



CABLERIE SAINT ANTOINE

MARSEILLE: Arnavant Activités - Secteur Delorme
26 Avenue Paul Héroult 13344 MARSEILLE
Tél:04-91-65-92-20 Fax:04-91-65-92-39
www.cablerie.com

AUBAGNE: POLE LOGISTIQUE

Z-I de Saint Mitre Lot N° 26
13400 AUBAGNE
Tél:04-42-84-84-84

AUBAGNE: DIVISION HTA

Z-I de Saint Mitre - Lot N° 13 B2
450 Ave de la Roche Fourcade
13400 AUBAGNE
Tél:04-42-08-00-84 Fax:04-42-84-04-59

S.A.S AU CAPITAL DE 157 950 EUROS

313 721 631 RCS MARSEILLE
NO TVA: FR 95 313 721 631

SIRET 313 721 631 00031
NAF 518L



LISTE DE PRIX 09E

Date D'application 02/06/2009

**Nos tourets sont consignés et doivent donc nous être régulièrement retournés.
La non restitution des tourets donnera lieu à facturation (Voir CGV Art:6)**

Nouveau PARTENARIAT

30/03/09 10h20 GMT +02:00
NEWS PARTENARIAT : ONDULEURS - PROTECTION ÉLECTRIQUE - ENVIRONNEMENT - GREEN PROTECT
Câblerie Saint Antoine annonce son nouveau partenariat de distribution avec la société Nitram.

QUI SE RESSEMBLE, S'ASSEMBLE.
Câblerie Saint Antoine et NITRAM, un partenariat pour mieux vous servir.
Historiquement ancrée sur le marché professionnel, Nitram développe depuis 25 ans un portefeuille de solutions de protection et de haute disponibilité électrique.

Notre objectif commun, vous apporter une prestation globale, compétitive et innovante, de protection électrique adaptée à vos besoins.

UNE GAMME D'ONDULEURS PRO CALBRÉE SUR VOS APPLICATIONS MÉTIERS

informatique électrique industrielle médicale vidéo surveillance téléphonie

■ Une gamme d'onduleurs de 350 VA à 1000 KVA, technologies Off Line, Line Interactif et On Line, formats tour et rack, concepts monoblocs et modulaires.

■ Des solutions de haute disponibilité électrique performantes : évolutivité, tolérance de pannes, redondance et hot swap.

■ Des solutions de supervision du réseau informatique et de l'environnement : logicielles, SNMP et Sensor Manager.

■ Un support conseil et technique à votre service reconnu depuis 25 ans.

UN LANCEMENT SOUS LE SIGNE DU GREEN...
NITRAM prend en compte dès aujourd'hui les enjeux environnementaux de demain. Savoir proposer des solutions économiques et propres fait partie de notre développement permanent ; Power Boxx Green Protect en est l'ambassadeur. Nous vous proposons un des tous premiers onduleurs à économie d'énergie :

le **POWER BOXX GREEN PROTECT**

- Un onduleur Green Protect à fonction économie d'énergie, permettant d'économiser jusqu'à 75% d'électricité en limitant les échauffements et la dissipation d'énergie pour une meilleure protection de l'environnement.
- Un onduleur spécialement conçu pour les applications PC, Serveurs, PABX, Télécommunications et Vidéo Surveillance
- De technologie Line Interactive, disponible en 450/650/850 VA
- Doté d'un régulateur de tension performant, d'un afficheur LCD ergonomique et d'un port USB pour communiquer avec le logiciel de supervision "UPS Controller Plus"

02 47 99 30 30 - 02 47 99 30 31 - 02 47 99 30 32

SOMMAIRE

| Famille de produit | Page |
|------------------------------------------------------------------------|-------------|
| Grande diffusion (H07V-U / H07V-R / U1000-R2V) - NA | 1 |
| Installations Domestiques (H07V-R / H05V-K / H07V-K) - NB-NB1 | 1 |
| Installations Domestiques (H05RR-F / HO5VV-F) - NB | 2 |
| Installations Industrielles (U1000 R2V / H07RN-F) - NC-NCI | 3 |
| Installations Industrielles (H07RN-F) - ND1 | 4 |
| Installations Industrielles (U1000 R2V >25mm2) - ND2 | 5 |
| Installations Industrielles (U1000 RVFV) - ND3 | 6 |
| Installations Industrielles (U1000 AR2V) - NN | 7 |
| Câbles de Reseau B.T (Branchement / Distribution) - NE | 8 |
| Câbles de Reseau H.T.A (Distribution / 12/20KV) - NF | 8 |
| Câbles Sécurité Incendie (CR1-C1) - NG | 9 |
| Câbles Sécurité Incendie (FR-N1X1G1) - NG | 10 |
| Câbles Souples Contrôle Commande (LIYY-OB / YSLY) - S1 | 11 |
| Câbles Souples Blindés (LIYCY-OB) - S2 | 12 |
| Câbles Souples Blindés (LIYCY-P / BP / J / JRHC1) - S2 | 13 |
| Téléphonie Privée (SYT1+ / SYT1AI+ / SYT2+ / 298 / TR) - TPR | 14 |
| Téléphonie Publique - Postes de Transformation - TPU-COM-EDF | 15 |
| Divers - (COAXIAUX-PHOTOVOLTAIQUE-ALARME-POMPES-) | 16 |
| Divers - (SOUDURES - TELEREPORT - CUIVRE NU) | 16 |
| Reseau Informatique - Fibre Optique - 750-701 | 17 |
| Conditions Générales de Vente | 18 |
| Tous les prix de ce tarif s'entendent Euro HT le KM | |

| | |
|---------------------------------------|--------------|
| Franco de port | 200 € |
| Si < participation au frais | 15 € |

| | |
|-------------------------------------|-------------|
| Minimum de commande | 50 € |
| Si < Frais de facturation | 5 € |

Abattement 20% pour retour du matériel à la charge du client

CONDUCTEURS ET CABLES POUR INSTALLATIONS DOMESTIQUES ET INDUSTRIELLES

SENSIBLE CLASSE REMISE NA

HO7V-U RIGIDE âme massive NF C 32-301

| DESIGNATION | PRIX € / km | COULEUR | CONDITIONNEMENTS |
|-------------|-------------|----------------------------|------------------|
| 1X1,5 mm2 | 317 | BL-BE-GR-MA-NR-OR-RO-VI-VJ | CR100 |
| 1X2,5 mm2 | 524 | BL-BE-GR-MA-NR-OR-RO-VI-VJ | CR100 |

HO7V-R SEMI-RIGIDE âme cablée classe 2 NF C 32-301

| | | | |
|---------|------|-------------|-------|
| 1x6 mm2 | 1315 | BL-NR-RO-VJ | CR100 |
|---------|------|-------------|-------|

U-1000 R2V âme massive NF C 32-321

| | | | |
|-----------|------|------|--------------------------|
| 2X1,5 mm2 | 883 | NOIR | CR50-CR100-T500-T1000-GL |
| 3G1,5 mm2 | 1061 | NOIR | CR50-CR100-T500-T1000-GL |
| 3G2,5 mm3 | 1655 | NOIR | CR50-CR100-T500-T1000-GL |
| 4G1,5 mm2 | 1488 | NOIR | CR50-CR100-T500-T1000-GL |
| 4G2,5 mm3 | 2246 | NOIR | CR50-CR100-T500-T1000-GL |
| 5G1,5 mm2 | 1745 | NOIR | CR50-CR100-T500-T1000-GL |
| 5G2,5 mm3 | 2765 | NOIR | CR50-CR100-T500-T1000-GL |

CONDUCTEURS ET CABLES SOUPLES POUR INSTALLATIONS DOMESTIQUES

CLASSE REMISE NB1

HO7V-R SEMI-RIGIDE âme cablée classe 2 NF C 32-201

| | | | |
|-----------|-------|-------------|-------|
| 1x10 mm2 | 2019 | BL-NR-RO-VJ | CR100 |
| 1x16 mm2 | 3158 | BL-NR-RO-VJ | CR100 |
| 1x25 mm2 | 5337 | BL-NR-RO-VJ | CR100 |
| 1x35 mm2 | 7174 | BL-NR-RO-VJ | GL |
| 1x50 mm2 | 10820 | BL-NR-RO-VJ | GL |
| 1X70 mm2 | 15217 | NR-VJ | GL |
| 1X95 mm2 | 20746 | NR-VJ | GL |
| 1X120 mm2 | 25430 | NR-VJ | GL |
| 1x185 mm2 | 40221 | NR-VJ | GL |

CLASSE REMISE NB

HO5V-K SOUPLE âme cablée classe 5 NF C 32-201

| | | | |
|------------|-----|----------------------------|-------|
| 1X0,75 mm2 | 176 | BL-BE-GR-MA-NR-OR-RO-VI-VJ | CR100 |
| 1x1 mm2 | 216 | BL-BE-GR-MA-NR-OR-RO-VI-VJ | CR100 |

HO7V-K SOUPLE âme cablée classe 5 NF C 32-201

| | | | |
|-----------|-------|----------------------------|-------|
| 1X1,5 mm2 | 300 | BL-BE-GR-MA-NR-OR-RO-VI-VJ | CR100 |
| 1x2,5 mm2 | 492 | BL-BE-GR-MA-NR-OR-RO-VI-VJ | CR101 |
| 1x4 mm2 | 798 | BE-MA-NR-RO-VJ | CR100 |
| 1x6 mm2 | 1184 | BE-MA-NR-RO-VJ | CR100 |
| 1x10 mm2 | 2008 | BE-MA-NR-RO-VJ | CR100 |
| 1x16 mm2 | 3071 | BE-MA-NR-RO-VJ | CR100 |
| 1x25 mm2 | 5095 | BE-NR-RO-VJ | GL |
| 1x35 mm2 | 7706 | BE-NR-RO-VJ | GL |
| 1x50 mm2 | 10986 | BE-NR-RO-VJ | GL |
| 1x70 mm2 | 15338 | NR-VJ | GL |
| 1x95 mm2 | 21338 | NR-VJ | GL |
| 1x120 mm2 | 26148 | NR | GL |
| 1x150 mm2 | 33147 | NR | GL |
| 1x185 mm2 | 41008 | NR | GL |
| 1x240 mm2 | 53055 | NR | GL |

CONDUCTEURS ET CABLES SOUPLES POUR INSTALLATIONS DOMESTIQUES

CLASSE REMISE NB

HO5VV-F SOUPLE âme cablée classe 5 NF C 32-201

| DESIGNATION | PRIX € / km | COULEUR | CONDITIONNEMENT |
|-------------|-------------|------------|-----------------|
| 2x0,75 mm2 | 558 | BLANC-GRIS | CR50 |
| 2x1 mm2 | 641 | BLANC-GRIS | CR50 |
| 2x1,5 mm2 | 804 | BLANC-GRIS | CR50 |
| 2x2,5 mm2 | 1265 | BLANC-GRIS | CR50 |
| 3G0,75 mm2 | 706 | BLANC-GRIS | CR50 |
| 3G1 mm2 | 843 | BLANC-GRIS | CR50 |
| 3G1,5 mm2 | 1067 | BLANC-GRIS | CR50 |
| 3G2,5 mm2 | 1684 | BLANC-GRIS | CR50 |
| 4G0,75 mm2 | 901 | BLANC-GRIS | CR50 |
| 4G1 mm2 | 1119 | BLANC-GRIS | CR50 |
| 4G1,5 mm2 | 1436 | BLANC-GRIS | CR50 |
| 4G2,5 mm2 | 2236 | BLANC-GRIS | CR50 |
| 5G0,75 mm2 | 1053 | BLANC-GRIS | CR50 |
| 5G1 mm2 | 1370 | BLANC-GRIS | CR50 |
| 5G1,5 mm2 | 1841 | BLANC-GRIS | CR50 |
| 5G2,5 mm2 | 2866 | BLANC-GRIS | CR50 |

HO5RR-F SOUPLE ELASTOMERE âme cablée classe 5 NF C 32-201

| | | | |
|------------|-------------|------|------|
| 2x0,75 mm2 | 708 | NOIR | CR50 |
| 2x1 mm2 | 880 | NOIR | CR50 |
| 2x1,5 mm2 | 1190 | NOIR | CR50 |
| 2x2,5 mm2 | 1828 | NOIR | CR50 |
| 3G0,75 mm2 | 918 | NOIR | CR50 |
| 3G1 mm2 | 1073 | NOIR | CR50 |
| 3G1,5 mm2 | 1445 | NOIR | CR50 |
| 3G2,5 mm2 | 2296 | NOIR | CR50 |
| 4G0,75 mm2 | 1136 | NOIR | CR50 |
| 4G1 mm2 | 1343 | NOIR | CR50 |
| 4G1,5 mm2 | 2014 | NOIR | CR50 |
| 4G2,5 mm2 | 3128 | NOIR | CR50 |
| 5G0,75 mm2 | 1407 | NOIR | CR50 |
| 5G1 mm2 | 1733 | NOIR | CR50 |
| 5G1,5 mm2 | 2354 | NOIR | CR50 |
| 5G2,5 mm2 | 3911 | NOIR | CR50 |

CABLES RIGIDES ET SEMI-RIGIDES POUR INSTALLATIONS INDUSTRIELLES

CLASSE REMISE NC

U-1000 R2V NF C 32-321 CUIVRE

| DESIGNATION | PRIX € / km | COULEUR | CONDITIONNEMENT |
|-------------|-------------|---------|-----------------|
| 1x1,5 mm2 | 484 | NOIR | GL |
| 1x2,5 mm2 | 706 | NOIR | GL |
| 1x4 mm2 | 1085 | NOIR | GL |
| 1x6 mm2 | 1520 | NOIR | GL |
| 1x10 mm2 | 2126 | NOIR | GL |
| 1x16 mm2 | 2802 | NOIR | GL |
| 1x25 mm2 | 4632 | NOIR | GL |
| 2x4 mm2 | 1822 | NOIR | GL |
| 2x6 mm2 | 2550 | NOIR | GL |
| 2x10 mm2 | 3852 | NOIR | GL |
| 2x16 mm2 | 5696 | NOIR | GL |
| 2x25 mm2 | 9919 | NOIR | GL |
| 3x1,5 mm2 | 1268 | NOIR | GL |
| 3x2,5 mm2 | 1662 | NOIR | GL |
| 3G4mm2 | 2257 | NOIR | GL |
| 3x4 mm2 | 2429 | NOIR | GL |
| 3G6 mm2 | 3389 | NOIR | GL |
| 3x6 mm2 | 3361 | NOIR | GL |
| 3G10 mm2 | 5475 | NOIR | GL |
| 3x10 mm2 | 5283 | NOIR | GL |
| 3G16 mm2 | 8121 | NOIR | GL |
| 3x16 mm2 | 7969 | NOIR | GL |
| 3G25 mm2 | 14981 | NOIR | GL |
| 3x25 mm2 | 15725 | NOIR | GL |
| 4x1,5 mm2 | 1456 | NOIR | GL |
| 4x2,5 mm2 | 2256 | NOIR | GL |
| 4G4 mm2 | 2979 | NOIR | GL |
| 4x4 mm2 | 2855 | NOIR | GL |
| 4G6 mm2 | 4553 | NOIR | GL |
| 4x6 mm2 | 4551 | NOIR | GL |
| 4G10 mm2 | 7235 | NOIR | GL |
| 4x10 mm2 | 7232 | NOIR | GL |
| 4G16 mm2 | 11090 | NOIR | GL |
| 4x16 mm2 | 11077 | NOIR | GL |
| 4G25 mm2 | 17255 | NOIR | GL |
| 4x25 mm2 | 17299 | NOIR | GL |
| 5G4 mm2 | 3623 | NOIR | GL |
| 5G6 mm2 | 5343 | NOIR | GL |
| 5G10 mm2 | 8825 | NOIR | GL |
| 5G16 mm2 | 13184 | NOIR | GL |
| 5G25 mm2 | 21922 | NOIR | GL |
| 7G1,5 mm2 | 3291 | NOIR | GL |
| 7G2,5 mm2 | 4537 | NOIR | GL |
| 12G1,5 mm2 | 4219 | NOIR | GL |
| 12G2,5 mm2 | 7639 | NOIR | GL |
| 19G1,5 mm2 | 6576 | NOIR | GL |
| 19G2,5 mm2 | 10528 | NOIR | GL |
| 27G1,5mm2 | 9352 | NOIR | GL |
| 37G1,5mm2 | 12645 | NOIR | GL |

CABLES SOUPLES ELASTOMERES POUR INSTALLATIONS INDUSTRIELLES

CLASSE REMISE NCI

H07RN-F NF C 32-102-4

| DESIGNATION | PRIX € / km | COULEUR | CONDITIONNEMENT |
|-------------|-------------|---------|-----------------|
| 2x1,5 mm2 | 1476 | NOIR | GL |
| 2x2,5 mm2 | 2236 | NOIR | GL |
| 3G1,5 mm2 | 1716 | NOIR | GL |
| 3G2,5 mm3 | 2617 | NOIR | GL |
| 4G1,5 mm2 | 2069 | NOIR | GL |
| 4G2,5 mm3 | 3161 | NOIR | GL |
| 5G1,5 mm4 | 2595 | NOIR | GL |
| 5G2,5 mm5 | 3942 | NOIR | GL |

CABLES SOUPLES POUR INSTALLATIONS INDUSTRIELLES

CLASSE REMISE ND1

H07RN-F CUIVRE NF C 32-102-4

| DESIGNATION | PRIX € / km | COULEUR | CONDITIONNEMENT |
|-------------|-------------|---------|-----------------|
| 1X1,5 mm2 | 641 | NOIR | GL |
| 1X2,5 mm2 | 929 | NOIR | GL |
| 1X4 mm2 | 1048 | NOIR | GL |
| 1X6 mm2 | 1453 | NOIR | GL |
| 1X10 mm2 | 2204 | NOIR | GL |
| 1X16 mm2 | 3303 | NOIR | GL |
| 1X25 mm2 | 4641 | NOIR | GL |
| 1X35 mm2 | 6394 | NOIR | GL |
| 1X50 mm2 | 8993 | NOIR | GL |
| 1X70 mm2 | 11768 | NOIR | GL |
| 1X95 mm2 | 15439 | NOIR | GL |
| 1X120 mm2 | 19230 | NOIR | GL |
| 1X150 mm2 | 24059 | NOIR | GL |
| 1X185 mm2 | 29716 | NOIR | GL |
| 1X240 mm2 | 38160 | NOIR | GL |
| 1X300 mm2 | 47196 | NOIR | GL |
| 1X400 mm2 | 66207 | NOIR | GL |
| 2X1 mm2 | 1024 | NOIR | GL |
| 2X4 mm2 | 2342 | NOIR | GL |
| 2X6 mm2 | 3095 | NOIR | GL |
| 2X10 mm2 | 5373 | NOIR | GL |
| 2X16 mm2 | 7936 | NOIR | GL |
| 2X25 mm2 | 11667 | NOIR | GL |
| 3G1 mm2 | 1220 | NOIR | GL |
| 3G4 mm2 | 3000 | NOIR | GL |
| 3G6 mm2 | 4114 | NOIR | GL |
| 3G10 mm2 | 7385 | NOIR | GL |
| 3G16 mm2 | 10507 | NOIR | GL |
| 3G25 mm2 | 16220 | NOIR | GL |
| 4G1 mm2 | 1553 | NOIR | GL |
| 4G4 mm2 | 3752 | NOIR | GL |
| 4G6 mm2 | 5302 | NOIR | GL |
| 4G10 mm2 | 9238 | NOIR | GL |
| 4G16 mm2 | 13153 | NOIR | GL |
| 4G25 mm2 | 19622 | NOIR | GL |
| 4G35 mm2 | 26966 | NOIR | GL |
| 4G50 mm2 | 38122 | NOIR | GL |
| 4G70 mm2 | 50252 | NOIR | GL |
| 4G95 mm2 | 68424 | NOIR | GL |
| 4G120 mm2 | 85007 | NOIR | GL |
| 4G150 mm2 | 106620 | NOIR | GL |
| 5G4 mm2 | 4750 | NOIR | GL |
| 5G6 mm2 | 6517 | NOIR | GL |
| 5G10 mm2 | 11387 | NOIR | GL |
| 5G16 mm2 | 16389 | NOIR | GL |
| 5G25 mm2 | 24362 | NOIR | GL |
| 5G35 mm2 | 32722 | NOIR | GL |
| 5G50 mm2 | 47432 | NOIR | GL |
| 5G70 mm2 | 64534 | NOIR | GL |
| 5G95 mm2 | 86526 | NOIR | GL |
| 7G1,5 mm2 | 3730 | NOIR | GL |
| 7G2,5 mm2 | 4964 | NOIR | GL |
| 12G1,5 mm2 | 5429 | NOIR | GL |
| 12G2,5 mm2 | 8051 | NOIR | GL |
| 18G1,5 mm2 | 7814 | NOIR | GL |
| 18G2,5 mm2 | 11404 | NOIR | GL |
| 19G1,5 mm2 | 7814 | NOIR | GL |
| 27G1,5 mm2 | 11285 | NOIR | GL |
| 36G1,5 mm2 | 14267 | NOIR | GL |
| 36G2,5 mm2 | 21148 | NOIR | GL |
| 37G1,5 mm2 | 14267 | NOIR | GL |

CABLES RIGIDES ET SEMI-RIGIDES POUR INSTALLATIONS INDUSTRIELLES

CLASSE REMISE ND2

U-1000 R2V NF C 32-321 CUIVRE

| DESIGNATION | PRIX € / km | COULEUR | CONDITIONNEMENT |
|--------------|-------------|---------|-----------------|
| 1X35 mm2 | 5544 | NOIR | GL |
| 1X50 mm2 | 7027 | NOIR | GL |
| 1X70 mm2 | 9569 | NOIR | GL |
| 1X95 mm2 | 12816 | NOIR | GL |
| 1X120 mm2 | 15944 | NOIR | GL |
| 1X150 mm2 | 19718 | NOIR | GL |
| 1X185 mm2 | 24541 | NOIR | GL |
| 1X240 mm2 | 31356 | NOIR | GL |
| 1X300 mm2 | 39652 | NOIR | GL |
| 1X400 mm2 | 55858 | NOIR | GL |
| 1X500 mm2 | 70931 | NOIR | GL |
| 1X630 mm2 | 91678 | NOIR | GL |
| 2X35 mm2 | 11262 | NOIR | GL |
| 2X50 mm2 | 15936 | NOIR | GL |
| 3X35 mm2 | 15939 | NOIR | GL |
| 3X50 mm2 | 22077 | NOIR | GL |
| 3X50+35 mm2 | 26354 | NOIR | GL |
| 3X70 mm2 | 33003 | NOIR | GL |
| 3X70+35 mm2 | 37936 | NOIR | GL |
| 3X70+50 mm2 | 38373 | NOIR | GL |
| 3X95 mm2 | 43282 | NOIR | GL |
| 3X95+50 mm2 | 48950 | NOIR | GL |
| 3X120 mm2 | 58719 | NOIR | GL |
| 3X120+70 mm2 | 67494 | NOIR | GL |
| 3X150 mm2 | 70651 | NOIR | GL |
| 3X150+70 mm2 | 79499 | NOIR | GL |
| 3X185+70 mm2 | 95448 | NOIR | GL |
| 3X240+95 mm2 | 121530 | NOIR | GL |
| 4G35 mm2 | 20726 | NOIR | GL |
| 4G50 mm2 | 28172 | NOIR | GL |
| 4G70 mm2 | 41878 | NOIR | GL |
| 4G95 mm2 | 58126 | NOIR | GL |
| 4X35 mm2 | 20519 | NOIR | GL |
| 4X50 mm2 | 27851 | NOIR | GL |
| 4X70 mm2 | 41236 | NOIR | GL |
| 4X95 mm2 | 55561 | NOIR | GL |
| 4X120 mm2 | 76105 | NOIR | GL |
| 4X150 mm2 | 91273 | NOIR | GL |
| 4X185 mm2 | 111609 | NOIR | GL |
| 5G35 mm2 | 25572 | NOIR | GL |
| 5G50 mm2 | 35392 | NOIR | GL |
| 5G70 mm2 | 52769 | NOIR | GL |
| 5G95 mm2 | 72916 | NOIR | GL |

CABLES RIGIDES ET SEMI-RIGIDES POUR INSTALLATIONS INDUSTRIELLES

CLASSE REMISE ND3

U-1000 RVFV CUIVRE ARME NF C 32-322

| DESIGNATION | PRIX € / km | COULEUR | CONDITIONNEMENT |
|--------------|-------------|---------|-----------------|
| 2X1,5 mm2 | 2517 | NOIR | GL |
| 2X2,5 mm2 | 2970 | NOIR | GL |
| 2X4 mm2 | 4125 | NOIR | GL |
| 2X6 mm2 | 4745 | NOIR | GL |
| 2X10 mm2 | 6240 | NOIR | GL |
| 2X16 mm2 | 7640 | NOIR | GL |
| 2X25 mm2 | 13168 | NOIR | GL |
| 3G1,5 mm2 | 2414 | NOIR | GL |
| 3G2,5 mm2 | 2890 | NOIR | GL |
| 3G4 mm2 | 4000 | NOIR | GL |
| 3G6 mm2 | 5759 | NOIR | GL |
| 3G10 mm2 | 7782 | NOIR | GL |
| 3G16 mm2 | 11067 | NOIR | GL |
| 3G25 mm2 | 19504 | NOIR | GL |
| 3X1,5 mm2 | 999999 | NOIR | GL |
| 3X2,5 mm2 | 3771 | NOIR | GL |
| 3X4 mm2 | 5604 | NOIR | GL |
| 3X6 mm2 | 6387 | NOIR | GL |
| 3X10 mm2 | 7897 | NOIR | GL |
| 3X16 mm2 | 11397 | NOIR | GL |
| 3X25 mm2 | 18595 | NOIR | GL |
| 3X35 mm2 | 21860 | NOIR | GL |
| 3X50 mm2 | 30650 | NOIR | GL |
| 3X50+35 mm2 | 37089 | NOIR | GL |
| 3X70+50 mm2 | 48080 | NOIR | GL |
| 3X95+50 mm2 | 63072 | NOIR | GL |
| 3X120+70 mm2 | 80230 | NOIR | GL |
| 3X150+70 mm2 | 94842 | NOIR | GL |
| 3X240+95 mm2 | 137814 | NOIR | GL |
| 4G1,5 mm2 | 3002 | NOIR | GL |
| 4G2,5 mm2 | 3435 | NOIR | GL |
| 4G4 mm2 | 4951 | NOIR | GL |
| 4G6 mm2 | 6586 | NOIR | GL |
| 4G10 mm2 | 8998 | NOIR | GL |
| 4G16 mm2 | 14055 | NOIR | GL |
| 4G25 mm2 | 20613 | NOIR | GL |
| 4X1,5 mm2 | 3541 | NOIR | GL |
| 4X2,5 mm2 | 4257 | NOIR | GL |
| 4X4 mm2 | 5273 | NOIR | GL |
| 4X6 mm2 | 6721 | NOIR | GL |
| 4X10 mm2 | 9033 | NOIR | GL |
| 4X16 mm2 | 14138 | NOIR | GL |
| 4X25 mm2 | 19644 | NOIR | GL |
| 4X35 mm2 | 26766 | NOIR | GL |
| 4X50 mm2 | 37935 | NOIR | GL |
| 4X70 mm2 | 51755 | NOIR | GL |
| 4X95 mm2 | 70096 | NOIR | GL |
| 5G1,5 mm2 | 3743 | NOIR | GL |
| 5G2,5 mm2 | 4589 | NOIR | GL |
| 5G4 mm2 | 6116 | NOIR | GL |
| 5G6 mm2 | 8358 | NOIR | GL |
| 5G10 mm2 | 11737 | NOIR | GL |
| 5G16 mm2 | 17860 | NOIR | GL |
| 5G25 mm2 | 26224 | NOIR | GL |
| 5G35 mm2 | 36073 | NOIR | GL |
| 7G1,5 mm2 | 4090 | NOIR | GL |
| 7G2,5 mm2 | 5650 | NOIR | GL |
| 12G1,5 mm2 | 5862 | NOIR | GL |
| 12G2,5 mm2 | 7699 | NOIR | GL |
| 19G1,5 mm2 | 8207 | NOIR | GL |
| 19G2,5 mm2 | 12770 | NOIR | GL |
| 24G1,5 mm2 | 11199 | NOIR | GL |
| 27G1,5 mm2 | 13532 | NOIR | GL |
| 27G2,5 mm2 | 16459 | NOIR | GL |
| 37G1,5 mm2 | 15019 | NOIR | GL |
| 37G2,5 mm2 | 22352 | NOIR | GL |

CABLES RIGIDES ET SEMI-RIGIDES POUR INSTALLATIONS INDUSTRIELLES

CLASSE REMISE NN

U-1000 AR2V ALUMINIUM NF C 32-321

| DESIGNATION | PRIX € / km | COULEUR | CONDITIONNEMENT |
|--------------------------|--------------|---------|-----------------|
| 1X35 mm2 | 1841 | NOIR | GL |
| 1X50 mm2 | 2175 | NOIR | GL |
| 1X70 mm2 | 2778 | NOIR | GL |
| 1X95 mm2 | 3399 | NOIR | GL |
| 1X120 mm2 | 4080 | NOIR | GL |
| 1X150 mm2 | 5222 | NOIR | GL |
| 1X185 mm2 | 6269 | NOIR | GL |
| 1X240 mm2 | 7932 | NOIR | GL |
| 1X300 mm2 | 10725 | NOIR | GL |
| 1X400 mm2 | 13355 | NOIR | GL |
| 1X630 mm2 | 22211 | NOIR | GL |
| 2X35 mm2 | 4312 | NOIR | GL |
| 3X35 mm2 | 5590 | NOIR | GL |
| 3X50 mm2 | 6940 | NOIR | GL |
| 3X70 mm2 | 9664 | NOIR | GL |
| 3X70+50 mm2 | 10774 | NOIR | GL |
| 3X95 mm2 | 12672 | NOIR | GL |
| 3X95+50 | 13911 | NOIR | GL |
| 3X120+70 mm2 | 17517 | NOIR | GL |
| 3X150+70 mm2 | 21431 | NOIR | GL |
| 3X185+70 mm2 | 28051 | NOIR | GL |
| 3X240+95 mm ² | 32922 | NOIR | GL |
| 4G25 mm2 | 5718 | NOIR | GL |
| 4G35 mm2 | 7265 | NOIR | GL |
| 4G50 mm2 | 8638 | NOIR | GL |
| 4G70 mm2 | 11852 | NOIR | GL |
| 4G95 mm2 | 15699 | NOIR | GL |
| 4X25 mm2 | 5771 | NOIR | GL |
| 4X35 mm2 | 6985 | NOIR | GL |
| 4X50 mm2 | 8638 | NOIR | GL |
| 4X70 mm2 | 11852 | NOIR | GL |
| 4X95 mm2 | 15699 | NOIR | GL |
| 4X120 mm2 | 24874 | NOIR | GL |
| 4X150 mm2 | 24874 | NOIR | GL |
| 4X240 mm2 | 39929 | NOIR | GL |

CABLES DE RESEAU BT AERIEN ET SOUTERRAIN

CLASSE REMISE NE

CABLES AERIENS DE BRANCHEMENT NF C 33-209

| DESIGNATION | PRIX € / km | COULEUR | CONDITIONNEMENT |
|--------------|-------------|---------|-----------------|
| 2X16 MM2 | 2086 | NOIR | CR100-GL |
| 2X16 + 2X1,5 | 3969 | NOIR | GL |
| 2X25 MM2 | 2723 | NOIR | CR100-GL |
| 2X25 + 2X1,5 | 4592 | NOIR | GL |
| 4X16 MM2 | 3836 | NOIR | CR100-GL |
| 4X16 + 2X1,5 | 6026 | NOIR | GL |
| 4X25 MM2 | 3836 | NOIR | CR100-GL |
| 4X25 + 2X1,5 | 6026 | NOIR | GL |

CABLES AERIENS DE DISTRIBUTION NF C 33-209

| | | | |
|----------------|--------------|------|----|
| 3X35+54,6 | 8480 | NOIR | GL |
| 3X35+54,6+16 | 9474 | NOIR | GL |
| 3X35+54,6+2X16 | 10314 | NOIR | GL |
| 3X70+54,6 | 11888 | NOIR | GL |
| 3X70+54,6+16 | 13627 | NOIR | GL |
| 3X70+54,6+2X16 | 14014 | NOIR | GL |
| 3X70+70 | 13495 | NOIR | GL |
| 3X70+70+16 | 14607 | NOIR | GL |
| 3X70+70+2X16 | 15678 | NOIR | GL |
| 3X150+70 | 23626 | NOIR | GL |
| 3X150+70+16 | 24822 | NOIR | GL |
| 3X150+70+2X16 | 24956 | NOIR | GL |

CABLES SOUTERRAINS DE DISTRIBUTION NF C 33-210

| | | | |
|--------------|--------------|------|----|
| 1X35+35 | 8380 | NOIR | GL |
| 1X35+35 +PIL | 9825 | NOIR | GL |
| 1X35+35 +TEL | 8973 | NOIR | GL |
| 1X50+50 | 12961 | NOIR | GL |
| 3X95+50 | 21365 | NOIR | GL |
| 3X150+70 | 28894 | NOIR | GL |
| 3X240+95 | 45895 | NOIR | GL |
| 3X16+16 | 8202 | NOIR | GL |
| 3X25+25 | 8863 | NOIR | GL |
| 3X35+35 | 10441 | NOIR | GL |
| 3X35+35 +PIL | 12018 | NOIR | GL |
| 3X35+35 +TEL | 11473 | NOIR | GL |
| 4X50 | 16045 | NOIR | GL |

CABLES DE RESEAU HTA DE DISTRIBUTION

CLASSE REMISE NF

CABLES NF C 33-226 12/20KV C2 ALUMINIUM

| | |
|-------------|--------------|
| 1X50 mm2 | 8234 |
| 1X95 mm2 | 9828 |
| 1X150 mm2 | 11802 |
| 1X240 mm2 | 16666 |
| 1X630 mm2 | 40093 |
| 3X1X50 mm2 | 25332 |
| 3X1X95 mm2 | 31399 |
| 3X1X150 mm2 | 39124 |
| 3X1X240 mm2 | 54108 |

CABLES SECURITE INCENDIE

CLASSE REMISE NG

CR1-C1 RESISTANTS AU FEU SANS HALOGENE NF C 33-310

| DESIGNATION | PRIX € / km | COULEUR | CONDITIONNEMENT |
|-------------|-------------|---------|-----------------|
| 1X2X9/10 | 1671 | ORANGE | GL |
| 1X4X9/10 | 2743 | ORANGE | GL |
| 3X2X9/10 | 4446 | ORANGE | GL |
| 5X2X9/10 | 6479 | ORANGE | GL |
| 7X2X9/10 | 8972 | ORANGE | GL |
| 10X2X9/10 | 11961 | ORANGE | GL |
| 15X2X9/10 | 17204 | ORANGE | GL |
| 1X16 mm2 | 6516 | ORANGE | GL |
| 1X35 mm2 | 11097 | ORANGE | GL |
| 1X50 mm2 | 15218 | ORANGE | GL |
| 1X70 mm2 | 18320 | ORANGE | GL |
| 1X95 mm2 | 24390 | ORANGE | GL |
| 1X120 mm2 | 28611 | ORANGE | GL |
| 1X150 mm2 | 35385 | ORANGE | GL |
| 1X185 mm2 | 40591 | ORANGE | GL |
| 1X240 mm2 | 53394 | ORANGE | GL |
| 2X1,5 mm2 | 1385 | ORANGE | GL |
| 2X2,5 mm2 | 2174 | ORANGE | GL |
| 2X4 mm2 | 3758 | ORANGE | GL |
| 2X6 mm2 | 5256 | ORANGE | GL |
| 2X10 mm2 | 9912 | ORANGE | GL |
| 3G1,5 mm2 | 2135 | ORANGE | GL |
| 3G2,5 mm2 | 3020 | ORANGE | GL |
| 3G4 mm2 | 5548 | ORANGE | GL |
| 3G6 mm2 | 7552 | ORANGE | GL |
| 3G10 mm2 | 12282 | ORANGE | GL |
| 3G16 mm2 | 16177 | ORANGE | GL |
| 3X1,5 mm2 | 2190 | ORANGE | GL |
| 3X2,5 mm2 | 3328 | ORANGE | GL |
| 3X4 mm2 | 5549 | ORANGE | GL |
| 3X6 mm2 | 7772 | ORANGE | GL |
| 3X25 mm2 | 27031 | ORANGE | GL |
| 4G1,5 mm2 | 2975 | ORANGE | GL |
| 4G2,5 mm2 | 3939 | ORANGE | GL |
| 4G4 mm2 | 6960 | ORANGE | GL |
| 4G6 mm2 | 9475 | ORANGE | GL |
| 4G10 mm2 | 14657 | ORANGE | GL |
| 4G16 mm2 | 20686 | ORANGE | GL |
| 4G25 mm2 | 32648 | ORANGE | GL |
| 4G35 mm2 | 42995 | ORANGE | GL |
| 4G50 mm2 | 57217 | ORANGE | GL |
| 4X1,5 mm2 | 2981 | ORANGE | GL |
| 4X2,5 mm2 | 4546 | ORANGE | GL |
| 4X4 mm2 | 8119 | ORANGE | GL |
| 4X6 mm2 | 13742 | ORANGE | GL |
| 4X10 mm2 | 15203 | ORANGE | GL |
| 4X16 mm2 | 22330 | ORANGE | GL |
| 4X25 mm2 | 33331 | ORANGE | GL |
| 4X35 mm2 | 44794 | ORANGE | GL |
| 4X50 mm2 | 57217 | ORANGE | GL |
| 5G1,5 mm2 | 4135 | ORANGE | GL |
| 5G2,5 mm2 | 5728 | ORANGE | GL |
| 5G4 mm2 | 8665 | ORANGE | GL |
| 5G6 mm2 | 12030 | ORANGE | GL |
| 5G10 mm2 | 17755 | ORANGE | GL |
| 5G16 mm2 | 25155 | ORANGE | GL |
| 5G25 mm2 | 40090 | ORANGE | GL |
| 5G35 mm2 | 53373 | ORANGE | GL |
| 7G1,5 mm2 | 5626 | ORANGE | GL |
| 7G2,5 mm2 | 7953 | ORANGE | GL |
| 12G1,5 mm2 | 10898 | ORANGE | GL |
| 19G1,5 mm2 | 16472 | ORANGE | GL |
| 27G1.5mm2 | 27265 | ORANGE | GL |

CABLES NON PROPAGATEURS DE L' INCENDIE C1 SANS HALOGENE

CLASSE REMISE NG

CABLES NON PROPAGATEURS DE L' INCENDIE C1 SANS HALOGENE FR-N1X1G1

| DESIGNATION | PRIX € / km | COULEUR | CONDITIONNEMENT |
|-------------|-------------|---------|-----------------|
| 1X35 mm2 | 9363 | VERT | GL |
| 1X50 mm2 | 11229 | VERT | GL |
| 1X70 mm2 | 15641 | VERT | GL |
| 1X95 mm2 | 20781 | VERT | GL |
| 1X120 mm2 | 25521 | VERT | GL |
| 1X150 mm2 | 31777 | VERT | GL |
| 1X185 mm2 | 39448 | VERT | GL |
| 1X240 mm2 | 49616 | VERT | GL |
| 2X1,5 mm2 | 1623 | VERT | GL |
| 2X2,5 mm2 | 2547 | VERT | GL |
| 3G1,5 mm2 | 1993 | VERT | GL |
| 3G2,5 mm2 | 2726 | VERT | GL |
| 3G4 mm2 | 4149 | VERT | GL |
| 3G6 mm2 | 5335 | VERT | GL |
| 3G10 mm2 | 8332 | VERT | GL |
| 3G16 mm2 | 13623 | VERT | GL |
| 4G1,5 mm2 | 3271 | VERT | GL |
| 4G2,5 mm2 | 3810 | VERT | GL |
| 4G4 mm2 | 6229 | VERT | GL |
| 4G6 mm2 | 7653 | VERT | GL |
| 4G10 mm2 | 11044 | VERT | GL |
| 4G16 mm2 | 17334 | VERT | GL |
| 4G25 mm2 | 26300 | VERT | GL |
| 4X4 mm2 | 6966 | VERT | GL |
| 4X6 mm2 | 8552 | VERT | GL |
| 4X10 mm2 | 12873 | VERT | GL |
| 4X16 mm2 | 20098 | VERT | GL |
| 4X25 mm2 | 30786 | VERT | GL |
| 4X35 mm2 | 41706 | VERT | GL |
| 5G1,5 mm2 | 3183 | VERT | GL |
| 5G2,5 mm2 | 4505 | VERT | GL |
| 5G4 mm2 | 6816 | VERT | GL |
| 5G6 mm2 | 8355 | VERT | GL |
| 5G10 mm2 | 13607 | VERT | GL |
| 5G16 mm2 | 21060 | VERT | GL |
| 5G25 mm2 | 33743 | VERT | GL |
| 7G1,5 mm2 | 5155 | VERT | GL |
| 7G2,5 mm2 | 6970 | VERT | GL |
| 12G1,5 mm2 | 7821 | VERT | GL |
| 19G1,5 mm2 | 13685 | VERT | GL |
| 27G1.5mm2 | 17437 | VERT | GL |

CABLES SOUPLES DE CONTRÔLE COMMANDE

CLASSE REMISE S1

LIYY-OB NON-BLINDES REPERAGE COULEUR DIN47100

| DESIGNATION | PRIX € / km | COULEUR | CONDITIONNEMENT |
|-------------|-------------|---------|-----------------|
| 2X0,25 mm2 | 589 | GRIS | GL |
| 2X0,34 mm2 | 655 | GRIS | GL |
| 2X0,50 mm2 | 770 | GRIS | GL |
| 2X0,75 mm2 | 982 | GRIS | GL |
| 2X1 mm2 | 1216 | GRIS | GL |
| 3X0,25 mm2 | 702 | GRIS | GL |
| 3X0,34 mm2 | 839 | GRIS | GL |
| 3X0,50 mm2 | 950 | GRIS | GL |
| 3X1 mm2 | 1566 | GRIS | GL |
| 4X0,25 mm2 | 872 | GRIS | GL |
| 4X0,34 mm2 | 1126 | GRIS | GL |
| 4X0,50 mm2 | 1201 | GRIS | GL |
| 4X1 mm2 | 2168 | GRIS | GL |
| 5X0,25 mm2 | 1085 | GRIS | GL |
| 5X0,34 mm2 | 1310 | GRIS | GL |
| 5X0,50 mm2 | 1566 | GRIS | GL |
| 7X0,25 mm2 | 1494 | GRIS | GL |
| 7X0,34 mm2 | 1801 | GRIS | GL |
| 7X0,50 mm2 | 2190 | GRIS | GL |
| 7X0,75 mm2 | 2615,8 | GRIS | GL |
| 12X0,25 mm2 | 2559 | GRIS | GL |
| 12X0,34 mm2 | 3009 | GRIS | GL |
| 12X0,50 mm2 | 3520 | GRIS | GL |
| 12X0,75 mm2 | 4300 | GRIS | GL |

YSLY NON-BLINDES REPERAGE NUMEROS

| DESIGNATION | PRIX € / km | COULEUR | CONDITIONNEMENT |
|-------------|-------------|---------|-----------------|
| 2X0,50 mm2 | 690 | GRIS | GL |
| 2X0,75 mm2 | 833 | GRIS | GL |
| 2X1 mm2 | 995 | GRIS | GL |
| 2X1,5 mm2 | 1394 | GRIS | GL |
| 3G0,50 mm2 | 837 | GRIS | GL |
| 3G0,75 mm2 | 1058 | GRIS | GL |
| 3G1 mm2 | 1347 | GRIS | GL |
| 3G1,5 mm2 | 1891 | GRIS | GL |
| 3G2,5 mm2 | 3097 | GRIS | GL |
| 3G4 mm2 | 5322 | GRIS | GL |
| 3G6 mm2 | 7565 | GRIS | GL |
| 3X0,5 mm2 | 847 | GRIS | GL |
| 3X0,75 mm2 | 1062 | GRIS | GL |
| 4G0,5 mm2 | 1066 | GRIS | GL |
| 4G0,75 mm2 | 1402 | GRIS | GL |
| 4G1 mm2 | 1756 | GRIS | GL |
| 4G1,5 mm2 | 2477 | GRIS | GL |
| 4G2,5 mm2 | 3946 | GRIS | GL |
| 4G4 mm2 | 6754 | GRIS | GL |
| 4G6 mm2 | 9825 | GRIS | GL |
| 4G10 mm2 | 16988 | GRIS | GL |
| 4G16 mm2 | 27018 | GRIS | GL |
| 4G25 mm2 | 41959 | GRIS | GL |
| 4X0,75 mm2 | 1402 | GRIS | GL |
| 5G0,5 mm2 | 1324 | GRIS | GL |
| 5G0,75 mm2 | 1734 | GRIS | GL |
| 5G1 mm2 | 2192 | GRIS | GL |
| 5G1,5 mm2 | 3103 | GRIS | GL |
| 5G2,5 mm2 | 5180 | GRIS | GL |
| 5G4 mm2 | 8597 | GRIS | GL |
| 5G6 mm2 | 12690 | GRIS | GL |
| 5G10 mm2 | 20877 | GRIS | GL |
| 7G0,5 mm2 | 1785 | GRIS | GL |
| 7G0,75 mm2 | 2333 | GRIS | GL |
| 7G1 mm2 | 3009 | GRIS | GL |
| 7G1,5 mm2 | 4347 | GRIS | GL |
| 7G2,5 mm2 | 6975 | GRIS | GL |
| 12G0,75 mm2 | 4102 | GRIS | GL |
| 12G1 mm2 | 5129 | GRIS | GL |
| 12G1,5 mm2 | 7456 | GRIS | GL |
| 12G2,5 mm2 | 10932 | GRIS | GL |
| 18G2,5 mm2 | 16837 | GRIS | GL |
| 19G0,75 mm2 | 6554 | GRIS | GL |
| 19G1 mm2 | 8097 | GRIS | GL |
| 19G1,5 mm2 | 11812 | GRIS | GL |
| 25G2,5 mm2 | 22500 | GRIS | GL |
| 27G0,75 mm2 | 9290 | GRIS | GL |
| 27G1 mm2 | 11626 | GRIS | GL |
| 27G1,5 mm2 | 15965 | GRIS | GL |
| 37G1 mm2 | 15850 | GRIS | GL |
| 37G1,5 mm2 | 19797 | GRIS | GL |

CABLES SOUPLES BLINDES

CLASSE REMISE S2

LIYCY-OB BLINDES REPERAGE COULEUR DIN47100

| DESIGNATION | PRIX € / km | COULEUR | CONDITIONNEMENT |
|-------------|-------------|---------|-----------------|
| 2X0,25 mm2 | 987 | GRIS | GL |
| 2X0,34 mm2 | 1171 | GRIS | GL |
| 2X0,5 mm2 | 1453 | GRIS | GL |
| 2X0,75 mm2 | 1719 | GRIS | GL |
| 2X1 mm2 | 1967 | GRIS | GL |
| 2X1,5 mm2 | 2561 | GRIS | GL |
| 3X0,25 mm2 | 1300 | GRIS | GL |
| 3X0,34 mm2 | 1402 | GRIS | GL |
| 3X0,5 mm2 | 1822 | GRIS | GL |
| 3X0,75 mm2 | 2149 | GRIS | GL |
| 3X1 mm2 | 2456 | GRIS | GL |
| 3X1,5 mm2 | 3275 | GRIS | GL |
| 4X0,25 mm2 | 1439 | GRIS | GL |
| 4X0,34 mm2 | 1707 | GRIS | GL |
| 4X0,5 mm2 | 2149 | GRIS | GL |
| 4X0,75 mm2 | 2559 | GRIS | GL |
| 4X1 mm2 | 3062 | GRIS | GL |
| 4X1,5 mm2 | 4462 | GRIS | GL |
| 5X0,25 mm2 | 1662 | GRIS | GL |
| 5X0,34 mm2 | 2219 | GRIS | GL |
| 5X0,5 mm2 | 2456 | GRIS | GL |
| 5X0,75 mm2 | 3228 | GRIS | GL |
| 5X1 mm2 | 3740 | GRIS | GL |
| 5G1,5 mm2 | 5322 | GRIS | GL |
| 7X0,25 mm2 | 2337 | GRIS | GL |
| 7X0,34 mm2 | 2374 | GRIS | GL |
| 7X0,50 mm2 | 3512 | GRIS | GL |
| 7X0,75 mm2 | 4298 | GRIS | GL |
| 7X1 mm2 | 5174 | GRIS | GL |
| 7X1,5 mm2 | 6857 | GRIS | GL |
| 8X0,34 mm2 | 3242 | GRIS | GL |
| 8X0,5 mm2 | 4094 | GRIS | GL |
| 10X0,25 mm2 | 4503 | GRIS | GL |
| 10X0,5 mm2 | 2859 | GRIS | GL |
| 12X0,25 mm2 | 3205 | GRIS | GL |
| 12X0,34 mm2 | 4075 | GRIS | GL |
| 12X0,5 mm2 | 5117 | GRIS | GL |
| 12X0,75 mm2 | 6754 | GRIS | GL |
| 12X1 mm2 | 7786 | GRIS | GL |
| 12X1,5 mm2 | 10848 | GRIS | GL |
| 19X0,25 mm2 | 5154 | GRIS | GL |
| 19X0,34 mm2 | 6038 | GRIS | GL |
| 19X0,5 mm2 | 7368 | GRIS | GL |
| 19X0,75 mm2 | 10439 | GRIS | GL |
| 19X1 mm2 | 11916 | GRIS | GL |
| 25X0,25 mm2 | 5664 | GRIS | GL |
| 27X0,25 mm2 | 6793 | GRIS | GL |
| 27X0,34 mm2 | 7880 | GRIS | GL |
| 27X0,5 mm2 | 12485 | GRIS | GL |
| 27X0,75 mm2 | 13100 | GRIS | GL |
| 27X1 mm2 | 16657 | GRIS | GL |
| 37X0,25 mm2 | 9073 | GRIS | GL |
| 37X0,34 mm2 | 10627 | GRIS | GL |
| 37X0,5 mm2 | 13918 | GRIS | GL |
| 37X0,75 mm2 | 18217 | GRIS | GL |
| 37X1 mm2 | 21281 | GRIS | GL |

CABLES SOUPLES BLINDES

CLASSE REMISE S2

LIICY-BP BLINDE PAIRE+GENERAL

| DESIGNATION | PRIX € / km | COULEUR | CONDITIONNEMENT |
|-------------|-------------|---------|-----------------|
| 2X2X0,25mm2 | 2976 | GRIS | GL |
| 2X2X0,34mm2 | 3138 | GRIS | GL |
| 2X2X0,50mm2 | 3617 | GRIS | GL |
| 2X2X0,75mm2 | 4372 | GRIS | GL |
| 3X2X0,25mm2 | 4241 | GRIS | GL |
| 3X2X0,34mm2 | 4777 | GRIS | GL |
| 3X2X0,50mm2 | 5082 | GRIS | GL |
| 3X2X0,75mm2 | 6257 | GRIS | GL |
| 4X2X0,75mm2 | 7354,2 | GRIS | GL |
| 5X2X0,25mm2 | 3918 | GRIS | GL |
| 5X2X0,50mm2 | 8019 | GRIS | GL |

LIICY-J BLINDE 1000VOLTS

| | | | |
|----------|--------|------|----|
| 2X2,5mm2 | 5897 | GRIS | GL |
| 3G2,5mm2 | 6411 | GRIS | GL |
| 3G4mm2 | 8058 | GRIS | GL |
| 3G6mm2 | 12881 | GRIS | GL |
| 4G1,5mm2 | 4718 | GRIS | GL |
| 4G2,5mm2 | 7696 | GRIS | GL |
| 4G4mm2 | 11294 | GRIS | GL |
| 4G6mm2 | 16933 | GRIS | GL |
| 4G10mm2 | 25368 | GRIS | GL |
| 4G16mm2 | 35182 | GRIS | GL |
| 4G25mm2 | 49930 | GRIS | GL |
| 4G35mm2 | 68056 | GRIS | GL |
| 4G50mm2 | 96052 | GRIS | GL |
| 4G70mm2 | 136327 | GRIS | GL |
| 4G95mm2 | 152509 | GRIS | GL |
| 4X16mm2 | 35182 | GRIS | GL |
| 5G2,5mm2 | 9092 | GRIS | GL |
| 5G6mm2 | 19269 | GRIS | GL |

LIICY-J RH C1 BLINDE 1000VOLTS

| | | | |
|----------|-------|------|----|
| 3G1,5mm2 | 5733 | GRIS | GL |
| 3G2,5mm2 | 9622 | GRIS | GL |
| 3G4mm2 | 14759 | GRIS | GL |
| 3G6mm2 | 17209 | GRIS | GL |
| 4G1,5mm2 | 6875 | GRIS | GL |
| 4G4mm2 | 16638 | GRIS | GL |
| 4G6mm2 | 22550 | GRIS | GL |
| 4G10mm2 | 35033 | GRIS | GL |
| 4G16mm2 | 56052 | GRIS | GL |
| 5G1,5mm2 | 9636 | GRIS | GL |
| 5G2,5mm2 | 13488 | GRIS | GL |
| 5G4mm2 | 22891 | GRIS | GL |
| 5G6mm2 | 26588 | GRIS | GL |
| 5G10mm2 | 42039 | GRIS | GL |
| 5G16mm2 | 63058 | GRIS | GL |

LIICY-P BLINDE PAIRE REPERAGE COULEUR

| | | | |
|--------------|------|------|----|
| 2X2X0,25mm2 | 1910 | GRIS | GL |
| 2X2X0,34mm2 | 2219 | GRIS | GL |
| 2X2X0,50mm2 | 3138 | GRIS | GL |
| 2X2X0,75mm2 | 3506 | GRIS | GL |
| 3X2X0,25mm | 2430 | GRIS | GL |
| 3X2X0,34mm2 | 2988 | GRIS | GL |
| 3X2X0,50mm2 | 3684 | GRIS | GL |
| 3X2X0,75mm2 | 4444 | GRIS | GL |
| 4X2X0,25mm | 2904 | GRIS | GL |
| 4X2X0,34mm2 | 3537 | GRIS | GL |
| 4X2X0,50mm2 | 4298 | GRIS | GL |
| 4X2X0,75mm2 | 5606 | GRIS | GL |
| 6X2X0,50 mm2 | 6210 | GRIS | GL |

TELEPHONIE PRIVEE

CLASSE REMISE TPR

SYT1+ NUMERIQUE AWG24 AWG 20

| DESIGNATION | PRIX € / km | COULEUR | CONDITIONNEMENT |
|-------------|-------------|---------|----------------------|
| 2P AWG24 | 190 | GRIS | CR100-T500T-T1000-GL |
| 3P AWG24 | 263 | GRIS | CR100-T500T-T1000-GL |
| 3P AWG24 | 276 | IVOIRE | CR100-T500T-T1000-GL |
| 5P AWG24 | 370 | GRIS | CR100-T500T-T1000-GL |
| 5P AWG24 | 392 | IVOIRE | CR100-T500T-T1000-GL |
| 10P AWG24 | 788 | GRIS | CR100-T500T-T1000-GL |
| 15P AWG24 | 1293 | GRIS | CR100-T500T-T1000-GL |
| 30P AWG24 | 2356 | GRIS | CR100-T500T-T1000-GL |
| 56P AWG24 | 3781 | GRIS | CR100-T500T-T1000-GL |
| 1P AWG20 | 215 | GRIS | CR100-T500T-T1000-GL |
| 2P AWG20 | 346 | GRIS | CR100-T500T-T1000-GL |
| 3P AWG20 | 542 | GRIS | CR100-T500T-T1000-GL |
| 5P AWG20 | 806 | GRIS | CR100-T500T-T1000-GL |
| 10P AWG20 | 1591 | GRIS | CR100-T500T-T1000-GL |
| 15P AWG20 | 2632 | GRIS | CR100-T500T-T1000-GL |
| 30P AWG20 | 4906 | GRIS | GL |
| 56P AWG20 | 9894 | GRIS | GL |
| 112P AWG20 | 19306 | GRIS | GL |

SYT2+ NUMERIQUE ARME AWG24 AWG 20

| | | | |
|--------------|-------|------|----|
| -A-5P AWG24 | 1615 | GRIS | GL |
| -A-10P AWG24 | 1998 | GRIS | GL |
| -A-15P AWG24 | 2517 | GRIS | GL |
| -A-30P AWG24 | 4187 | GRIS | GL |
| -A-56P AWG24 | 6786 | GRIS | GL |
| -A112P AWG24 | 12416 | GRIS | GL |
| -A-2P AWG20 | 1537 | GRIS | GL |
| -A-3P AWG20 | 1781 | GRIS | GL |
| -A-5P AWG20 | 2140 | GRIS | GL |
| -A-10P AWG20 | 3379 | GRIS | GL |
| -A-15P AWG20 | 4475 | GRIS | GL |
| -A-30P AWG20 | 8178 | GRIS | GL |
| -A-56P AWG20 | 14963 | GRIS | GL |
| -A112P AWG20 | 27994 | GRIS | GL |

SYT1+ NUMERIQUE PAIRES BLINDEES AWG24 AWG 20

| | | | |
|-----------|------|------|----|
| 3P AWG24 | 541 | GRIS | GL |
| 5P AWG24 | 753 | GRIS | GL |
| 10P AWG24 | 1274 | GRIS | GL |
| 15P AWG24 | 1766 | GRIS | GL |
| 2P AWG20 | 697 | GRIS | GL |
| 3P AWG20 | 973 | GRIS | GL |
| 5P AWG20 | 1406 | GRIS | GL |
| 10P AWG20 | 2964 | GRIS | GL |
| 15P AWG20 | 3658 | GRIS | GL |

SYT1+ NUMERIQUE ROUGE SE AE AWG24 AWG 20

| | | | |
|-------------|-----|-------|----------------------|
| 1P AWG20 SE | 202 | ROUGE | CR100-T500T-T1000-GL |
| 1P AWG20 AE | 234 | ROUGE | CR100-T500T-T1000-GL |
| 2P AWG20 AE | 367 | ROUGE | CR100-T500T-T1000-GL |
| 3P AWG20 AE | 574 | ROUGE | CR100-T500T-T1000-GL |

TELEPHONIE PUBLIQUE - POSTES DE TRANSFORMATION - HD 604

CLASSE REMISE TPU-COM-TPR

SERIE 74-88-89-98-99-278-298-JARRETIERES

| DESIGNATION | PRIX € / km | CONDITIONNEMENT |
|----------------|-------------|---------------------|
| 74 8X2 6/10 | 2083 | GL |
| 74 14X2 6/10 | 2740 | GL |
| 74 28X2 6/10 | 4357 | GL |
| 74 56X2 6/10 | 7798 | GL |
| 74 112X2 6/10 | 14633 | GL |
| 74 448X2 6/10 | 55272 | GL |
| 88 8P 6/10 | 1476 | GL |
| 88 14P 6/10 | 2087 | GL |
| 88 28P 6/10 | 3417 | GL |
| 88 56P 6/10 | 6595 | GL |
| 88 112P 6/10 | 12337 | GL |
| 88 224P 6/10 | 24648 | GL |
| 88 448P 6/10 | 49342 | GL |
| 89 8P 8/10 | 2205 | GL |
| 89 14P 8/10 | 3315 | GL |
| 89 28P 8/10 | 5973 | GL |
| 89 56P 8/10 | 11547 | GL |
| 89 112P 8/10 | 23033 | GL |
| 98 8P 6/10 | 2094 | GL |
| 98 14P 6/10 | 2738 | GL |
| 98 28P 6/10 | 4212 | GL |
| 98 56P 6/10 | 7873 | GL |
| 98 112P 6/10 | 14735 | GL |
| 99 8P 8/10 | 2749 | GL |
| 99 14P 8/10 | 3923 | GL |
| 99 28P 8/10 | 7012 | GL |
| 99 56P 8/10 | 13557 | GL |
| 278 8P 5/10 | 758 | GL |
| 278 14P 5/10 | 1258 | GL |
| 278 28P 5/10 | 2214 | GL |
| 278 56P 5/10 | 4625 | GL |
| 278 112P 5/10 | 9434 | GL |
| JARRET 1X0,5 | 72 | CR100 |
| JARRET 2X0,5 | 144 | CR100 |
| JARRET 4X0,5 | 289 | CR100 |
| 298 4P 5/10 IV | 229 | CR100-T500-T1000-GL |

CLASSE REMISE EDF

POSTES DE TRANSFORMATION - HD 604

| | | |
|----------|-------|----|
| 4x1,5 | 3753 | GL |
| 7x1,5 | 4455 | GL |
| 10x1,5 | 5542 | GL |
| 14x1,5 | 7112 | GL |
| 19x1,5 | 8427 | GL |
| 27x1,5 | 11046 | GL |
| 2x4 | 4440 | GL |
| 4x4 | 6430 | GL |
| 7x4 | 8248 | GL |
| 10x4 | 10860 | GL |
| 14x4 | 12432 | GL |
| 19x4 | 16596 | GL |
| 2x6 | 4856 | GL |
| 4x6 | 6968 | GL |
| 7x6 | 9164 | GL |
| 10x6 | 17628 | GL |
| 2x10 | 6118 | GL |
| 4x10 | 9407 | GL |
| 2x16 | 8065 | GL |
| 4x16 | 13409 | GL |
| 2x25 | 10864 | GL |
| 3x25+16 | 19328 | GL |
| 3x50+25 | 29812 | GL |
| 3x95+35 | 51600 | GL |
| 7Q 0,6 | 5601 | GL |
| 14Q 0,6 | 6337 | GL |
| 28Q 0,6 | 8674 | GL |
| 56Q 0,6 | 18502 | GL |
| 112Q 0,6 | 25401 | GL |

CABLES DIVERS - AUTRES APPLICATIONS INDUSTRIELLES

CLASSE REMISE

CABLE POUR PHOTOVOLTAIQUE

| DESIGNATION | PRIX € / km | CONDITIONNEMENT |
|-------------|-------------|-----------------|
| 1X2,5 mm2 | 1417 | CR100 |
| 1X4 mm2 | 1816 | |
| 1X6 mm2 | 2223 | |
| 1X10 mm2 | 3701 | |
| 2X6 mm2 | 4104 | |

COAXIAUX

| DESIGNATION | PRIX € / km | CONDITIONNEMENT |
|-------------|-------------|-----------------|
| 11PRTC PE | 2600 | CR100 |
| 11VRTC PVC | 2600 | CR100 |
| 17PATC NOIR | 919 | CR100 |
| 17VATC BL | 919 | CR100 |
| 19PATC NOIR | 819 | CR100 |
| 19VATC IV | 775 | CR100 |
| KX13 RG214 | 14800 | GL |
| KX4 RG213 | 5750 | GL |
| KX6A VERT | 1084 | CR100-T500-GL |
| KX8 VERT | 2392 | GL |
| RG58 | 1037 | GL |
| RG59BU | 1092 | GL |

CABLES D'ALARME MULTI

| | | |
|-----------------|------|-------|
| 4CDS 0,22 mm2 | 606 | CR100 |
| 6CDS 0,22mm2 | 775 | CR100 |
| 8CDS 0,22mm2 | 1120 | CR100 |
| 10 CDS 0,22 mm2 | 1379 | CR100 |
| 20 CDS 0,22 mm2 | 2246 | CR100 |
| 2X0,75 + 4X0,22 | 1275 | CR100 |
| 2X0,75 + 6X0,22 | 1532 | CR100 |
| 2X0,75 + 8X0,22 | 2154 | CR100 |

POMPES IMMERGEES - AQUACABLE BLEU ALIMENTAIRE

| | | |
|--------------|-------|----|
| 1X1,5 mm2 | 2256 | GL |
| 2X1,5 mm2 NA | 2456 | GL |
| 4G1,5 mm2 | 4714 | GL |
| 4G2,5 mm2 | 6336 | GL |
| 4G4 mm2 | 11419 | GL |
| 4G6 mm2 | 15412 | GL |
| 4G10 mm2 | 28740 | GL |
| 4G16 mm2 | 49920 | GL |
| 4G25 mm2 | 65320 | GL |

SOUDURE - H01N2-E

| | | |
|----------|-------|----|
| 1X16 mm2 | 5821 | GL |
| 1X25 mm2 | 8783 | GL |
| 1X35 mm2 | 12157 | GL |
| 1X50 mm2 | 17590 | GL |
| 1X70 mm2 | 25051 | GL |
| 1X95 mm2 | 33393 | GL |

TELEREPORT NF C 33-400

| | | |
|-------------------|------|----|
| 2X2X6/10 AE IVOIR | 614 | GL |
| 2X2X6/10 AE NOIR | 1699 | GL |

CONDUCTEURS ET CABLES NUS

SUR CONSULTATION

RESEAU INFORMATIQUE - FIBRE OPTIQUE 62,5X125-9X125-50X125

Câbles 100 ohms/Cat.5E

| DESIGNATION | PRIX € / km |
|------------------------------|----------------|
| UTP Gaine PVC | |
| 4 paires | Nous consulter |
| 2 x 4 paires | Nous consulter |
| 32 paires | Nous consulter |
| UTP Gaine LSOH | |
| 4 paires | Nous consulter |
| 2 x 4 paires | Nous consulter |
| FTP Gaine PVC | |
| 4 paires | Nous consulter |
| 2 x 4 paires | Nous consulter |
| FTP Gaine LSOH | |
| 4 paires | Nous consulter |
| 2 x 4 paires | Nous consulter |
| ROCADES Cat 5 PVC | |
| 32 paires | Nous consulter |
| ROCADES Cat 5 LSOH | |
| 32 paires | Nous consulter |
| 64 paires | Nous consulter |
| 128 paires | Nous consulter |
| Câble SFTP Gaine PVC | |
| 4 paires | Nous consulter |
| 2 x 4 paires | Nous consulter |
| Câble SFTP Gaine LSOH | |
| 4 paires | Nous consulter |
| 2 x 4 paires | Nous consulter |

Câbles usage intérieur

| DESIGNATION | PRIX € / km |
|-----------------------------------------------|----------------|
| Gaine LSOH str 900 mic int | |
| 2 fibres | nous consulter |
| 4 fibres | nous consulter |
| 6 fibres | nous consulter |
| 8 fibres | nous consulter |
| 10 fibres | nous consulter |
| 12 fibres | nous consulter |
| Câbles Int/Ext-LSOH-Central Loose Tube | |
| Armure fibre de verre | |
| 4 fibres | Nous consulter |
| 6 fibres | Nous consulter |
| 8 fibres | Nous consulter |
| 12 fibres | Nous consulter |
| 16 fibres | Nous consulter |
| 24 fibres | Nous consulter |
| Gaine LSOH Mini Breakout (Int/Ext) | |
| 4 fibres | Nous consulter |
| 6 fibres | Nous consulter |
| 8 fibres | Nous consulter |
| 12 fibres | Nous consulter |
| Câbles pour jarretières | |
| Gaine LSOH - Différente couleur | |
| Simplex | Nous consulter |
| Scindex | Nous consulter |
| Duplex | Nous consulter |

Câbles 100 ohms/Cat.6

| | |
|------------------------------|----------------|
| Câble UTP Gaine PVC | |
| 4 paires | Nous consulter |
| 2 x 4 paires | Nous consulter |
| Câble UTP Gaine LSOH | |
| 4 paires | Nous consulter |
| 2 x 4 paires | Nous consulter |
| Câble FTP Gaine PVC | |
| 4 paires | Nous consulter |
| 2 x 4 paires | Nous consulter |
| Câble FTP Gaine LSOH | |
| 4 paires | Nous consulter |
| 2 x 4 paires | Nous consulter |
| Câble SFTP Gaine PVC | |
| 4 paires | Nous consulter |
| 2 x 4 paires | Nous consulter |
| Câble SFTP Gaine LSOH | |
| 4 paires | Nous consulter |
| 2 x 4 paires | Nous consulter |
| Câble SSTP Gaine LSOH | |
| 4 paires | Nous consulter |
| 2 x 4 paires | Nous consulter |

Câbles 100 ohms/Cat.7

| | |
|------------------------------|----------------|
| Câble SFTP Gaine PVC | |
| 4 paires | Nous consulter |
| 2 x 4 paires | Nous consulter |
| Câble SFTP Gaine LSOH | |
| 4 paires | Nous consulter |
| 2 x 4 paires | Nous consulter |

Câbles 120 ohms/Cat.7

| | |
|------------------------------------|----------------|
| Câble L120 Corel Gaine LSOH | |
| 1 x 4 paires | Nous consulter |
| 2 x 4 paires | Nous consulter |
| 3 x 4 paires | Nous consulter |
| 32 paires | Nous consulter |
| 64 paires | Nous consulter |
| 128 paires | Nous consulter |
| Câble CTD20 Gaine LSOH | |
| 1 x 4 paires | Nous consulter |
| 2 x 4 paires | nous consulter |
| 3 x 4 paires | nous consulter |

1 - CONCLUSION DU CONTRAT : Les renseignements portés sur les catalogues, notices et barèmes ne sont donnés qu'à titre indicatif et n'engagent pas le vendeur. Le vendeur n'est lié par les engagements de ses représentants ou employés que sous réserve de confirmation émanant de lui-même. Les offres ne sont valables que dans la limite du délai d'option. Sauf stipulation contraire, ce délai est de 15 jours. Les fournitures additionnelles font l'objet d'une nouvelle offre du vendeur. Ce n'est qu'après acceptation expresse par le vendeur de la commande de l'acheteur que les deux parties se trouvent liées par le contrat de vente. Sauf convention spéciale constatée par écrit, l'acceptation de l'offre par le client implique son adhésion aux présentes conditions de vente quelles que soient les clauses pouvant figurer sur ses propres documents.

2 - QUANTITÉS LIVRÉES : Les quantités facturées sont celles qui ont été réellement livrées. Elles peuvent différer de 3 % des quantités commandées sans que ce fait puisse entraîner une contestation de la part de l'acheteur.

3 - PRIX : Les prix sont établis sur la base des conditions économiques indiquées dans les offres. Ils sont révisables en fonction de la variation des coûts de leurs éléments constitutifs dans le cadre de la législation en vigueur. Les prix facturés sont ceux en vigueur, notamment d'après des tarifs ou barèmes le jour de la mise à disposition des produits. Les variations de cours ne peuvent être, en aucun cas, un motif de résiliation de commande. Le minimum de facturation est de 150 E, si celui-ci n'est pas atteint, les frais seront de 5 E.

4 - CONDITIONS DE LIVRAISON : Les marchandises sont vendues, prises et agréées dans les usines ou magasins du vendeur, où s'effectue, dès la mise à disposition, le transfert de propriété même si le franco de port est accordé. Si l'expédition est retardée par la volonté de l'acheteur et que le vendeur y consent, le matériel est emmagasiné et manutentionné aux frais et risques de l'acheteur sans responsabilité pour le vendeur. Ces dispositions ne modifient en rien les obligations de paiement de la fourniture et ne constituent aucune novation au contrat de vente. Les marchandises voyagent toujours aux risques et périls de l'acheteur, sauf son recours contre le transporteur. Il incombe donc à l'acheteur, quand il est lui-même destinataire de l'envoi, ou à son représentant, quand l'acheteur fait diriger l'envoi chez un tiers, de ne donner décharge datée au transporteur qu'après s'être assuré que la marchandise lui a été livrée dans les délais normaux et en bon état. En cas d'avarie ou de manquant, le destinataire doit accomplir toutes les formalités de droit (notamment réserves sur la lettre de voiture et lettre recommandée avec A.R. dans les 3 jours au transporteur).

L'acheteur exerce seul le recours contre le transporteur. Le choix du transporteur par le vendeur, ne modifie pas les obligations de l'acheteur. Sauf le cas où l'acheteur désire choisir le transporteur ou définir les conditions du transport, les expéditions sont effectuées au gré du vendeur par tout moyen de transport au tarif le plus réduit. Si l'acheteur impose à son transporteur des conditions de transport particulières, le vendeur est en droit de lui facturer le supplément des frais de transport qu'il peut être amené à supporter de ce fait. A défaut de stipulations contraires, les prix s'entendent franco de port pour toute expédition supérieure ou égale à 200 E. Les expéditions inférieures à 200 E sont facturées 15 E.

5 - CONDITIONS DE PAIEMENT : Les marchandises sont payables au siège du vendeur, leur mise à disposition constitue le fait générateur de la facturation. Le vendeur applique des différences d'escompte ou des agios tenant compte des délais de règlement qu'il accorde et des taux de crédit du marché. Toute traite ou facture impayée à son échéance sera productrice d'intérêts, de plein droit et sans mise en demeure à un taux au moins égal au taux d'escompte de paiement convenu. Le non-paiement par l'acheteur d'une facture à son échéance rend le paiement des autres factures, immédiatement exigible, même si elles ont donné lieu à des traites déjà mises en circulation. Le vendeur aura en outre dans ce cas, la faculté de suspendre ou d'annuler l'exécution du marché ou des commandes en cours et d'exiger le paiement comptant avant expédition de toute nouvelle fourniture, quelles que soient les conditions antérieures convenues pour cette fourniture. Tout changement de situation de l'acheteur tel que notamment vente ou apport de tout ou partie de son fonds de commerce, décès, incapacité, difficultés ou cessation de paiement, liquidation, règlement judiciaire, liquidation des biens, faillite, suspension provisoire des poursuites, dissolution ou modification de forme, même après exécution partielle des marchés ou des commandes, entraîne l'application des mêmes dispositions que celles visées en cas de

non-paiement de factures.

Le défaut de paiement des marchandises à échéance fixée entraînera de plein droit des pénalités de retard basées sur un taux égal à une fois et demie le taux d'intérêt légal (loi 92.1442 du 31.12.1992).

6 - EMBALLAGES : Le vendeur n'encourt aucune responsabilité du fait que la marchandise n'aurait pas été emballée, en l'absence d'engagement précis de sa part sur ce point dans le contrat de vente. Les emballages sont consignés : les tourets seront facturés aux clients sur la base du tarif professionnel en vigueur, si ceux-ci ne sont pas restitués dans un délai de 1 an à partir de la facturation.

7 - GARANTIE : Sauf stipulation contraire, les commandes sont exécutées conformément aux normes s'il en existe et avec les tolérances d'usage, en qualité courant et sans égard à l'emploi spécial auquel l'acheteur les destine. Le réceptionnaire doit vérifier immédiatement la quantité, le poids, la dimension et la qualité. Les produits sont garantis contre les défauts non apparents de matière et de fabrication et contre les vices cachés pendant 12 mois à dater de leur mise en service et au plus tard 16 mois après la date de mise à disposition. Pendant cette période de garantie toute réclamation devra impérativement être formulée par lettre recommandée avec A.R. au plus tard dans un délai d'un mois après la découverte des défauts ou des vices et toute action éventuelle devra, pour être recevable, être intentée dans un délai d'usage de 2 mois suivant celui de la réclamation. Le vendeur ne pourra être tenu en toute hypothèse qu'au remboursement pur et simple, au tarif de transport le plus réduit, des produits reconnus défectueux sans autre indemnité, les produits ainsi remplacés restant sa propriété. Sont exclues de toute garantie, les défauts résultant d'un stockage, d'un montage ou d'une utilisation des produits par la clientèle dans des conditions anormales ou non conformes aux règles de l'art. Le vendeur n'accepte aucun retour de marchandise sans l'avoir préalablement autorisé.

8 - ESSAIS ET RÉCEPTION EN USINE : Les marchandises ne sont recettées dans les usines du vendeur que sur la demande expresse de l'acheteur et suivant les modalités convenues lors de la commande. Les dépenses correspondantes et notamment les frais de vacation de procès-verbal sont à sa charge.

9 - DÉLAIS DE LIVRAISON : Les délais de livraison indiqués par le vendeur s'entendent à partir à la date de l'accusé de réception de commande sauf convention expresse, ces délais ne sont donnés qu'à titre indicatif et ne sont pas de rigueur : leur dépassement ne peut entraîner ni annulation de la commande, ni indemnité. Même en cas d'acceptation formelle par le vendeur de délais dont le dépassement entraînerait des pénalités, l'exécution des fournitures peut être suspendue ou retardée, sans indemnité à la charge du vendeur, si les conditions de paiement ne sont pas observées par l'acheteur ou si les renseignements à fournir par ce dernier ne sont pas parvenus au vendeur en temps voulu. La guerre, les grèves, les épidémies, l'interruption totale ou partielle des transports, la pénurie de matières premières, les empêchements résultant des dispositions de l'autorité en matière d'importation, de change ou de réglementation économique interne, les incidents et accidents de toute cause entraînant le chômage de tout ou partie des usines, et d'une façon générale tout cas foruit ou de force majeure autorisent de plein droit la suspension des contrats en cours ou leur exécution tardive sans indemnité ni dommages-intérêts.

10 - CLAUSE DE RÉSERVE DE PROPRIÉTÉ : Le vendeur se réserve la propriété de la marchandise jusqu'à complet paiement du prix de vente, les risques de la marchandise incombant toutefois à l'acheteur dès la mise à disposition de celle-ci.

11 - ATTRIBUTION DE JURIDICTION : Pour tous litiges, seul sera compétent le tribunal de Marseille.

12 - CLAUSE PÉNALE : De convention expresse et sauf report sollicité à temps et accordé par le vendeur, le défaut de paiement des fournitures à l'échéance fixée entraînera :

1/ L'exigibilité immédiate de toutes les sommes quel que soit le mode de règlement prévu (par traite acceptée ou non).

2/ L'exigibilité à titre de dommages et intérêts et de clause pénale d'une indemnité égale à 15% des sommes dues, outre les intérêts légaux et les frais judiciaires éventuels

3/ En cas de contestation, seul le Tribunal de Marseille sera compétent nonobstant toute stipulation contraire sur les documents de clients ou fournisseurs.

CONDITIONS GÉNÉRALES DE VENTE