | 7 | | 01071706 | 71706 | |
| RJ4 A 240 | | 9 | | 01071707 | 71707 | |
| JONCTION CABLES INDUSTRIELS et ECLAIRAGE PUBLIC | | | | | | |
| 1.GRL.1. | | 12 | | 01096143 | 96143 | |
| 1.GRL.2. | | 18 | | 01096144 | 96144 | |
| 1.GRL.3. | | 28 | | 01096145 | 96145 | |
| 1.GRL.4. | | 82 | | 01096146 | 96146 | |
| 1.GRL.5. | | 120 | | 01096147 | 96147 | |
| DERIVATION CABLES INDUSTRIELS et ECLAIRAGE PUBLIC | | | | | | |
| 1.GRD.1. | | 15 | | 01096148 | 96148 | |
| 1.GRD.2. | | 29 | | 01096149 | 96149 | |
| 1.GRD.3. | | 55 | | 01096150 | 96150 | |
| 1.GRD.4. | | 87 | | 01096151 | 96151 | |
| 1.GRD.5. | | 174 | | 01096152 | 96152 | |
| EPANOUISSEMENT DE CABLES THERMO-RETRACTABLE | | | | | | |
| E4R 10-35 | | 3 | | 01092069 | 92069 | |
| E4R 50-150 | | 7 | | 01092070 | 92070 | |
| E4R 240 | | 9 | | 01092071 | 92071 | |
| COFFRETS DE RACCORDEMENT COLLECTIF INTERIEUR | | | | | | |
| CODI.712 | | 280 | | 01002110 | 2110 | |
| CODI 714 BORNES.INCLINEES | | 326 | | 01002111 | 2111 | |
| ACCESSOIRES POUR COFFRETS COLLECTIFS INTERIEURS | | | | | | |
| CORNET 7100 BAYBLEND | | 9 | | 01001957 | 1957 | |
| CORN 7150 | | 12 | | 01001958 | 1958 | |
| CORN 7200 | | 14 | | 01001959 | 1959 | |
| COFFRETS DE RACCORDEMENT COLLECTIF EXTERIEURS CODI S20-400 (52 directions) | | | | | | |
| CODI S20-400 | | 298 | | 01053229 | 53229 | |
| CODI+TELEREPORT | | 333 | | 01053230 | 53230 | |
| CODI SUR BOITIER | | 292 | | 01053231 | 53231 | |
| CODI SUR BOITIER+TELEREPORT | | 423 | | 01053232 | 53232 | |
| CODI SUR SOCLE | | 433 | | 01053233 | 53233 | |
| CODI SUR SOCLE+TELEREPORT | | 456 | | 01053234 | 53234 | |
| CODI SUR CORNET | | 374 | | 01053235 | 53235 | |
| CODI SUR CORNET+TELEREPORT | | 407 | | 01053236 | 53236 | |

| | | Vente à prix l'unité (U) | | | | | |
|---|-----------------|----------------------------|-------------------------|------------|----------------|---------------|--|
| Désignation | Conditionnement | €/ Unité | Prix du Condition- | Code Tarif | Code NI.NEXANS | Statut / mini | |
| JONCTION RETRACTABLES A FROID Livrée sans manchon | | | | | | | |
| J3UP RF 24-50/95 | | 809 | | 01096697 | 96697 | | |
| J3UP RF 24-95/240 | | 809 | | 01096727 | 96727 | | |
| JONCTION RETRACTABLE A FROID Livrée avec raccord à serrage mécanique | | | | | | | |
| J3UP RFRSM24-95/240 | | 629 | | 01060204 | 60204 | | |
| J3UP RF-RSM 24-50/240 AL / 240 CU | | 650 | | 01272124 | 62804 | | |
| JONCTION DE TRANSITION RETRACTABLE A FROID Livrée avec raccord à serrage mécanique | | | | | | | |
| JTMP RF 24-95/240 | | 1 108 | | 01058328 | 58328 | | |
| JONCTION RUBANEE Livrée sans manchon | | | | | | | |
| J3UR 1 | | 392 | | 01008795 | 8795 | | |
| J3UR 3 | | 426 | | 01008796 | 8796 | | |
| JTR 1 | | 280 | | 01008799 | 8799 | | |
| JTR 3 | | 314 | | 01008800 | 8800 | | |
| DERIVATION THERMO-RETRACTABLE Livrée sans manchon | | | | | | | |
| D3UP TH 50.150/50.150 | | 1 288 | | 01196682 | 96682 | | |
| D3UP TH 50.240/50.150 | | 1 288 | | 01196683 | 96683 | | |
| MANCHONS DE JONCTION ALUMINIUM | | | | | | | |
| RJ1 A 50 | | 6 | | 01071626 | 71626 | | |
| RJ1 A 95 | | 6 | | 01071705 | 71705 | | |
| RJ2 A 150 | | 7 | | 01071706 | 71706 | | |
| RJ4 A 240 | | 9 | | 01071707 | 71707 | | |
| MANCHONS DE DERIVATION ALUMINIUM | | | | | | | |
| DMT.2A 150 - 95 | | 61 | | 01071734 | 71734 | | |
| DMT.2A 150 - 150 | | 61 | | 01071735 | 71735 | | |
| EXTREMITES Livrée sans cosse | | | | | | | |
| E3UICRF 24 50/240 | | 112 | | 01096027 | 96027 | | |
| E3UENRF 24 50/240 | | 208 | | 01096028 | 96028 | | |
| E3UEPRF 24 50/240 | | 252 | | 01096029 | 96029 | | |
| COSSE ALUMINIUM / CUIVRE POUR EXTREMITÉ INTERIEUR | | | | | | | |
| C1 AU 50 | | 9 | | 01071092 | 71092 | | |
| C1 AU 95 | | 7 | | 01071269 | 71269 | | |
| C2 AU 150 | | 8 | | 01071492 | 71492 | | |
| C4 AU 240 | | 18 | | 01071470 | 71470 | | |
| COSSE ALUMINIUM POUR EXTREMITÉ EXTERIEUR | | | | | | | |
| C1 A 50 | | 8 | | 01071394 | 71394 | | |
| C1 A 95 | | 6 | | 01071395 | 71395 | | |
| C2 A 150 | | 7 | | 01071498 | 71498 | | |
| C4 A 240 | | 17 | | 01071499 | 71499 | | |
| CONNECTEUR SEPARABLE DROIT INTERFACE A (serie 250) | | | | | | | |
| CSD 250 A 24 50 ENS3 | | 280 | | 01056738 | 56738 | | |
| CSD 250 A 24 95 ENS3 | | 280 | | 01056739 | 56739 | | |
| CONNECTEUR SEPARABLE EQUERRE INTERFACE A (serie 250) | | | | | | | |
| CSE 250 A 24 50 ENS3 | | 314 | | 01056740 | 56740 | | |
| CSE 250 A 24 95 ENS3 | | 314 | | 01056741 | 56741 | | |
| CONNECTEUR SEPARABLE EQUERRE INTERFACE B (série 400) | | | | | | | |
| CSE 400 B 24 95 ENS3 | | 560 | | 01096777 | 96777 | | |
| CSE 400 B 24 150 ENS3 | | 560 | | 01096763 | 96763 | | |
| CSE 400 B 24 240 ENS3 | | 583 | | 01196764 | 96764 | | |
| MATERIELS ET CABLES POUR LIAISONS PREFABRIQUEES | | | | | | | |
| CSD 250 A24 35 montée | | 168 | | 01070101 | 70101 | | |
| CSD 250 A24 50 montée | | 154 | | 01070102 | 70102 | | |
| CSD 250 A24 95 montée | | 157 | | 01070296 | 70296 | | |
| CSE 250 A24 35 montée | | 174 | | 01070099 | 70099 | | |
| CSE 250 A24 50 montée | | 173 | | 01070100 | 70100 | | |
| CSE 250 A24 95 montée | | 176 | | 01070284 | 70284 | | |
| EUIC 50 AL montée | | 121 | | 01092418 | 92418 | | |
| EUIC 95 AL montée | | 114 | | 01092417 | 92417 | | |
| EUIC 35 CU montée | | 132 | | 01092419 | 92419 | | |
| EUIC 50 CU montée | | 130 | | 01092817 | 92817 | | |
| OUTILS DE PREPARATION POUR CABLES HTA | | | | | | | |
| Malette Yellowtool+Pel | | 3 967 | | 01056938 | 56938 | | |
| Malette Yellowtool | | 3 003 | | 01054464 | 54464 | | |
| Désignation | Conditionnement | €/ km | Prix du Conditionnement | Code Tarif | Code SAP | Statut / mini | |
| CABLE 12/20KV Coupe sur grande longueur (GL) | | | | | | | |
| 1 x 35 CU | | 21 300 | | 01071101 | 71101 | | |
| 1 x 50 CU | | 30 200 | | 01071104 | 71104 | | |
| 1 x 50 AL | | 7 900 | | 01071103 | 71103 | | |
| 1 x 95 AL | | 11 800 | | 01071106 | 71106 | | |

ENROULEURS

GRUPE : NL

ENROULEURS PROFESSIONNELS CABLE TITANEX

Vente à prix l'unité (U)

| Désignation | Conditionnement | €/ Unité | Prix du Condition- | Code Tarif | Code NI.NEXANS | Statut / mini |
|--|-----------------|----------|--------------------|------------|----------------|---------------|
| ENROULEURS PROFESSIONNELS 4X4 TITANEX | | | | | | |
| 3G1.5 25 M | | 136 | | 01035409 | 10044241 | F |
| 3G1.5 40 M | | 165 | | 01035410 | 10042060 | |
| 3G1.5 50 M | | 183 | | 01035411 | 10044242 | |
| 3G2.5 25 M | | 169 | | 01035412 | 10042061 | |
| 3G2.5 40 M | | 212 | | 01035413 | 10042062 | |
| ENROULEURS PROFESSIONNELS CLASSIC TITANEX | | | | | | |
| 3G1.5 25 M | | 110 | | 01035404 | 10044239 | |
| 3G1.5 40 M | | 139 | | 01035405 | 10042057 | |
| 3G1.5 50 M | | 158 | | 01035406 | 10044240 | |
| 3G2.5 25 M | | 142 | | 01035407 | 10042058 | |
| 3G2.5 40 M | | 184 | | 01035408 | 10042059 | |

GRUPE : NL

CABLES POUR PLANCHERS RAYONNANTS ELECTRIQUES

Vente à prix l'unité (U)

GRUPE : NT

| Désignation | Conditionnement | €/ Unité | Prix du Condition- | Code Tarif | Code NI.NEXANS | Statut / mini |
|---|-----------------|----------|--------------------|------------|----------------|---------------|
| COURONNE TXLP/2R | | | | | | |
| 300 W Bleu | | 115 | | 01248810 | 10022419 | |
| 400 W Bleu | | 127 | | 01248811 | 10022420 | |
| 500 W Bleu | | 133 | | 01248812 | 10022421 | |
| 600 W Bleu | | 148 | | 01248813 | 10022422 | |
| 700 W Bleu | | 154 | | 01248814 | 10022423 | |
| 840 W Bleu | | 175 | | 01248815 | 10022424 | |
| 1000 W Bleu | | 203 | | 01248816 | 10022414 | |
| 1250 W Bleu | | 225 | | 01248817 | 10022415 | |
| 1370 W Bleu | | 254 | | 01248818 | 10022416 | |
| 1700 W Bleu | | 278 | | 01248819 | 10022417 | |
| 2100 W Bleu | | 330 | | 01248820 | 10022418 | |
| 2600 W Bleu | | 367 | | 01248942 | 10129902 | |
| TRAME CABLEMAT TXLP/2R SPECIALE PETITE PIECE | | | | | | |
| 200 W Bleu | | 170 | | 01270345 | 10119571 | |
| TRAME CABLEMAT TXLP/2R | | | | | | |
| 300 W Bleu | | 153 | | 01248799 | 10022430 | |
| 400 W Bleu | | 175 | | 01248800 | 10022431 | |
| 500 W Bleu | | 199 | | 01248801 | 10022432 | |
| 600 W Bleu | | 214 | | 01248802 | 10022433 | |
| 700 W Bleu | | 234 | | 01248803 | 10022434 | |
| 840 W Bleu | | 260 | | 01248804 | 10022435 | |
| 1000 W Bleu | | 290 | | 01248805 | 10022425 | |
| 1250 W Bleu | | 338 | | 01248806 | 10022426 | |
| 1370 W Bleu | | 362 | | 01248807 | 10022427 | |
| 1700 W Bleu | | 426 | | 01248808 | 10022428 | |
| 2100 W Bleu | | 503 | | 01248809 | 10022429 | |
| 2600 W Bleu | | 568 | | 01248943 | 10089402 | |
| TRAME SNOWMAT Dégel et Dénéigement | | | | | | |
| 1100W/230V 0.4x9 | | 205 | | 01248831 | 10035242 | |
| 1500W/230V 0.4x12 | | 328 | | 01248832 | 10035243 | |
| 1800W/230V 0.4x14.5 | | 370 | | 01248833 | 10035244 | |
| 2150W/230V 0.4x17.2 | | 421 | | 01248834 | 10035245 | |
| 2600W/230V 0.8x11 | | 526 | | 01248835 | 10035246 | |
| 3300W/230V 0.8x13.9 | | 565 | | 01248836 | 10035249 | |
| KIT DE REPARATION CABLES CHAUFFANTS | | | | | | |
| (TERMOSKJÄT 1.5-2.5) | | 42 | | 01248837 | 10066638 | |

GRUPE : NT

| CUIVRE NU | | | | | | |
|--|-----------------|---------------|-------------------------|------------|-----------------|---------------|
| Désignation | Conditionnement | €/ km | Prix du Conditionnement | Code Tarif | Code SAP | Statut / mini |
| FIL DE CUIVRE DUR DIAMETRE en mm | | | | | | |
| Couronne (R) | | | | | | |
| 4 mm | R 100 | 1 595 | 159,50 | 01248671 | 10132167 | |
| 5 mm | R 140 | 2 466 | 345,24 | 01248672 | 10132169 | |
| CUIVRE DUR SECTION en mm² NF C 34-110-3 | | | | | | |
| Couronne (R) | | | | | | |
| 29 mm² | R 50 | 3 679 | 183,95 | 01018044 | 10044941 | |
| 29 mm² | R 100 | 3 679 | 367,90 | 01018051 | 10044940 | |
| CUIVRE DUR SECTION en mm² NF C 34-110-3 | | | | | | |
| Touret perdu (D) ou Coupe sur GL | | | | | | |
| 5.5 mm² GL | ✘ | 810 | | 01003442 | 10132123 | |
| 10.8 mm² GL | ✘ | 1 376 | | 01013722 | 10132124 | |
| 14.1 mm² GL | ✘ | 1 753 | | 01013730 | 10132125 | |
| 17.8 mm² GL | ✘ | 2 198 | | 01013748 | 10132126 | |
| 22 mm² GL | ✘ | 2 862 | | 01248673 | 10132127 | |
| 27.6 mm² GL | ✘ | 3 386 | | 01016741 | 10132128 | |
| 29 mm² GL | ✘ | 3 843 | | 01017418 | 10044942 | |
| 29 mm² | D 1900 | 3 745 | 7115,50 | 01248674 | 10044937 | |
| 34.4 mm² GL | ✘ | 4 182 | | 01248675 | 10132129 | |
| 38 mm² GL | ✘ | 4 720 | | 01016758 | 10132131 | |
| 48 mm² GL | ✘ | 5 806 | | 01248676 | 10132132 | |
| 75 mm² GL | ✘ | 9 244 | | 01016139 | 10132144 | |
| 93 mm² GL | ✘ | 11 528 | | 01013532 | 10132145 | |
| 116 mm² GL | ✘ | 14 430 | | 01013466 | 10132146 | |
| 145.8 mm² GL | ✘ | 18 511 | | 01017483 | 10132147 | |
| 181.6 mm² GL | ✘ | 22 518 | | 01016154 | 10132148 | |
| FIL DE CUIVRE RECUIT DIAMETRE en mm EN 13602 | | | | | | |
| Couronne (R) | | | | | | |
| 2.5 mm | R 250 | 665 | 166,25 | 01248677 | 10132168 | |
| CUIVRE RECUIT SECTION en mm² suivant normes EN 13602 et NF C 34-110-3 | | | | | | |
| Couronne (R) | | | | | | |
| 25 mm² | R 50 | 2 860 | 143,00 | 01018028 | 10044911 | |
| 25 mm² | R 100 | 2 860 | 286,00 | 01018036 | 10044910 | |
| 25 mm² RECHARGE N'ROLL | R 50 | 2 906 | 145,30 | 01272098 | 10186364 | |
| 25 mm² RECHARGE N'ROLL | R 100 | 2 906 | 290,60 | 01270477 | 10163453 | |
| CUIVRE RECUIT SECTION en mm² suivant normes EN 13602 et NF C 34-110-3 | | | | | | |
| BOITE (B) Vente prix à l'unité (U) | | | | | | |
| Désignation | Conditionnement | €/ U | Prix du Conditionnement | Code Tarif | Code SAP | Statut / mini |
| N'ROLL EVO 25 mm² | R 50 | 216 | | 01272173 | 10192782 | 16 |
| CUIVRE RECUIT SECTION en mm² suivant normes EN 13602 et NF C 34-110-3 | | | | | | |
| Touret perdu (D) ou Coupe sur GL | | | | | | |
| Désignation | Conditionnement | €/ km | Prix du Conditionnement | Code Tarif | Code SAP | Statut / mini |
| 6 mm² | D 500 | 746 | 373,00 | 01272101 | 10188530 | |
| 6 mm² GL | ✘ | 762 | | 01248838 | 10188401 | |
| 10 mm² GL | ✘ | 1 227 | | 01248839 | 10188403 | |
| 16 mm² GL | ✘ | 1 963 | | 01248840 | 10188534 | |
| 25 mm² | D 500 | 2 910 | 1455,00 | 01272135 | 10189589 | |
| 25 mm² GL | ✘ | 2 985 | | 01017400 | 10044912 | |
| 35 mm² GL | ✘ | 4 246 | | 01015230 | 10132149 | |
| 48.3 mm² GL | ✘ | 5 894 | | 01016519 | 10132150 | |
| 74.9 mm² GL | ✘ | 9 224 | | 01248683 | 10132151 | |
| 93.3 mm² GL | ✘ | 11 603 | | 01248684 | 10132152 | |
| 116 mm² GL | ✘ | 14 426 | | 01248678 | 10132153 | |
| 146 mm² GL | ✘ | 18 137 | | 01248679 | 10132164 | |
| 182 mm² GL | ✘ | 22 579 | | 01248680 | 10132165 | |
| 240 mm² GL | ✘ | 29 973 | | 01248681 | 10132166 | |

ABREVIATIONS ET SYMBOLES

CONDITIONNEMENTS

R Couronne
Exemple : R50 signifie Couronne de 50 m

D Touret
Exemple : D1500 signifie Touret de 1500 m

GL et \otimes signifie Conditionnement sur lequel une coupe est possible

DESIGNATION

X Désigne un câble **sans** conducteur vert et jaune (VJ)
Exemple 3X1,5 câble composé de 3 conducteurs de 1,5 mm² **sans** Vert et Jaune

G Désigne un câble **avec** conducteur vert et jaune (VJ)
Exemple 3G1,5 câble composé de 3 conducteurs de 1,5 mm² **avec** Vert et Jaune

STATUT (colonne S)

F Produit en fin de vie

C Produit fabriqué à la demande, pour ce produit la valeur notée dans la case mini correspond à un minimum de fabrication. S'il y a du stock, la quantité vous sera communiquée par votre correspondant.

SYMBOLE DES COULEURS

| | | | | | |
|------------|-----------------|-----------|------------|-----------|---------------|
| BA | blanc | BF | bleu foncé | RG | rouge |
| BIV | blanc-ivoire | BN | bleu nuit | VE | vert |
| BE | bleu | BR | brun | VI | violet |
| BTC | bleu très clair | GR | gris | VJ | vert et jaune |
| BC | bleu clair | NR | noir | VO | vieil or |
| BM | bleu moyen | OR | orange | | |

INDEX

A

| | |
|--------------------------------|----------|
| Aérien | 26-27 |
| Alarme (Spécial portier) | 49 |
| Alsécore BAT | 24-25 |
| Alsécore ® PLUS et TEL et ARME | 23-24 |
| Alsécore flex | 24 |
| Alsécore ® gaine verte | 25 |
| Aluminium-Popy | 29 |
| Antitermite | 27-29-39 |
| Antenne (descente d') | 51 |
| AR2V (U-1000) | 22 |
| ARVfV (Rétylyon Alu) | 22 |
| Aster gaine | 27 |
| Aster nu | 28 |

B

| | |
|-----------------------------|----------|
| Balilage | 39 |
| Blindés par tresse | 30-31-32 |
| Boitalyon | 41 |
| Branchement aérien | 26-27 |
| Branchement aéro-souterrain | 27 |
| BUFLEX X' PREM | 41 |

C

| | |
|----------------------------|----------------|
| C1 tenue au feu | 17-42-43-46-47 |
| Câble plats LSH et VCVH6-F | 40-41 |
| CDLEP | 38 |
| CERT | 42 |
| Chantiers (Buflex) | 41 |
| CPTN | 42-43 |
| Cnomo (H05VV5-F) | 30 |
| Coaxiaux | 51 |
| Contrôle commande | 30 à 33 |
| Commutation | 53 |
| Compensation | 45 |
| Cuivre nu recuit ou écroui | 59 |
| Crocus | 28 |
| CR1 : Résistance au feu | 23-24 |

D

| | |
|--------------------------|--------|
| Distribution aérienne | 26-27 |
| Distribution souterraine | 27 |
| Domestiques rigides | 7 à 9 |
| Domestiques souples | 9 à 12 |

E

| | |
|-------------------------|-----|
| Easyfil | 6-7 |
| Eclairage public | 38 |
| Electrode | 38 |
| Enrouleur (Buflex) | 41 |
| Enrouleurs et rallonges | 58 |
| Energyflex | 39 |

F

| | |
|----------------------------|------------|
| Fibres optiques | 54-55 |
| Fil aluminium ou cuivre nu | 28-59 |
| Filalarm | 49 |
| FR-N1X1G1 (Lyonotox) | 25 |
| F/UTP (ex FTP) | 52 |
| Fumées (faibles émissions) | 23 à 25-32 |
| F/FTP | 52 |

G

| | |
|---------------------------|----|
| Gaine polyuréthane | 41 |
| GVCSTV LSLHC1 (Gevelyon 1 | 32 |
| GVS RH | 33 |

H

| | |
|------------------|----------|
| H01N2-D | 39 |
| H01N2-E | 39 |
| H03VVH2-F | 11 |
| H05RR-F | 12 |
| H05V-K | 10 |
| H05VV5-F (CNOMO) | 30 |
| H05VV-F | 11-12 |
| H07BN4-F | 21 |
| H07RN-F | 15-20-21 |

INDEX

H

| | |
|--------------------------------|-------------------|
| H07RN-F (Oil Résistant) | 21 |
| H07V-K | 11 |
| H07V-R | 7-9 |
| H07V-U | 7 |
| H05 V-K VISIBOX | 9-10 |
| H07 V-K VISIBOX | 10 |
| H07VVH6-F | 39-40 |
| H07ZZ-F (ALSECURE FLEX) | 24 |
| Halogène (Sans) | 23 à 25 - 34 à 37 |
| HN 33-S-34 CERT ECRAN | 42 |
| HTA (Haute tension) | 29 |
| Hydrocarbures (Résistance aux) | 17-18-33-46 |

I

| | |
|---------------------|-------------|
| Industriels souples | 15-20-21 |
| Industriels rigides | 13-14-16-17 |
| Informatique | 52 |
| Instrumentation | 43-44-45 |
| Internet | 48 |

J.K

| | |
|------------------------|----|
| Jarretières (optiques) | 55 |
| JETFIL (VU) | 7 |
| K25 (RATP) | 24 |
| KX (RG) | 51 |

L

| | |
|---------------------------|--------------|
| Lineax (H07RN-F) | voir TITANEX |
| LS LH C1 (GVCSTV LS LHC1) | 32 |
| LY AWG | 47 |
| LY AWG AR | 47 |
| LY AWG BL | 48 |
| Lyflex | 30-31 |
| Lyonipompe 90 | 39 |
| Lyonisil 200 | 38 |
| Lyonisil SPOT | 38 |
| Lyoniflex | voir TITANEX |
| L 804 L904 L905 L907 L910 | 53 |

M

| | |
|--------------------------|---------|
| Machines-outils (CNOMO) | 30 |
| Manutention | 39 à 41 |
| Marine marchande | 34 à 37 |
| Matériel de raccordement | 56-57 |
| Méplats (Pompe) | 39 |
| Méplats PVC | 39 |
| MX | 34 |
| MPRX 331 et MPRX | 34 à 36 |
| MPRXCX | 36 |
| MPRXCX 331 | 37 |
| MPRXCX FLEXISHIP | 37 |
| MPRX FLEXISHIP | 36 |

N

| | |
|----------------------------------|-------|
| NF F 55-625 (K25) | 24 |
| NPI (non propagateur d'incendie) | 24 |
| NF C 33 209 BT aérienne | 26-27 |
| NFC 33 220_33 226 HTA | 29 |
| NF C 33 210 BT souterraine | 27 |
| N'ROLL avec support | 8-59 |

O

| | |
|-------------------------|-------|
| Oil Resistant (H07RN-F) | 21 |
| Optiques (Fibres) | 54-55 |

P

| | |
|-----------------------|---------|
| Pastel (produit nu) | 28 |
| Pétrochimie | 43 à 46 |
| Phlox (produit nu) | 28 |
| Pilotes (Conducteurs) | 26-27 |

P

| | |
|---------------------------------|---------|
| Planchers rayonnants électrique | 58 |
| Polyuréthane (gaine) | 41 |
| Pompes immergées | 39 |
| Ponts roulants | 39 à 41 |
| Porteur | 26-27 |
| PAiCA | 51 |
| Popy (NFC 33 226) | 29 |

R

| | |
|----------------------------|-------------|
| R2V (U-1000) classe 2 | 13-14-16-17 |
| R2V (U-1000) massif | 8-13-14-16 |
| R2V RH | 17-18 |
| Recharge N'ROLL | 6 |
| Références courantes | 7-8 |
| Réseaux EDF | 26-27 |
| Résidentiel | 48-49 |
| Résistants au feu | 23-24 |
| Rétylyon (U-1000 RVFV) | 18 |
| RG (KX) | 51 |
| RGPFV RH C1 (U1000) | 46 |
| RVFV (Rétylyon) | 18 |
| RVFV (U-1000) ivoire et RH | 19 |

S

| | |
|-------------------------------|---------|
| S22 et S26 | 29 |
| Sécurité incendie | 23 à 25 |
| Série 278 et 298 | 48 |
| Série 5-10 | 50 |
| Série 74 | 50 |
| Série 88-89 98-99-092 | 50 |
| SGN | 45 |
| Silicone (Isolant élastomère) | 38 |
| Soudage | 39 |
| Souterraine (Distribution) | 27 |
| S/FTP (ex STP) | 52 |
| SF/UTP (ex S-FTP) | 52 |
| SYT1 (VoirLY AWG) | 49 |
| SYT1 B (Voir LY AWG BL) | 49 |
| SYT2 (Voir LY AWG AR) | 49 |

T

| | |
|---------------------------|----------------|
| TB (Fibres Optiques) | 54 |
| TBC (Fibres Optiques) | 54 |
| Téléphonie Campagne KL5 | nous consulter |
| Téléphonie Privée | 47 à 49 |
| Téléreport | 28 |
| Télévision (Coaxiaux) | 51 |
| Température (Haute.Basse) | 38 |
| TITANEX (H07RN-F) | 15-20-21 |
| Traficolor | 18 |
| TX (C) TX(I) | 37 |
| TCX (C) TCX(I) | 37 |
| TEP 3.6/6 KV | 38 |

U

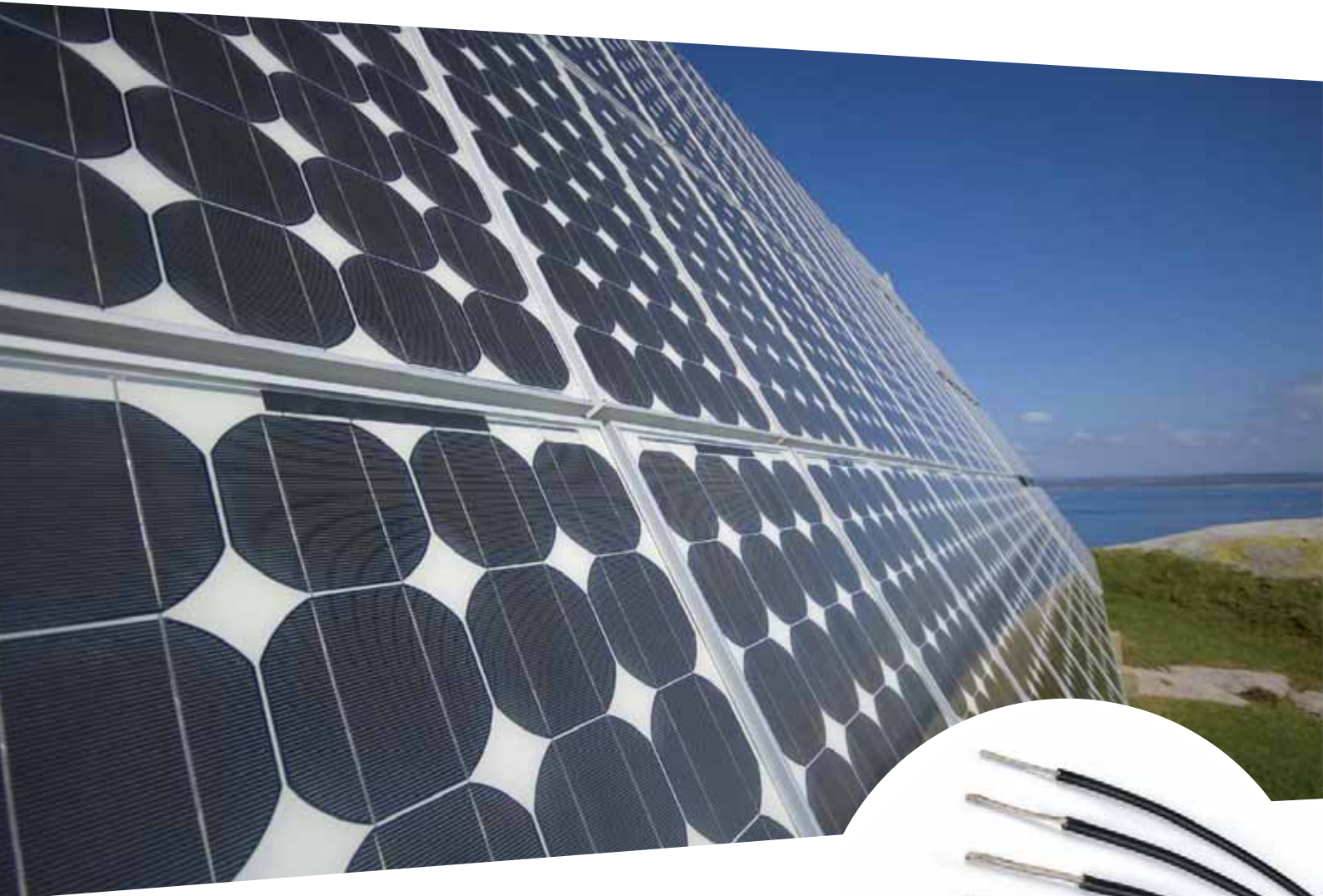
| | |
|------------------------------|-----------------|
| U-1000 ARVAV (Rétylyon) | 22 |
| U-1000 AR2V | 22 |
| U-1000 R2V | 8-13-14-16 à 18 |
| U-1000 RGPFV RH C1 | 46 |
| U-1000 RVFV (Rétylyon) | 18 |
| UC (Fibres Optiques) | 54-55 |
| UD (Fibres Optiques) | 54 |
| UT 30 - UG (Fibres Optiques) | 54-55 |
| U/UTP (ex UTP) | 52 |
| U/FTP | 52 |

V. X

| | |
|-------------------------------------|---------|
| VAtCA | 51 |
| Vinylyon 6/6 KV | 38 |
| XLS (Faibles fumées sans halogènes) | 23 à 25 |

ENERGYFLEX™

L'assurance de performances photovoltaïques durables



Câble PV hautes performances ENERGYFLEX™ de Nexans

Le câble PV ENERGYFLEX pour panneaux solaires se caractérise par ses hautes performances, sa facilité d'installation et sa fiabilité à long terme. Doté d'une gaine en polyoléfine, ce câble monoconducteur à double isolation transporte efficacement un courant continu sous une tension maximale de 1,8 kV_{DC} et ce pendant des dizaines d'années. Ses propriétés répondent aux réglementations en vigueur et les dépassent en termes de résistance thermique, de résistance en extérieur et de fiabilité sur le long terme. Ses composés sans halogène assurent une protection optimale contre l'incendie pour les installations sur les toits, tout en satisfaisant les directives RoHS les plus récentes relatives à l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques.

Les atouts d'ENERGYFLEX™ :

- Longévité et fiabilité : durée de vie supérieure à 30 ans dans des environnements difficiles
- Résistance en extérieur : résistance à des températures extrêmes (-40°C à + 120°C maximum au conducteur) et à l'ozone
- Résistance aux UV : protection totale contre les rayons ultraviolets
- Absence d'halogène : en cas d'incendie, faibles émissions de fumées et faible toxicité/corrosivité
- Ignifugation : non propagateur de l'incendie
- Flexibilité et dénudabilité : installation rapide et facile
- Adaptation et conditionnement ergonomique : rapidité de livraison et facilité de manutention
- **Câble homologué suivant la norme UTE C 32-502, homologué TÜV
Homologation UL Subject 4703**



 nexans



Ensemble pour des bâtiments plus sûrs

NOUVEAU
EXTENSION
DE LA
GAMME

CÂBLES SÉCURITÉ INCENDIE NOUVELLE GAMME ALSECURE®

- Excellent comportement au feu
- Intégrité des matériels et des structures
- Facilité d'évacuation
- Amélioration de la visibilité

Maintenant avec **ALSECURE® BAT**, vous disposez d'une gamme complète pour réaliser une installation électrique dans sa totalité, en remplacement des câbles standards.

**nexans**

Expert mondial des câbles
et systèmes de câblage

www.nexans.fr

contact.fr@nexans.com

CONDITIONS GENERALES DE VENTE

Le terme "Produit" désigne tout bien fabriqué et/ou toute prestation de service effectuée par la Société NEXANS FRANCE (ci-après le "Vendeur") pour celui qui passe la commande (ci-après l'"Acheteur"). La vente de tout Produit est soumise aux présentes. Ces Conditions s'appliquent aux ventes faites en France et à celles faites à l'export, ces dernières pouvant faire l'objet de certaines dispositions spécifiques et/ou complémentaires apparaissant en italique et entre crochets. Le fait de passer commande implique l'adhésion entière et sans réserve de l'Acheteur à ces Conditions, à l'exclusion de tout autre document. Aucune condition particulière censée modifier ou remplacer les présentes Conditions ne peut, sauf acceptation préalable écrite du Vendeur, prévaloir sur les présentes Conditions et ce, quel que soit le moment où elle aura pu être portée à sa connaissance. Les renseignements portés sur les catalogues, prospectus, notices et barèmes ne sont donnés qu'à titre indicatif et n'engagent pas le Vendeur qui se réserve le droit d'y apporter toutes modifications.

OFFRES ET COMMANDES :

Les offres du Vendeur sont valables 15 [60] jours et peuvent être modifiées avant toute acceptation par l'Acheteur. La commande n'engage le Vendeur que si ce dernier l'a acceptée expressément.

PRIX :

En l'absence de convention particulière contraire, les prix pratiqués sont ceux figurant au tarif en vigueur à la date de livraison; toutefois, l'envoi de ses tarifs par le Vendeur ne constitue pas une offre ferme. Les prix des Produits s'entendent nets, emballage exclu, à l'usine (EXW selon Incoterms CCI éd.2000) et peuvent être modifiés sans préavis. Les prix sont hors taxe et droits de douane. L'Acheteur s'engage à payer toute taxe et tout droit liés à la vente des Produits ou, le cas échéant, à les rembourser au Vendeur.

Nonobstant toute autre clause contraire, si durant l'exécution de la commande, des changements défavorables et imprévisibles au moment de sa conclusion survenaient, rendant plus difficile pour le Vendeur au point de bouleverser l'économie de cette commande, de remplir ses obligations si les termes d'origine de celle-ci y compris le prix étaient maintenus, alors l'Acheteur acceptera à la demande du Vendeur de le rencontrer pour en revoir les termes afin qu'aucune partie ne soit désavantagée. Seront alors prit en compte les divers changements mentionnés ci-dessus.

Si les parties ne parviennent à s'accorder, la partie affectée par ces changements pourra recourir aux stipulations de l'article «RESILIATION» des présentes conditions générales de vente.

FORFAIT POUR LONGUEURS COURTES : La livraison de longueurs courtes au lieu indiqué par le client est possible. Elle fera toutefois l'objet d'une facturation forfaitaire de 100 € quel que soit le type de câble demandé. Dans le cas d'une mise à disposition du produit dans nos centres logistiques, le forfait n'est pas applicable.

CONDITIONS DE PAIEMENT :

Tout paiement doit être effectué à 30 jours fin de mois le 15 du mois suivant la date de la facturation [et par lettre de crédit irrévocable et confirmée par une banque acceptée par le Vendeur, payable contre présentation des documents de transport. La lettre de crédit devra être émise dans les deux (2) jours ouvrés à compter de l'acceptation de la commande par le Vendeur. En cas de non-respect de ce délai de deux (2) jours, le Vendeur sera délié de toute obligation au titre de ladite commande. Pour tout retard de paiement, le Vendeur appliquera un taux d'intérêt égal au taux de refinancement (Repo-refi) de la Banque Centrale Européenne en vigueur à la date d'échéance de la facture, majoré de 10 points appliqué à compter de la date d'échéance du montant demeuré impayé jusqu'au jour du règlement intégral de ce montant]. Pour tout retard de paiement, il sera appliqué par le Vendeur par lettre recommandée restée sans effet, un taux d'intérêt égal à trois fois le taux d'intérêt légal pour chaque mois entamé à compter de la date d'échéance du montant demeuré impayé jusqu'au jour du règlement intégral de ce montant. Les quantités livrées peuvent différer de 3 % des quantités commandées sans que ce fait puisse entraîner une contestation de la part de l'Acheteur. Les quantités facturées sont celles qui ont réellement été livrées. Dans le cas où un escompte est accordé, son taux figure au recto de la facture.

Il est strictement interdit à l'Acheteur d'opérer des compensations et/ou retenues.

CONDITIONS DE LIVRAISON :

Les délais de livraison s'entendent à partir de la date d'accusé de réception de commande. Ces délais ne sont donnés qu'à titre indicatif et sont fonction de l'ordre d'arrivée des commandes, des disponibilités et des possibilités de transport. Le Vendeur entreprendra tout effort raisonnable pour se conformer aux délais de livraison. Sauf stipulation contraire et expresse, la livraison se fera à l'usine. Le transfert [de propriété et] des risques de perte ou de dommage se fera à l'Acheteur au moment de la livraison. S'il est prévu dans la commande des pénalités/dommages et intérêts pour retard alors ceux-ci constitueront la seule compensation possible. En cas de retard de livraison imputable à l'Acheteur, le Vendeur percevra le paiement qui lui est dû à la livraison. La garantie courra à compter de la date à laquelle la livraison aurait du avoir lieu. Les frais de stockage liés au retard seront remboursés au Vendeur. En outre, à titre de dommage et intérêt, un montant égal à dix pour cent (10%) du prix du Produit sera versé au Vendeur, afin de compenser les frais de couverture et de financement relatifs au métal contenu dans le Produit et lié au report de livraison. Sauf stipulation contraire et expresse, l'Acheteur fournira et maintiendra une police d'assurance couvrant les risques de transport pour un montant au moins égal à la valeur du Produit. S'il y a des franchises, elles seront à la charge de l'Acheteur. Si, par dérogation expresse aux présentes, le Vendeur acceptait de livrer le Produit à une destination indiquée par l'Acheteur, le choix du routage et du transporteur sera, sauf stipulation contraire, celui du Vendeur. En tout état de cause, sauf dérogation expresse du Vendeur, les frais de transport sont à la charge de l'Acheteur. Toute réclamation concernant une livraison incomplète doit être faite dans les 30 jours du départ de l'usine du Vendeur. Tout retour de Produit doit faire l'objet d'un accord écrit préalable du Vendeur et est fait aux frais et risques de l'Acheteur. Toute reprise acceptée par le Vendeur entraînera la constitution d'un avoir au profit de l'Acheteur après vérification quantitative et qualitative du Produit retourné.

FORCE MAJEURE :

Le Vendeur ne sera en aucun cas responsable envers l'Acheteur en cas de défaut d'exécution ou de retard dans la mesure où ses manquements seraient imputables à des causes sur lesquelles le Vendeur n'a pas ou peu de pouvoir. Purement à titre d'exemple, ces causes comprennent, entre autres, un conflit ou mouvement social, quel que soit le type (autant chez le Vendeur et l'Acheteur que chez un tiers dont l'exécution de la vente dépend), un incendie, une explosion, une inondation ou autre catastrophe naturelle, une pénurie de matériaux, de transport, d'énergie, une mise en conformité avec de nouvelles réglementations. Si la date convenue pour la livraison du Produit ne peut être respectée du fait des causes précédemment visées, le Vendeur bénéficiera d'un délai supplémentaire suffisant pour pallier à ces perturbations.

Toute modification dans REACH du statut juridique d'une substance incorporée dans un Article fourni par le Vendeur (nouvelles substances faisant l'objet d'une restriction, d'une autorisation d'une notification) ainsi que ses conséquences sur la chaîne d'approvisionnement (pénuries, retard ou cessation de production de l'Article) est considérée comme étant un cas de Force Majeure. La responsabilité du Vendeur ne saurait donc être engagée dans une telle situation.

CONDITIONNEMENT - EMBALLAGE :

Sauf pour ceux vendus, les emballages (tours, palettes etc.) sont consignés à l'Acheteur. Le montant de la consignation est dû en même temps que le prix du Produit livré et dans les mêmes conditions. Le remboursement de la consignation n'est exigible qu'après réception Rendu Droits Acquittés (DDP) à l'usine du Vendeur, dans un délai d'un an après livraison, des emballages en bon état. Tout emballage qui n'est pas restitué dans un délai d'un an devient la propriété de l'Acheteur, le montant de la consignation représentant le prix de vente de l'emballage. Les emballages portant la marque du Vendeur seront exclusivement et uniquement utilisés pour le Produit et ne peuvent en aucun cas servir pour d'autres produits. Tous frais ou coûts additionnels d'un emballage spécial à l'exportation seront à la charge de l'Acheteur.

PROPRIETE INTELLECTUELLE :

Aucun droit sur la propriété intellectuelle du Vendeur, notamment les données qui lui sont propres, n'est cédé par les présentes. Aucun document du Vendeur adressé à l'Acheteur ne peut être communiqué ou utilisé de quelque façon que ce soit sans l'autorisation préalable du Vendeur. Le Vendeur s'engage à défendre et indemniser l'Acheteur si ce dernier fait l'objet d'une action en contrefaçon d'un brevet déposé à l'Office européen des brevets concernant le Produit si l'Acheteur en avise le Vendeur dans les meilleurs délais et lui permet d'en assurer seul la défense et le règlement. Le Vendeur pourra à ses propres frais et à son choix le remplacer ou le modifier pour éliminer l'élément contrefaisant, obtenir le droit pour l'Acheteur de l'utiliser, ou en reprendre possession, moyennant le remboursement à l'Acheteur du prix d'achat, déduction faite d'un amortissement correspondant à la durée d'utilisation du Produit, calculé de façon linéaire à compter de la date de livraison et sur une durée de quinze (15) ans. En tout état de cause, la responsabilité du Vendeur au titre du présent article est limitée au montant du prix de vente du Produit litigieux, et ne comprend pas les dommages d'ordre économique ou financier dont, entre autre, la perte d'utilisation du Produit.

GARANTIE :

Pour autant que le Produit aura fait l'objet d'un usage normal et approprié à ses spécifications, le Vendeur le garantit contre tout défaut de matière et de fabrication pour une durée d'un (1) an à compter de la date de livraison. Les interventions au titre de la garantie ne sauraient avoir pour effet de prolonger la durée de celle-ci. La présente garantie est sous condition d'une réception, d'une manutention, d'un emmagasinage, d'une installation, d'un usage conformes, notamment aux spécifications techniques, et d'un entretien appropriés du Produit. Si au cours de la période de garantie il est établi que le Produit était défectueux au moment de la livraison et à condition que l'Acheteur en ait informé le Vendeur par écrit immédiatement après avoir découvert l'existence du défaut, la seule obligation incombant au Vendeur sera le remplacement gratuit ou la réparation du Produit ou de l'élément reconnu défectueux par ses services, à l'exclusion de tous frais de dépose et repose du Produit défectueux. Le Vendeur pourra aussi reprendre possession du Produit, frais de transport payés, et rembourser à l'Acheteur les montants perçus. Dans ce cas, le Vendeur ne sera tenu d'aucune autre obligation envers l'Acheteur. Les réparations ou les modifications du Produit effectuées par un tiers ou par l'Acheteur sans l'accord préalable du Vendeur ne seront pas remboursées. Dans ce cas, la garantie s'annule et devient sans effet. La présente garantie se limite aux termes du présent article "Garantie". Elle tient lieu de toute autre garantie tacite, implicite, expresse ou par effet de la loi, à l'exception de la garantie d'éviction. Sauf stipulation expresse et spéciale, le Vendeur ne garantit l'aptitude du Produit qu'à l'usage pour lequel il a été conçu et non à l'usage pour lequel peut le destiner l'Acheteur, et cela même si le Vendeur est informé de l'usage qu'entend en faire l'Acheteur.

**Les Textes entre crochets [...] concernent les ventes exports uniquement.*

Dans le cadre de cette Clause, le terme « Article » désignera tout Produit fourni par le Vendeur et devant respecter le Règlement (EC) No 1907/2006 ainsi que ses Annexes « REACH ». Conformément à REACH, le Vendeur attire l'attention de l'Acheteur sur le fait que toute substance, qu'elle soit en préparation ou incorporée dans un Article (tel que défini dans REACH), est/ou sera enregistrée si cela est prévu par REACH. En principe, le dossier d'immatriculation correspondant couvre et couvrira l'utilisation normale d'une telle substance en préparation ou incorporée dans l'Article. En aucun cas, la responsabilité du Vendeur ne pourra être mise en cause pour toute autre utilisation.

En cas de demande d'un consommateur (article 33§2 ou REACH) relative à une substance (tel que définie dans les clauses 57 et 59§1 de REACH) incorporée dans un Article fourni par le Vendeur, l'Acheteur n'est pas autorisé à divulguer ou fournir des éléments permettant de connaître l'identité du Vendeur, à moins que des règles impératives ne l'imposent.

Toutes informations et données relatives aux substances ou/et à la nature ou l'utilisation des substances incorporées dans l'Article, fourni par le Vendeur, au titre d'une commande, et conformément à REACH toutes informations et données devront rester strictement confidentielles et ne pourront être divulguées que pour une raison impérative.

RESPONSABILITE :

Nonobstant toute clause contraire, l'engagement du Vendeur en matière de responsabilité d'ordre délictuelle ou contractuelle et fondé par conséquent sur la violation d'une obligation contractuelle, une garantie légale ou tout autre cause, ne pourra en aucun cas, toutes causes confondues et hors coûts de réparation des Produits défectueux ou de fourniture de produits de remplacement, excéder 20% du montant du contrat ou de la commande à l'exception des dommages corporels.

De plus, le Vendeur ne pourra être tenu responsable d'un quelconque dommage spécial, indirect, ou immatériel et plus généralement de tout dommage inhérent à des pertes d'exploitation, de production ou de profits, à des pertes de données, à un manque à gagner, à la perte de jouissance d'un droit ou d'un bien, à la privation d'un service, et plus généralement à toute perte de nature économique ou financière que celles-ci soient présumées liées directement ou indirectement à l'incident objet de la réclamation. L'Acheteur renonce à tout recours à l'encontre du Vendeur et de ses assureurs et devra obtenir de ses propres assureurs les mêmes renoncements. L'Acheteur devra indemniser et tiendra quitte le Vendeur et ses assureurs de tout recours s'il ne parvient à obtenir les dites renoncements.

CESSION DES DROITS :

Le Vendeur pourra librement céder ou sous-traiter aux sociétés du groupe de sociétés auquel il appartient, ou à toute société venant à ses droits, tout ou partie des droits découlant des commandes passées ou du contrat conclu au titre des présentes Conditions. L'Acheteur ne pourra céder l'une quelconque de ses obligations ou l'un quelconque de ses droits sans l'accord préalable écrit du Vendeur.

RESILIATION :

Si l'Acheteur entend procéder à la résiliation d'un contrat ou d'une commande, il devra le faire avec un préavis écrit d'au moins 60 jours en exposant les raisons de la résiliation. Le Vendeur aura droit, entre autres, au remboursement des frais déjà engagés dans la fabrication du Produit, ainsi que toute dépense provenant de la résiliation nécessaire des contrats liant le Vendeur à ses fournisseurs ou sous-traitants. Seront entre autres inclus, les frais de financement des matières premières en stock, et au titre de pénalité, si la commande est en EUR, un montant égal à la différence, si différence il y a, entre la valeur du métal contenu dans le Produit calculée sur la base du cours LME (exprimé en EUR), mentionnée dans la cotation ou la commande, selon les cas, et la valeur du métal contenu dans le Produit calculée sur la base du cours officiel LME à la date de résiliation ou annulation de la commande, et convertie d'USD en EUR sur la base du taux de change de la Banque Centrale Européenne (ECB 37) en vigueur au jour de la résiliation ou annulation. Dans le cas où la commande ne fait pas référence à un taux applicable pour déterminer la valeur du métal contenu dans le Produit, la pénalité sera un montant égal à la différence, si différence il y a, entre la valeur du métal contenu dans le Produit calculée sur la base du cours officiel LME exprimé en EUR sur la base du taux de change de la Banque Centrale Européenne (ECB 37) au jour de l'entrée en vigueur de la commande, et la valeur du métal contenu dans le Produit calculée sur la base du cours officiel LME à la date de résiliation ou d'annulation, convertie d'USD en EUR sur la base du taux de change de la Banque Centrale Européenne (ECB 37) en vigueur au jour de la résiliation ou annulation.

[Si la commande est en USD, un montant égal à la différence, si différence il y a, entre la valeur du métal (exprimé en USD/t) contenu dans le Produit à la date d'entrée en vigueur de la commande et la valeur du métal contenu dans le Produit selon le cours officiel LME (exprimé en USD) au jour de la résiliation ou annulation. Dans le cas où la commande ne fait pas référence à un taux applicable pour déterminer la valeur du métal contenu dans le Produit, alors il sera déterminé à partir des taux officiels LME exprimés en USD, selon le mode de calcul vu ci-dessus.]

[Ou, si la commande n'est ni en EUR ni en USD, un montant égal à la différence, si différence il y a, entre la valeur du métal contenu dans le Produit calculée sur la base du cours LME (exprimé en EUR / t), mentionnée dans la cotation ou la commande, selon les cas, et la valeur du métal contenu dans le Produit calculée sur la base du cours officiel LME à la date de résiliation ou annulation de la commande, et convertie d'EUR en CURR, sur la base du taux de change de la Banque Centrale Européenne (ECB 37) en vigueur au jour de la résiliation ou annulation, et où CURR désigne la devise utilisée dans la commande). Si l'ECB 37 ne peut être appliqué, les taux de change seront ceux en vigueur à la date de la commande et ceux en vigueur au jour de la résiliation ou annulation. Dans le cas où la commande ne fait pas référence à un taux applicable pour déterminer la valeur du métal contenu dans le Produit, la pénalité sera un montant égal à la différence, si différence il y a, entre la valeur du métal contenu dans le Produit calculée sur la base du cours officiel LME convertie d'USD en CURR sur la base du taux de change en vigueur à la date de la commande, et la valeur du métal contenu dans le Produit calculée sur la base du cours officiel LME à la date de résiliation ou d'annulation, convertie d'EUR en CURR sur la base du taux de change de la Banque Centrale Européenne (ECB 37) en vigueur au jour de la résiliation ou annulation. Si l'ECB 37 ne peut être appliqué, les taux de change seront ceux en vigueur à la date de la commande et ceux en vigueur au jour de la résiliation ou annulation.]

CLAUSE DE RESERVE DE PROPRIETE : (pour ventes en France)

Le Produit reste la propriété du Vendeur jusqu'au paiement intégral du prix et pourra être revendiqué par le Vendeur tant qu'il reste individualisé. Jusqu'au complet paiement, l'Acheteur s'engage à individualiser les Produits et à ce qu'ils restent parfaitement identifiables. L'Acheteur supportera tous les risques que pourraient subir ou occasionner les Produits après leur livraison et prendra toutes dispositions pour préserver le droit de propriété du Vendeur. La revendication par le Vendeur des Produits impayés entraînera de plein droit la résolution de la vente, et tous les frais de reprise tels que notamment frais de retour et de remise en état, seront supportés par l'Acheteur, sans préjudice des réclamations qui pourraient être engagées par le Vendeur.

Possibilité de reprise du Produit : Toute vente de Produit est faite sous la condition que l'Acheteur paye ensuite intégralement le prix dans les délais convenus, faute de quoi le Vendeur se réserve la possibilité de récupérer la propriété et la jouissance du Produit, et ce même si entre la date de livraison et la date de paiement intégral du prix, le Produit est saisi ou si l'Acheteur est déclaré en redressement ou liquidation judiciaire, sans préjudice de l'exercice de tout autre recours auquel le Vendeur aurait droit.

LOI APPLICABLE – REGLEMENT DES LITIGES :

Tout contrat conclu et toute commande passée après communication des présentes seront interprétés et régis selon le droit français, [et selon le droit applicable en Angleterre et aux Pays de Galles]. Tout litige découlant des présentes Conditions sera de la compétence exclusive du Tribunal de Commerce du lieu où le Vendeur a son établissement principal, [définitivement tranché conformément au Règlement d'Arbitrage de la Cour Internationale d'Arbitrage de la Chambre de Commerce Internationale de Paris par trois arbitres désignés selon ledit Règlement (sauf désignation d'un arbitre unique par les Parties). L'arbitrage aura lieu à Paris en langue française.]

Nexans France 2009

Les essentiels pour une bonne livraison



Bonne commande = Bonne livraison



| | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|
|  |  |  |  |  |  |
| ADRESSE PRÉCISE : 1 Nom du chantier 2 Nom de l'entreprise 3 Numéro et nom de rue 4 Code postal 5 Localité | DATE : 1 Jour de livraison | HORAIRE : 1 Si impératif 2 Heures d'ouverture | CONTACT(S) : 1 Nom contact n°1 Téléphone fixe Téléphone mobile 2 Nom contact n°2 Téléphone fixe Téléphone mobile | MATÉRIELS ET AMÉNAGEMENT DE DÉCHARGEMENT : 1 Chariot élévateur 2 Quai de déchargement 3 Grue de déchargement | CONTRAINTE ACCESSIBILITÉ : 1 Impossible en semi 2 Hauteur de pont 3 Site sécurisé 4 Protocole d'accès ou autres... |

N'abandonnez pas vos tourets Nexans dans la nature

**Vous détenez un touret
Nexans cerclé ?
Il est consigné.**

Appelez vite le

0810 TOURET
OU
0810 868 738

(coût d'un appel local depuis un poste fixe)

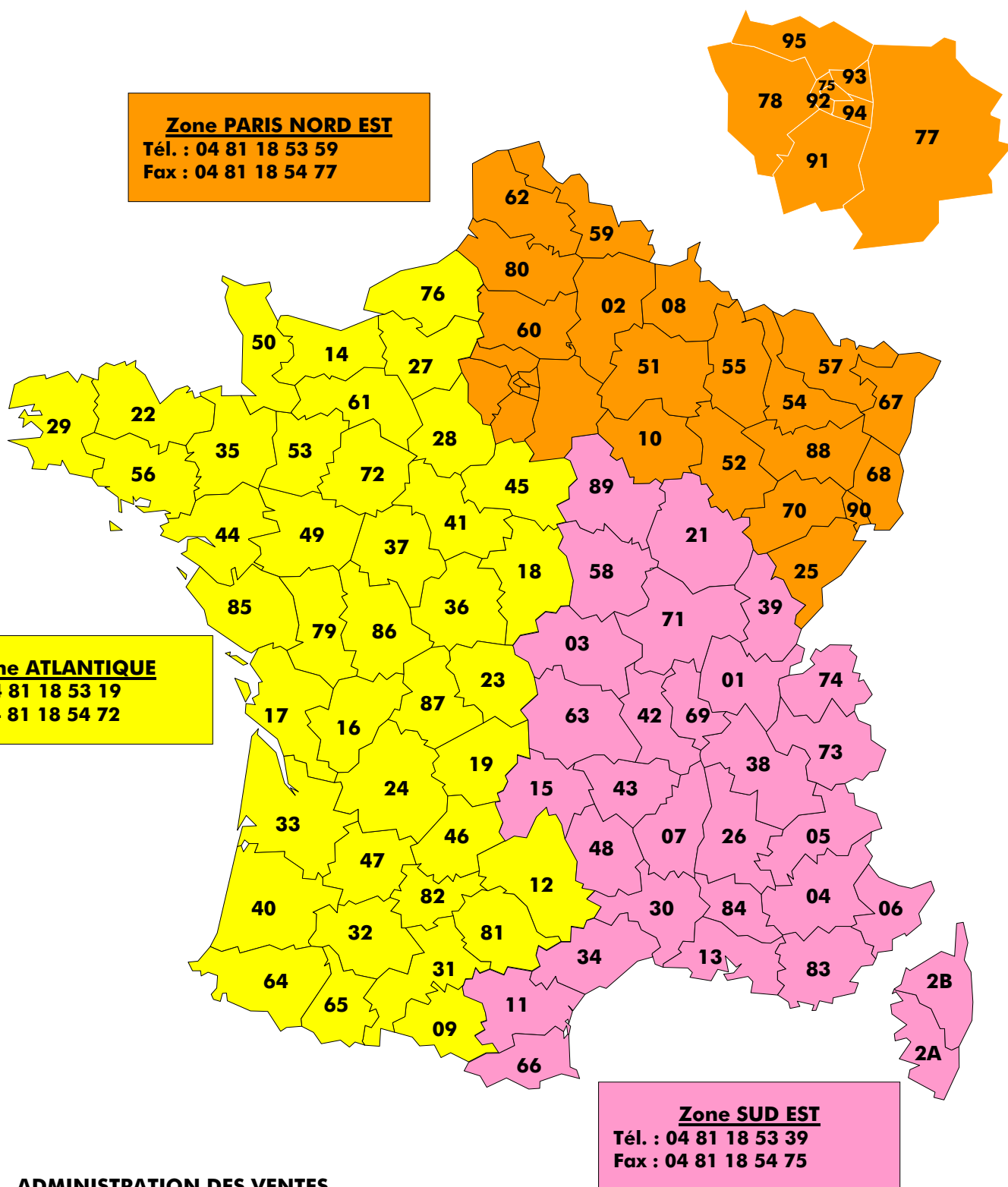
Vous pouvez aussi faire vos demandes d'enlèvement
par mail touret.autun@nexans.com
et par fax au **03 85 86 63 95**



 **Nexans**

Expert mondial des câbles et systèmes de câblage

RESEAU DE VENTES FRANCE DIRECTIONS REGIONALES



ADMINISTRATION DES VENTES

208-210, AVENUE JEAN JAURES 69357 LYON

Accueil téléphonique de la plate-forme de vente :

Du Lundi au Jeudi : 8h15 – 12h ; 14h – 17h

Vendredi : 8h15 – 12h ; 14h – 16h30.

Retrouvez nos fiches produits e-service et le tarif Nexans sur Internet à l'adresse suivante : www.nexans.fr

Rubrique *Produits et solution* → *E-catalogue* → *Tarif liste de prix*

Pour plus d'informations : michel.cussagnet@nexans.com



Expert mondial des câbles et systèmes de câblage

Nexans France : 4-10, rue Mozart - 92587 Clichy Cedex-France
Tél. : + 33 (0)1 55 62 70 00 - Fax : + 33 (0)1 55 62 78 00

S.A.S. au capital de 70.000.000 € - B 428 593 230 R.C.S. PARIS - SIREN 428 593 230 - Id TVA FR 82 428 593 230 - APE 2732Z

