



SISECOM

VENTE ET LOCATION DE MATERIEL ELECTRIQUE



VENTE

LOCATION

FIL ET CÂBLE

NOUVEAUTÉ



ÉCLAIRAGE RUBAN LED
- SECOURU
- SECOURU + SIGNAL DÉFAUT

PAGE 1

MODIFICATIONS APPORTÉES SUR CETTE DIFFUSION

- Luminaire LED suspendu 20Wpage 15
- Coffret d'éclairage ruban LED secouru et signal défautpage 16
- Ruban LED pour coffret.....page 17
- Nouveau modèle pince ampermétriquepage 19

PRINCIPALES MARQUES DISTRIBUÉES

 Nexans

 Schneider
Electric

 legrand®

 PHILIPS

 atlantic

 AIRÉLEC

 DeLonghi

 MENNEKES®
Plugs for the world

 General Cable

 e-robur

 TE
connectivity

 T.E.C. INSTRUMENTS


MOTOROLA


SAREL

 Noirot
CHAUFFAGE ELECTRIQUE

**DES REMISES S'APPLIQUENT AUX PRIX CATALOGUE.
LE SERVICE COMMERCIAL EST À VOTRE DISPOSITION
POUR VOUS EN INFORMER.**

ÉCLAIRAGE RUBAN LED

SECOURU OU SECOURU + SIGNALISATION DÉFAUT

NOUVEAU



• COFFRET D'ÉCLAIRAGE ET DE SECOURS

- 1 départ normal et secours

pour 1 ruban simple rangée 60ml max
ou 1 ruban double rangée 30ml max
ou 1 ruban double rangée haute luminosité 25ml max

OFFRE DE LANCEMENT

Référence 0438032 **260 €**



- 2 départs normal et secours

pour 2 rubans simple rangée 100ml max
ou 2 rubans double rangée 100ml max
ou 2 rubans double rangée haute luminosité 50ml max

Référence 0438034 **512 €**



• COFFRET D'ÉCLAIRAGE ET DE SIGNALISATION

- 2 départs :

- 1 mode normal et secours

pour 1 ruban simple rangée 100ml max
ou 1 ruban double rangée 100ml max
ou 1 ruban double rangée haute luminosité 50ml max

- 1 signalisation défaut

pour 1 ruban simple rangée rouge 100ml max

Référence 0438035 **536 €**

• RUBAN LED

- Simple rangée

- Blanc longueur 10ml Référence 0447747 **36 €**

- Blanc longueur 50ml Référence 0447748 **150 €**

- Rouge longueur 10ml Référence 0439229 **47 €**

- Double rangée

- Blanc longueur 10ml Référence 0447736 **60 €**

- Blanc longueur 50ml Référence 0447737 **190 €**

- Double rangée haute luminosité à la coupe

- Blanc au ml Référence 0376873 **15 €**



Accessoires page 17

SOMMAIRE

| | |
|---|-------|
| Promotion du mois | 1 |
| Sommaire | 2 |
| VENTE | 3 |
| Coffret caoutchouc | 4 |
| Coffret d'étage | 5 |
| Armoire de chantier/Armoire de distribution | 6-7 |
| Coffret, armoire et tableau de comptage | 8 |
| Ruban LED et Bande d'illumination | 9 |
| Éclairage fluorescent | 10 |
| Éclairage de sécurité | 11 |
| Éclairage led | 12-13 |
| Éclairage portatif | 14 |
| Éclairage omnidirectionnel mobile - Luminaire LED suspendu | 15 |
| Coffret - Alimentation - Secours - Signalisation pour ruban LED | 16 |
| Ruban LED pour coffret | 17 |
| Ligne d'éclairage préfabriquée "Wieland" | 18 |
| Appareil de mesure TEC INSTRUMENT | 19 |
| Outillage | 20-21 |
| Prise industrielle MENNEKES | 22 |
| Enrouleur, rallonge et prise "USE" caoutchouc | 23 |
| Radiocommunication | 24 |
| Communication Tunnel et Galerie | 25 |
| Accessoires de raccordement HTA | 26 |
| Accessoires de raccordement | 27-28 |
| Boite de dérivation, coffret modulaire et presse-étoupe | 29 |
| Conduit isolant | 30 |
| Accessoire pour fixation câble, tube et conduit | 31 |
| Dérouleur et tire-câble tracteur | 32 |
| Poteau bois, plot béton, accessoire pour ligne aérienne | 33 |
| Chauffage, chauffe-eau, mise hors gel des canalisations | 34 |
| Divers | 35 |
| LOCATION | 37 |
| Coffret corps de métier, coffret d'étage, armoire de chantier et TGBT | 38 |
| Coffret, armoire et tableau de comptage | 39 |
| Transformateur | 40 |
| Cabine moyenne tension et Groupe électrogène | 41 |
| Aérotherme, dérouleur de câble et sertissage | 42 |
| Poteau bois et plot béton | 43 |
| FIL ET CÂBLE | 45 |
| Grande diffusion et domestique rigide | 46 |
| Domestique souple | 47 |
| Domestique souple et industriel rigide | 48 |
| Industriel rigide | 49-50 |
| Industriel souple | 51 |
| Usage particulier (manutention, soudage...) | 52 |
| Téléphonie, alarme et réseau informatique | 53-54 |
| Sécurité incendie et téléreport | 55 |
| E.D.F., HTA, BT | 56-57 |
| Suivi cours du cuivre | 58 |
| Conditions générales de vente et de location | 59 |

VENTE



COFFRET CAOUTCHOUC

**4 PC USE 10/16A 2P+T 230V**

- Modèle sans câble
- Modèle avec 5m de câble
- + fiche 10/16A USE
- IP 44 cl2

| Référence | Tarif PU/HT Euros | Code famille |
|-----------|-------------------|--------------|
| 0091317 | 51,00 | SIC03 |
| 0093695 | 67,00 | SIC03 |
| 0237234 | 182,00 | SIC03 |
| 0412090 | 510,00 | SIC03 |
| 0412079 | 852,00 | SIC04 |
| 0412091 | 1 025,00 | SIC03 |

**6 PC USE 10/16A 2P+T 230V**

- Poignée de transport
- Disjoncteur différentiel 16A 30 mA
- 3 mètres de câble + fiche 10/16A USE
- IP 44 cl2

**40A****6 PC USE 10/16A 2P+T 230V****1 PC CEI 32A 3P+N+T 400V****1 PC CEI 32A 3P+N+T 400V pour repiquage**

- Disjoncteur général 4x40A
- Interrupteur différentiel 4x40A - 30 mA
- Protections prises par disjoncteurs
- Arrivée sur socle de connecteur CEI 32A 3P+N+T
- IP44 cl2

**40A****6 PC USE 10/16A 2P+T 230V****1 PC 16A 4P+T 400V****1 PC 32A 3P+T 400V**

- Disjoncteur général 4x40A
- Interrupteur différentiel 4x40A - 30 mA
- Protections prises par disjoncteurs
- BP d'arrêt d'urgence sur bobine MX
- Voyant présence tension
- Bornier de repiquage 1,5 à 25 mm²
- IP44 cl2

**63A****6 PC USE 10/16A 2P+T 230V****1 PC CEI 16A 3P+N+T 400V****2 PC CEI 32A 3P+N+T 400V**

- Disjoncteur général 4x63A
- Interrupteur différentiel 4x63A - 30 mA
- Protections prises par disjoncteurs
- BP d'arrêt d'urgence sur bobine MX
- Voyant présence tension
- Bornier de repiquage 1,5 à 35 mm²
- IP44 cl2

COFFRET D'ÉTAGE

ALIMENTATION MONOPHASÉ 230V IP44



Interrupteur différentiel 2x40A - 30 mA
 Protections prises par disjoncteurs
 BP d'arrêt d'urgence sur bobine MX
 Voyant présence tension
 Bornier à repiquage

- 5 PC USE 10/16A 2P+T 230V

| Référence | Tarif PU/HT Euros | Code famille |
|-----------|-------------------|--------------|
| 0240137 | 299,00 | SIC01 |

ALIMENTATION TRIPHASÉ + NEUTRE 400V IP44



Interrupteur différentiel 4x40A - 30 mA
 Protections prises par disjoncteurs
 BP d'arrêt d'urgence sur bobine MX
 Voyant présence tension
 Bornier à repiquage

- 5 PC USE 10/16A 2P+T 230V

- 5 PC USE 10/16A 2P+T 230V
 - 1 PC CEI 16A 3P+T 400V

- 3 PC USE 10/16A 2P+T 230V
 - 1 PC CEI 16A 3P+T 400V

- 3 PC USE 10/16A 2P+T 230V
 - 1 PC CEI 32A 3P+T 400V

- 3 PC USE 10/16A 2P+T 230V
 - 1 PC CEI 16A 3P+N+T 400V

- 3 PC USE 10/16A 2P+T 230V
 - 1 PC CEI 32A 3P+N+T 400V

• Option pied

| | | |
|---------|--------|-------|
| 0240135 | 457,00 | SIC01 |
| 0240136 | 548,00 | SIC01 |
| 0240138 | 439,00 | SIC01 |
| 0240139 | 443,00 | SIC01 |
| 0240140 | 440,00 | SIC01 |
| 0240141 | 458,00 | SIC01 |
| 0240390 | 65,00 | SIC02 |



ARMOIRE DE CHANTIER MÉTALLIQUE



40A

6 PC USE 10/16A 2P+T 230V

1 PC CEI 16A 3P+N+T 400V

- En tête disjoncteur 4 x 40A 30 mA
- + 1 disjoncteur par prise
- BP d'arrêt d'urgence
- Voyant présence tension
- À l'intérieur : plastron de protection verrouillable par clé
- Bornier repiquage 1,5 à 50 mm²
- Anneau de levage
- IP44 Cl1

| Référence | Tarif PU/HT Euros | Code famille |
|-----------|-------------------|--------------|
| 0078378 | 740,00 | SIC01 |
| 0078379 | 995,00 | SIC01 |
| 0079566 | 800,00 | SIC01 |
| 0139655 | 2400,00 | SIC01 |



63A

6 PC USE 10/16A 2P+T 230V

1 PC CEI 16A 3P+N+T 400V

2 PC CEI 32A 3P+N+T 400V

- En tête disjoncteur 4 x 63A 30 mA
- + 1 disjoncteur par prise
- BP d'arrêt d'urgence
- Voyant présence tension
- À l'intérieur : plastron de protection verrouillable par clé
- Bornier repiquage 1,5 à 50 mm²
- Anneau de levage
- IP44 Cl1



CANTONNEMENT

- En tête disjoncteur 4 x 63A 30 mA
- 9 départs 16A Ph/N par disjoncteur
- 1 départ 16A 3P+N+T par disjoncteur
- BP d'arrêt d'urgence
- Voyant présence tension
- À l'intérieur : plastron de protection verrouillable par clé
- Bornier repiquage 1,5 à 50 mm²
- Anneau de levage
- IP44 Cl1



PIED DE GRUE 160A

- 1 départ «grue» 63 à 160A, 4 pôles, différentiel 30mA à 10A
- Voyant présence tension
- BP d'arrêt d'urgence sur bobine MX
- Arrivée sur bornier de puissance avec raccordement par cosses
- Anneau de levage
- IP44 Cl1

Autres configurations nous consulter

ARMOIRE DE DISTRIBUTION MÉTALLIQUE



Dimensions:
1400 x 850 x 510

TGBT 160A

- Coupure générale par interrupteur 160A à commande intérieure cadenassable
- 1 départ «grue» 40 à 160A, 4 pôles, différentiel 30mA à 10A
- 1 départ «compresseur» 32A, 4 pôles, différentiel 300mA
- 3 prises USE 10/16A 2P+T 220V
- 1 prise 16A 3P+N+T 400V
- 1 disjoncteur par prise, 1 inter différentiel 40A 30mA en tête
- Arrivée sur bornier de puissance avec raccordement par cosses
- BP d'arrêt d'urgence sur bobine MX
- Voyant présence tension
- IP44 Cl1
- Poids 92kg



Dimensions:
1400 x 850 x 510

TGBT 250A

- Coupure générale par interrupteur 250A à commande intérieure cadenassable
- 1 départ «grue» 63 à 160A, 4 pôles, différentiel 30mA à 10A
- 1 départ «compresseur» 32A, 4 pôles, différentiel 300mA
- 3 prises USE 10/16A 2P+T 220V
- 1 prise 16A 3P+N+T 400V
- 1 disjoncteur par prise, 1 inter différentiel 40A 30mA en tête
- Arrivée sur bornier de puissance avec raccordement par cosses
- BP d'arrêt d'urgence sur bobine MX
- Voyant présence tension
- IP44 Cl1
- Poids 94kg



Dimensions:
1570 x 1050 x 510

TGBT 400A

- Coupure générale par interrupteur 400A à commande intérieure cadenassable
- 1 départ «grue» 63 à 160A, 4 pôles, différentiel 30mA à 10A
- 1 départ «compresseur» 63A, 4 pôles, différentiel 300mA
- 1 départ «cantonnement» 63A, 4 pôles, différentiel 300mA
- 3 prises USE 10/16A 2P+T 220V
- 1 prise 16A 3P+N+T 400V
- 1 prise 32A 3P+N+T 400V
- 1 disjoncteur par prise, 1 inter différentiel 63A 30mA en tête
- Arrivée sur bornier de puissance avec raccordement par cosses
- BP d'arrêt d'urgence sur bobine MX
- Voyant présence tension
- IP44 Cl1
- Poids 128kg

Autres configurations nous consulter

| Référence | Tarif PU/HT Euros | Code famille |
|-----------|-------------------|--------------|
| 0139656 | 4 480,00 | SIC022 |
| 0346110 | 4 640,00 | SIC022 |
| 0139657 | 5 030,00 | SIC022 |

COFFRET, ARMOIRE ET TABLEAU DE COMPTAGE

COFFRET S 300 «TARIF BLEU»



Enveloppe Polyester
Équipé d'un disjoncteur d'abonné et d'un départ
supplémentaire sur interrupteur différentiel

63A - 30 mA

Sans compteur

- **2x30/60A - 500 mA** 0089656 460,00 SIC01

- **4x10/32A - 500 mA** 0081234 500,00 SIC01

- **4x30/60A - 500 mA** 0081291 610,00 SIC01

*Option Pied Support monté. 0186091 138,00 SIC01

Compteur électronique sur demande

Autres calibres sur demande

ARMOIRE «TARIF JAUNE» AVEC TABLEAU DE COMPTAGE



Enveloppe métallique sur socle

Dimensions : 1500x1000x400

Équipée réglette éclairage et chauffage

Disjoncteur réglable

- **de 90 à 160 A Puissance max 96 KVA** 0119012 4 000,00 SIC02

- **de 140 à 240 A Puissance max 144 KVA** 0119013 4 500,00 SIC02

- **de 160 à 400 A Puissance max 240 KVA** 0119014 5 300,00 SIC02

Tableau de comptage

Interrupteur sectionneur à coupure visible 400A

Sans compteur

Compteur électronique sur demande

*Option pied chantier H:25cm monté 0139653 370,00 SIC02

Cadenas double cadennage 0089581 79,00 SIC01

Pour 1 cadenas "EDF" et 1 cadenas utilisateur
non fourni

Ouvertures indépendantes

TABLEAU DE COMPTAGE «TARIF JAUNE»



Interrupteur sectionneur à coupure visible 400A ... 0401857 1 480,00 SIC01

Arrivée et départ bas

Sans compteur

Capacité de raccordement :

Arrivée et départ Cuivre / Alu : 50 à 240mm²

Code Enedis : 6988903

Compteur électronique sur demande

RUBAN LED ET BANDE D'ILLUMINATION

RUBAN LED



• À la coupe - Prix au mètre linéaire

- Blanc - 6500k - 500Lm/ml - 10W/ml - 100ml maxi 0426250 5,65 SIC01
- Boite de raccordement pour ruban 6500k - 500Lm/m 0426269 28,00 SIC01

- Blanc - 4000k - 500Lm/ml - 10W/ml - 50ml maxi 0392720 5,65 SIC01
- Boite de raccordement pour ruban 4000k - 500Lm/m 0376812 28,00 SIC01

- Blanc haute luminosité - 6500k - 1300Lm/ml - 14W/ml 0409197 19,00 SIC01
- 100ml maxi

- Boite de raccordement pour ruban 6500k - 1200Lm/m 0376880 28,00 SIC01

- RGB + blanc - RGB 350 Lm/ml - Blanc 900 Lm/ml 0382160 20,00 SIC01
- 50ml maxi

- Boite de raccordement pour ruban RGB avec controleur et télécommande (Portée 20ml en champs libre) 0392703 110,00 SIC01



• En touret

Blanc - 6500k - 5W/ml avec connecteurs à visser
Possibilité de raccorder jusqu'à 5 longueurs de 10ml

- Longueur de 10ml 0426255 56,00 SIC06

- Longueur de 50ml 0426256 270,00 SIC06

- **Cordon de branchement** 0426257 8,00 SIC06
- équipé d'un convertisseur et d'une fiche pour 50ml de ruban maximum en série ou 100ml avec dérivation Y

- **Dérivation en Y** 0426258 7,00 SIC06

Permet d'alimenter :

- Soit 2x5 longueurs de 10ml maxi branchées en série
- Soit 1 longueur de 50ml + 5 longueurs maximum de 10ml branchées en série
- Soit 2 longueurs de 50ml



BANDE D'ILLUMINATION 24V

- **Bande d'illumination nue 24V** 0103064 1,50 SIC05
- 2 x 6 mm² - Prix au ml en couronne de 100 m

- **Douille autoperforante 24V - B22** 0000263 1,30 SIC05

- **Lampe 24V - B22 - 60W** 0141255 0,80 SIC05



TRANSFORMATEUR DE SÉPARATION TBT



Primaire MONOPHASÉ 230/400V

Secondaire 2 x 24V

- 1600 VA 0050181 320,00 SIC05

- 2500 VA 0050182 400,00 SIC05

ÉCLAIRAGE FLUORESCENT

REGLETTE



IP65 c11

**1 x 36W
T8**

- Réglette étanche lg 1,20 m

1 Tube G13 36W fourni monté

Tube rechange 36W G13.

0364539

28,00

SIC01



IP65 c11

**2 x 36W
T8**

- Réglette étanche lg 1,20 m

2 Tubes G13 36W fournis montés

Tube rechange 36W G13.

0364540

41,00

SIC01



IP65 c11

**1 x 58W
T8**

- Réglette étanche lg 1,50 m

1 Tube G13 58W fourni monté

Tube rechange 58W G13.

0364541

42,00

SIC01



IP65 c11

**2 x 58W
T8**

- Réglette étanche lg 1,50 m

2 Tubes G13 58W fournis montés

Tube rechange 58W G13.

0364542

55,00

SIC01

0401880

2,30

SIC01

0401881

3,60

SIC01

0401881

3,60

SIC01

- Options sur demande

- Connecteur Wieland simple ou en passage
- Équipé de 0,3ml de câble 3G1,5 et d'une boîte de raccordement



RÉGLETTÉ SUR TRÉPIED RABBATTABLE



IP44 - IK06

Angle de faisceau 360°

5 mètres H07RNF 3G1,5 + fiche USE 10/16A

1PC USE 2P+T 10/16A

Hauteur 1,60m - Poids 3,3kgs

Sangle de transport et crochet de suspension fournis

- 36W - 2100 Lm - 6000k

0398405

107,00

SIC02

ÉCLAIRAGE DE SÉCURITÉ

RÉGLETTES DE SECOURS



IP65 d1

- Fluorescente secourue 2h

1x36W Tube T8 fourni 0364548 91,00 SIC01

2x36W Tubes T8 fournis 0369296 111,00 SIC01

- Led secourue 2h

1x18W Tube Led fourni monté 0371409 89,00 SIC01

2x18W Tubes Led fournis montés 0371410 108,00 SIC01

- Led secourue 1h

40W à bande Led 0426260 102,00 SIC01

équipé de 0,3ml de câble et d'une boîte de
raccordement
Possibilité alimentation circuits séparés, normal
et secouru



IP65 d1

IP55

BLOC DE SECOURS (Série standard)



Incandescent 45Lm - 1h

- IP42 - IK7 0073809 43,00 SIC01

- IP66 - IK10 0306080 57,00 SIC01

HUBLOT



IP44 IK07

Diffuseur polycarbonate ouverture 1/4 de Tour

- douille E27 - 60W maxi 0303229 9,00 SIC01



IP54 IK07

Diffuseur polycarbonate

- LED 12W - 850Lm - 4000k 0376816 23,00 SIC03

- LED 12W - 850Lm - 6500k 0376817 23,00 SIC03



IP44 IK10

Avec détecteur HF 360° portée 8 mètres

Diffuseur polycarbonate ouverture 1/4 de tour

- douille E27 - 60W maxi 0369288 33,00 SIC02

- LED 15W 1440 Lm intégrée 0369289 57,00 SIC02

DÉTECTEUR INFRAROUGE - PIR

Tension d'alimentation 220-240 Vac

Puissance maximum - Incandescent 1200W

- Fluorescent et LED 3000W

Luminosité de déclenchement <3-2000LUX

Minuterie de 10 secondes à 7 minutes

- Angle de détection 180°

Distance de détection jusqu'à 12 mètres

IP44 0369290 15,00 SIC01

IP65 0369291 24,00 SIC01



- Angle de détection 360°

Distance de détection jusqu'à 6 mètres

IP20 0369292 25,00 SIC01



ÉCLAIRAGE LED

RÉGLETTES LED

30 000 H - IP65



- **1x9W** 1 Tube longueur 600 180° 900 Lm 6500k
- **2x9W** 2 Tubes longueur 600 180° 1800 Lm 6500k
- **1x18W** 1 Tube longueur 1200 180° 1600 Lm 6500k
- **2x18W** 2 Tubes longueur 1200 180° 3200 Lm 6500k
- **1x24W** 1 Tube longueur 1500 180° 2400 Lm 6500k
- **2x24W** 2 Tubes longueur 1500 180° 4800 Lm 6500k
- **40W** à bande Led équipé de 0,3ml de câble et d'une boîte de
raccordement IP55

| Référence | Tarif PU/HT Euros | Code famille |
|-----------|-------------------|--------------|
| 0376824 | 23,00 | SIC02 |
| 0376825 | 34,00 | SIC02 |
| 0368067 | 28,50 | SIC02 |
| 0368069 | 50,00 | SIC02 |
| 0368068 | 35,00 | SIC02 |
| 0368070 | 57,00 | SIC02 |
| 0426259 | 38,00 | SIC01 |

RÉGLETTES LED À DÉTECTEUR DE MOUVEMENTS

30 000 H - IP65

EXTINCTION TOTALE SANS DÉTECTION



- **1x9W** 1 Tube longueur 600 180° 900 Lm 6500k
- **2x9W** 2 Tubes longueur 600 180° 1800 Lm 6500k
- **1x18W** 1 Tube longueur 1200 180° 1600 Lm 6500k
- **2x18W** 2 Tubes longueur 1200 180° 3200 Lm 6500k
- **1x24W** 1 Tube longueur 1500 180° 2400 Lm 6500k
- **2x24W** 2 Tubes longueur 1500 180° 4800 Lm 6500k

ÉCLAIRAGE PERMANENT 20% SANS DÉTECTION



- **1x9W** 1 Tube longueur 600 180° 900 Lm 6500k
 - **2x9W** 2 Tubes longueur 600 180° 1800 Lm 6500k
 - **1x18W** 1 Tube longueur 1200 180° 1600 Lm 6500k
 - **2x18W** 2 Tubes longueur 1200 180° 3200 Lm 6500k
 - **1x24W** 1 Tube longueur 1500 180° 2400 Lm 6500k
 - **2x24W** 2 Tubes longueur 1500 180° 4800 Lm 6500k
- tube(s) fourni(s)

- Options sur demande



- Connecteur Wieland simple ou en passage
- Équipé de 0,3ml de câble 3G1,5 et d'une boîte de raccordement

DALLE 600x600 CADRE BLANC

30 000 H - IP40 - URG < 17



- **40W** IP40 230V 120° **4000k** **4000 Lm**
- **40W** IP40 230V 120° **6500k** **4000 Lm**
- Kit de suspension : distance maximum 1 mètre du plafond
- Kit de saillie blanc épaisseur 50mm

ÉCLAIRAGE LED

PROJECTEUR LED



IP65 - IK08



IP66- IK08



Tension admissible de 85 à 265VAC
Durée de vie 25 000 heures

| Référence | Tarif PU/HT Euros | Code famille |
|-------------------------------------|-------------------|----------------|
| - 10W ± 970 Lm 4000k..... | 0373946 | 16,00 SIC01 |
| - 20W ± 1750 Lm 4000k..... | 0373947 | 26,00 SIC01 |
| - 30W ± 2850 Lm 4000k..... | 0373948 | 37,00 SIC01 |
| - 50W ± 4900 Lm 4000k..... | 0373949 | 68,00 SIC01 |
| - 70W ± 6800 Lm 4000k..... | 0373950 | 98,00 SIC01 |
| - 150W ± 13500 Lm 4000k..... | 0373952 | 210,00 SIC01 |
| - 200W ± 16000 Lm 4000k..... | 0376923 | 260,00 SIC01 |
| - 250W ± 22000 Lm 4000k..... | 0376924 | 376,00 SIC01 |
| - 300W ± 24000 Lm 6000k..... | 0409676 | 540,00 SIC01 |
| - 400W ± 32000 Lm 6000k..... | 0412097 | 680,00 SIC01 |
| - 500W ± 40000 Lm 6000k..... | 0412098 | 790,00 SIC01 |
| - 600W ± 48000 Lm 6000k..... | 0409677 | 1 080,00 SIC01 |
| - 800W ± 64000 Lm 6000k..... | 0412099 | 1 390,00 SIC01 |
| Support pour montage sur grue | 0369209 | 113,00 SIC01 |

PROJECTEUR LED À DÉTECTEUR



IP44 - IK08

Tension admissible de 85 à 265 VAC
Durée de vie 30 000 heures
Déecteur de mouvement infrarouge 160°
Interrupteur crépusculaire réglable
Sensibilité de détection réglable 2 à 12m
Durée d'éclairage réglable 5s à 8min

| | | |
|----------------------------|---------|-------------|
| - 10W ± 1200 Lm 4000k..... | 0376823 | 34,50 SIC02 |
| - 30W ± 3600 Lm 4000k..... | 0376813 | 70,00 SIC02 |
| - 50W ± 6000 Lm 4000k..... | 0369299 | 80,00 SIC02 |

RÉGLLETTE LED SUR TRÉPIED RABATTABLE



IP44 - IK06

Durée de vie 15 000 heures
Angle de faisceau 360°
5 mètres H07RNF 3G1,5 + fiche USE 10/16A
1 PC USE 2P+T 10/16A
Hauteur 1,60m - Poids 3,4kgs
Sangle de transport et crochet de suspension fournis

| | | |
|----------------------------|---------|--------------|
| - 40W ± 3200 Lm 6000k..... | 0398406 | 121,00 SIC02 |
|----------------------------|---------|--------------|

ÉCLAIRAGE PORTATIF



- **Projecteur LED verre opaque**
50W - 4000Lm - 4200k
 2 PC USE 10-16A 2P+T
 3m H07RNF 3G1,5 avec fiche 2P+T 10/16A USE
 Interrupteur marche/arrêt - IP54 - IK08

| Référence | Tarif PU/HT Euros | Code famille |
|-----------|-------------------|--------------|
| 0412092 | 87,00 | SIC03 |
| 0141290 | 60,00 | SIC021 |
| 0119363 | 65,00 | SIC04 |
| 0000599 | 16,50 | SIC03 |
| 0292024 | 13,00 | SIC01 |
| 0409678 | 43,00 | SIC02 |
| 0456444 | 3,80 | SIC01 |
| 0409679 | 82,50 | SIC03 |



- **Projecteur LED**
30W - 2930Lm - 6500k
 Vitre en verre securit
 3m H07RNF 3G1 avec fiche
 IP65



- **Lampe LED 6V**
 Lampe et pile fournie
 Pile recharge 4R25-2



- **Lampe FRONTALE**
LED 40Lm
 Piles LR03 non fournies
LED PRO 365Lm
 IP44 - Piles LR03 fournies
 Pile recharge LR03 - Blister de 4
LED PRO 420Lm : RECHARGEABLE
 IP65 - Chargement direct prise USB - Fonction ZOOM

ÉCLAIRAGE AUTONOME À LED



- **PROJECTEUR PORTABLE SUR BATTERIE**
30W - 2600Lm
 2 niveaux de commutation : • autonomie 2,5h à 100%
 • autonomie 5h à 50%
 1 chargeur 240V - 1 câble 12V pour allume cigare
 Prise de chargement USB
 Durée de vie 50 000 heures
 Équipé d'aimants pour accrocher sur les surfaces
 métalliques
 Interrupteur marche-arrêt
 IP54 - 6500k

ÉCLAIRAGE OMNIDIRECTIONNEL

PROJECTEUR LED 120 W



cl 1

230V - 6000k - IP54 - IK08

Équipé de 5m H07RNF 3G1,5 avec fiche 2+T 10/16A USE

Durée de vie > 30 000 heures

Dimensions : 360 x 360 x 360

120W - 9600Lm

0392707

250,00

SIC01

Possibilité de montage :

- Posé
- Suspendu
- Sur trépied

**Trépied télescopique rabattable acier de 1m à 2m50****Pour 120W**

0395185

60,00

SIC03

PROJECTEUR LED 240 W



cl 1

230V - 6000k - IP54 - IK08

Équipé de 5m H07RNF 3G1,5 avec fiche 2+T 10/16A USE

Durée de vie > 30 000 heures

Dimensions : 800 x 360 x 360

240W - 19200Lm

0395208

1 060,00

SIC01

Possibilité de montage :

- Suspendu
- Sur trépied

**Trépied télescopique rabattable acier de 1m à 2m50****Pour 240W**

0398407

52,00

SIC03

LUMINAIRE LED SUSPENDU 20W



cl 2

230V - 5000k - 2300Lm - IP65 - IK08

Équipé d'un cordon en passage avec connecteurs

Male/Femelle pour installation en ligne

Maximum 50 luminaires sur une ligne

0447743

40,00

SIC01

Accessoires

- **Cordon d'alimentation 1ml**

équipé d'une fiche et d'un connecteur

0447744

10,00

SIC01

- **Cordon intermédiaire**

équipé de connecteurs Male/Femelle

Longueur 2,4ml

0447745

16,00

SIC01

Longueur 9,4ml

0447746

42,00

SIC01

COFFRET - ALIMENTATION - SECOURS - SIGNALISATION

Coffret classe 1 IP65 IK07

Alimentation 220V 2P+T protégé par disjoncteur différentiel 10A 30mA

+ commande externe de mise en service

Connecteurs rapides de l'alimentation et des rubans LED

Batterie Lithium Ion haute énergie

Voyants indicateurs de charge de la batterie, du mode de fonctionnement et de surcharge en sortie

Possibilité de réglage de la luminosité en mode secours :

- 40% de la luminosité "normal" - autonomie 3h

- 80% de la luminosité "normal" - autonomie 45mn pour le modèle 1 départ
- autonomie 1h pour le modèle 2 départs

Dimensions : hauteur 310mm - largeur 220mm - Profondeur 120mm

Fixation murale

| Référence | Tarif PU/HT Euros | Code famille |
|-----------|-------------------|--------------|
| 0438032 | 325,00 | SIC021 |
| 0438034 | 640,00 | SIC021 |
| 0438035 | 670,00 | SIC021 |

COFFRET D'ÉCLAIRAGE ET DE SECOURS POUR RUBAN LED



1 départ modes normal et secours

Horloge hebdomadaire de mise en service avec réserve de marche en option

- Pour 1 ruban simple rangée - 400Lm/ml - 60ml max
- ou 1 ruban double rangée - 1050Lm/ml - 30ml max
- ou 1 ruban double rangée - 1300Lm/ml, haute luminosité - 25ml max



2 départs modes normal et secours

Horloge hebdomadaire de mise en service avec réserve de marche intégrée

- Pour 2 rubans simple rangée - 400Lm/ml 100ml max par départ
- ou 2 rubans double rangée - 1050Lm/ml 100ml max par départ
- ou 2 rubans double rangée - 1300Lm/ml, haute luminosité - 50ml max par départ

COFFRET D'ÉCLAIRAGE ET DE SIGNALISATION POUR RUBAN LED



2 départs modes "normal secours" et signalisation

Départ signalisation défaut (ruban rouge)

Piloté par contact sec (incendie, inondation...)

Horloge hebdomadaire de mise en service avec réserve de marche intégrée

- Départ ① : modes normal et secours

Pour 1 ruban simple rangée - 400Lm/ml - Blanc - 100ml max
ou 1 ruban double rangée - 1050Lm/ml - Blanc - 100ml max
ou 1 ruban double rangée haute luminosité - 1300Lm/ml - 50ml max

- Départ ② : signalisation défaut

1 ruban simple rangée - 360Lm/ml - Rouge - 100ml max

COFFRET - ALIMENTATION - SECOURS - SIGNALISATION

RUBAN LED POUR COFFRET



• SIMPLE RANGÉE DE LED AVEC CONNECTEURS À VISSER

| | | | |
|--|---------|--------|-------|
| - Blanc 400Lm/ml - longueur 10ml | 0447747 | 45,00 | SIC01 |
| - Blanc 400Lm/ml - longueur 50ml | 0447748 | 190,00 | SIC01 |
| Rallonge d'alimentation 3 mètres à connecteurs | 0447750 | 13,00 | SIC01 |
| - Rouge 360Lm/ml - longueur 10ml | 0439229 | 59,00 | SIC05 |
| Rallonge d'alimentation 3 mètres à connecteurs | 0439243 | 13,00 | SIC02 |



• DOUBLE RANGÉE DE LED AVEC CONNECTEURS À VISSER

| | | | |
|--|---------|--------|-------|
| - Blanc 1050Lm/ml - longueur 10ml | 0447736 | 75,00 | SIC01 |
| - Blanc 1050Lm/ml - longueur 50ml | 0447737 | 240,00 | SIC01 |
| Rallonge d'alimentation 3 mètres à connecteurs | 0447741 | 13,00 | SIC01 |



• DOUBLE RANGÉE DE LED HAUTE LUMINOSITÉ

À la coupe

| | | | |
|--|---------|-------|-------|
| - Blanc 1300Lm/ml : Prix au mètre | 0376873 | 19,00 | SIC01 |
| Rallonge d'alimentation 3 mètres à connecteurs | 0448018 | 23,00 | SIC03 |

ACCESSOIRES



| | | | |
|---|---------|-------|-------|
| - Horloge hebdomadaire de mise en service avec réserve de marche | 0415681 | 21,00 | SIC01 |
|---|---------|-------|-------|



| | | | |
|----------------------------------|---------|-------|-------|
| - Batterie lithium Ion | 0448167 | 59,00 | SIC02 |
|----------------------------------|---------|-------|-------|

LIGNE D'ÉCLAIRAGE PRÉFABRIQUÉE "WIELAND"



- **Coffret de commande IP44** 0315812
 - Interrupteur différentiel 4x40A 30mA
 - Arrêt d'urgence, voyant présence tension
 - 3 départs "Wieland" protégés par
 - 3 disjoncteurs 16A
 - Bornier à repiquage 1,5 à 50 mm²

- **Version avec horloge électronique 7J 24h** 0319137



IP65 d1

- **Réglette étanche, alimentation en passage par connecteurs "Wieland" male et femelle**

- 1x36w Fluorescent T8 0300952 43,00 SIC02
 - 2x36w Fluorescent T8 0300953 54,00 SIC03
 - 1x36w Fluorescent secourue 2 heures 0315805 105,00 SIC03
 - 1x18w Led 0373972 56,00 SIC01
 - 1x25w Led 0373973 63,00 SIC01
 - 2x18w Led 0373974 75,00 SIC01
 - 2x25w Led 0373975 92,00 SIC01
- Tube(s) fourni(s)



- **Bouchon male de fin de ligne** 0300210 3,40 SIC01



- **Connecteurs de rechange pour réglette**
- male 0298255 4,70 SIC01
- femelle 0315806 4,95 SIC01



- **Rallonge IP68 avec connecteurs "Wieland"**
 - H07 RNF 3G1,5 longueur 8 mètres 0315917 26,00 SIC03
- Autres longueurs sur demande



- **Connecteurs pour rallonge**
- femelle pour H07 RNF 3G1,5 0315810 8,00 SIC01
- male pour H07 RNF 3G1,5 0307442 7,30 SIC01
- femelle pour R2V 3G1,5 0315811 7,70 SIC01
- male pour R2V 3G1,5 0298249 6,60 SIC01

| Référence | Tarif PU/HT Euros | Code famille |
|-----------|-------------------|--------------|
| 0315812 | 325,00 | SIC03 |
| 0319137 | 510,00 | SIC03 |
| 0300952 | 43,00 | SIC02 |
| 0300953 | 54,00 | SIC03 |
| 0315805 | 105,00 | SIC03 |
| 0373972 | 56,00 | SIC01 |
| 0373973 | 63,00 | SIC01 |
| 0373974 | 75,00 | SIC01 |
| 0373975 | 92,00 | SIC01 |
| 0300210 | 3,40 | SIC01 |
| 0298255 | 4,70 | SIC01 |
| 0315806 | 4,95 | SIC01 |
| 0315917 | 26,00 | SIC03 |
| 0315810 | 8,00 | SIC01 |
| 0307442 | 7,30 | SIC01 |
| 0315811 | 7,70 | SIC01 |
| 0298249 | 6,60 | SIC01 |

APPAREIL DE MESURE TEC INSTRUMENT



Détecteur de tension sans contact

Alarme sonore et visuelle 50/1000V IP64

- Auto test
- Repère la phase
- Repère les fils sous tension
- Lampe torche à LED

2 piles 1,5V AAA fournies

| Référence | Tarif PU/HT Euros | Code famille |
|-----------|-------------------|--------------|
| 0363689 | 19,00 | SIC03 |
| 0348629 | 102,00 | SIC03 |
| 0348643 | 73,00 | SIC03 |
| 0348644 | 89,00 | SIC03 |
| 0426278 | 181,00 | SIC03 |



Multimètre digital LCD

- Ampermètre AC/DC 01mA/10A
- Voltmètre AC/DC 01mV/1000V
- Ohmmètre 0,1 Ω / 60M Ω
- Capacimètre 10 pF / 1000 μ F
- Fréquencemètre 0,01 Hz / 10 MHz
- Rapport cyclique 99,9%

Livré avec 2 cordons de mesure, 1 gaine caoutchouc,
1 sacoche de transport, 1 pile 9V



VAT Norme IP 2X

- Sans écran

- Avec écran LCD pour affichage de la valeur de tension ..

- Plage de tension AC/DC 12/690V
- Test de continuité visuel et sonore
- Indicateur sonore + led rouge sur tension < 690V
- Test unipolaire de détection de phases 100/690V
- Indication de la polarité
- Fonction lampe torche

Livré avec 2 piles 1,5V LR03 et une sacoche



Pince ampérétrique

Ø d'enserrage maxi 30mm

- Ampermètre AC/DC 0/1000A
- Voltmètre AC/DC 0/600V
- Ohmmètre 0/40M Ω
- Fréquencemètre 0/10 MHz

Livré avec 1 pile 9V - 1 sacoche de transport

2 cordons de test - 1 capteur souple de température

OUTILLAGE

OUTIL DE COUPE

| | Référence | Tarif PU/HT Euros | Code famille |
|---|-----------|-------------------|--------------|
|  - Couteau électricien 2 lames | 0000702 | 14,50 | SIC04 |
|  - Couteau électricien 1 lame | 0000703 | 11,50 | SIC04 |
| - Coupe câble à cliquet Ø32 CU/Al 240mm ² | 0052164 | 227,00 | SIC02 |
|  - Coupe câble manuel Ø13,5 maxi | 0285797 | 19,50 | SIC04 |
|  - Cutter à lame sécable | 0000705 | 13,50 | SIC04 |
|  - Étui de 10 lames pour cutter | 0000706 | 5,80 | SIC04 |

OUTIL DE COUPE 1000V EN 60900

| | | | |
|---|---------|----------|-------|
|  - Coupe câble à cliquet Ø52 - 600mm ² | 0175758 | 279,00 | SIC02 |
| - Coupe câble à cliquet Ø100 - 960mm ² | 0355599 | 1 012,00 | SIC02 |

OUTIL À DÉGAINER ET DÉNUDER

| | | | |
|---|---------|-------|-------|
|  - Dénude câble à lame crochet 8-28mm | 0113702 | 16,00 | SIC04 |
|  - Pince à dénuder automatique 0,02 à 10mm | 0220936 | 52,00 | SIC04 |
|  - Pince à dénuder embout 0,6 à 10mm | 0175692 | 22,50 | SIC04 |

PINCE À SERTIR

| | | | |
|--|---------|--------|-------|
|  - Pince 6 à 50mm ² | 0177721 | 245,00 | SIC03 |
| Sertissage hexagonale | | | |
|  - Pince 6 à 120mm ² | 0052219 | 271,00 | SIC03 |
| Sertissage hexagonale | | | |

CLÉS



- Jeu de 6 clés mixtes 6 à 17mm
- Clé à pipe débouchée Ø8
- Clé à pipe débouchée Ø10
- Clé à pipe débouchée Ø12
- Clé à pipe débouchée Ø13
- Clé à pipe débouchée Ø17
- Clé universelle pour armoire
- Clé à molette 28,5 sur plats maxi
- Jeu de 9 clés tête sphérique

| Référence | Tarif PU/HT Euros | Code famille |
|-----------|-------------------|--------------|
| 0195892 | 53,00 | SIC03 |
| 0176474 | 9,20 | SIC03 |
| 0176476 | 10,20 | SIC03 |
| 0176478 | 12,00 | SIC03 |
| 0176479 | 12,60 | SIC03 |
| 0176483 | 18,50 | SIC03 |
| 0354528 | 34,00 | SIC02 |
| 0176521 | 29,00 | SIC03 |
| 0120103 | 26,10 | SIC03 |

OUTIL SÉCURITE 1000 VOLTS EN 60900



- Pince multiprise à cremaillère
- Pince coupante diagonale renforcée
- Pince universelle
- Pince à becs demi-ronds coupante
- Tournevis Larg 2,5 Long lame 75mm
- Tournevis Larg 3 Long lame 100mm
- Tournevis Larg 4 Long lame 100mm
- Tournevis Larg 5,5 Long lame 125mm
- Tournevis Larg 6,5 Long lame 150mm
- Tournevis à tête Pozidriv taille 2 - 6x100
- Jeu de 6 tournevis 3-4-5, 5-6, 5 et PZ1-PZ2
- Composition 9 outils - 6 tournevis - 3 pinces

| | | |
|---------|--------|-------|
| 0175691 | 29,60 | SIC05 |
| 0175695 | 25,30 | SIC05 |
| 0175690 | 26,00 | SIC05 |
| 0175698 | 31,00 | SIC05 |
| 0052179 | 5,50 | SIC05 |
| 0000720 | 5,60 | SIC05 |
| 0000722 | 6,20 | SIC05 |
| 0000723 | 8,00 | SIC05 |
| 0000724 | 9,10 | SIC05 |
| 0052178 | 8,50 | SIC04 |
| 0000729 | 29,90 | SIC04 |
| 0177463 | 112,00 | SIC04 |

SCIE



- Scie à métaux avec lame 2 positions : 45 et 90°
- Jeu de 10 lames HSS, 300mm

| | | |
|---------|-------|-------|
| 0052185 | 23,50 | SIC04 |
| 0052186 | 19,20 | SIC04 |

FORET À ÉTAGE



- 10 étages PG7 à 21 ép. 3,5mm maxi
- 6 étages M12 à M40 ép. 3,5mm maxi

| | | |
|---------|--------|-------|
| 0175763 | 72,50 | SIC04 |
| 0173486 | 150,00 | SIC03 |

ENROULEUR - RALLONGE - PRISE USE CAOUTCHOUC

ENROULEUR



- 4 prises 10/16A USE à clapets sur bloc amovible antichoc

Platine centrale fixe - guide câble
Disjoncteur thermique - IP44 - Normes NF - CE

Puissance admissible

| Longueur | Section | enroulé | déroulé | Référence | Tarif PU/HT Euros | Code famille |
|----------|---------|---------|---------|-----------|-------------------|--------------|
| 25 m | 3G2,5 | 1000W | 3300W | 0376627 | 113,00 | SIC04 |



- 4 prises 10/16A USE à clapets

Disjoncteur thermique - IP44 - Normes NF - CE

Puissance admissible

| Longueur | Section | enroulé | déroulé | Référence | Tarif PU/HT Euros | Code famille |
|----------|---------|---------|---------|-----------|-------------------|--------------|
| 25 m | 3G2,5 | 1100W | 3200W | 0439261 | 72,00 | SIC03 |

RALLONGE Câble HO7RNF

Fiche et prolongateur USE IP44

| | Longueur | Section | Référence | Tarif PU/HT Euros | Code famille |
|----------|----------|---------|-----------|-------------------|--------------|
| 16A 2P+T | 10 m | 3G1,5 | 0220464 | 36,00 | SIC03 |
| | 25 m | 3G1,5 | 0220465 | 51,00 | SIC03 |
| | 25 m | 3G2,5 | 0082116 | 63,00 | SIC03 |
| | 50 m | 3G2,5 | 0082005 | 100,00 | SIC03 |

Fiche et prolongateur CEI IP44

| | Longueur | Section | Référence | Tarif PU/HT Euros | Code famille |
|------------|----------|---------|-----------|-------------------|--------------|
| 16A 2P+T | 10 m | 3G1,5 | 0082006 | 35,00 | SIC03 |
| | 25 m | 3G1,5 | 0082007 | 50,00 | SIC03 |
| | 50 m | 3G2,5 | 0082008 | 100,00 | SIC03 |
| 16A 3P+T | 10 m | 4G1,5 | 0082009 | 42,00 | SIC03 |
| | 25 m | 4G1,5 | 0082010 | 62,00 | SIC03 |
| | 25 m | 4G2,5 | 0082011 | 77,00 | SIC03 |
| 16A 3P+N+T | 50 m | 4G2,5 | 0082012 | 125,00 | SIC03 |
| | 50 m | 4G4 | 0082013 | 179,00 | SIC0 |
| | 10 m | 5G1,5 | 0082014 | 49,00 | SIC03 |
| 32A 3P+T | 25 m | 5G1,5 | 0082015 | 72,00 | SIC03 |
| | 25 m | 5G2,5 | 0082016 | 91,00 | SIC03 |
| | 50 m | 5G2,5 | 0082017 | 148,00 | SIC03 |
| 32A 3P+N+T | 50 m | 5G4 | 0082018 | 225,00 | SIC03 |
| | 25 m | 4G2,5 | 0082019 | 87,00 | SIC03 |
| | 50 m | 4G2,5 | 0082020 | 135,00 | SIC03 |
| 32A 3P+N+T | 50 m | 4G4 | 0082021 | 189,00 | SIC03 |
| | 25 m | 4G6 | 0094382 | 139,00 | SIC03 |
| | 25 m | 5G2,5 | 0082022 | 99,00 | SIC03 |
| | 50 m | 5G2,5 | 0082023 | 157,00 | SIC03 |
| | 50 m | 5G4 | 0082024 | 230,00 | SIC03 |
| | 25 m | 5G6 | 0094383 | 163,00 | SIC03 |



PRISE USE 10/16A 250 V Mono



Étanchéité Male/femelle IP 44 IK08

| | Référence | Tarif PU/HT Euros | Code famille |
|-----------------------------------|-----------|-------------------|--------------|
| Fiche | 0276988 | 5,70 | SIC03 |
| Prolongateur | 0276989 | 7,50 | SIC03 |
| Prolongateur 2 prises | 0011588 | 17,00 | SIC04 |
| Bloc Multiprises 4 prises à volet | 0011583 | 35,00 | SIC05 |
| Cable admissible : 3G 1,5 ou 2,5 | | | |

RADIOCOMMUNICATION SANS LICENCE MOTOROLA

MOTOROLA couverture 10 km



IP 55



- **Talkie walkie** 16 fréquences
- Couverture 10 km selon environnement
- Nombre d'utilisateurs illimité
- Fourni avec chargeur et batterie 24 heures

| | Référence | Tarif PU/HT Euros | Code famille |
|--|-----------|-------------------|--------------|
| HANDI PRO XTN420 | 0257061 | 216,00 | SIC02 |
| - chargeur 1 poste | 0257063 | 59,00 | SIC04 |
| - Batterie-recharge | 0257064 | 56,00 | SIC04 |
| - Casque léger main libre | 0078383 | 66,00 | SIC04 |
| - Micro déporté | 0095727 | 43,00 | SIC04 |
| - Kit Micro déporté avec pédale | 0124214 | 240,00 | SIC02 |
| - Housse cuir | 0257065 | 59,00 | SIC04 |

MOTOROLA couverture 8 km



| | | | |
|--|---------|--------|-------|
| - Talkie walkie 2 postes 8 fréquences..... 121 codes | 0119606 | 115,00 | SIC02 |
| - Couverture 8 km selon environnement | | | |
| - Nombre d'utilisateurs illimité | | | |
| - Fourni avec chargeur 2 postes et batteries 14 heures, clips ceinture, oreillettes et micro tige main-libre | | | |
| - Compatible avec XTN | | | |
| - Casque/mains libres | 0119608 | 43,00 | SIC04 |
| - Housse nylon | 0119607 | 43,00 | SIC04 |
| - Batterie recharge | 0119610 | 28,00 | SIC04 |

COMMUNICATION TUNNEL ET GALERIE

GÉNÉPHONE



- Combiné autogénérateur en élastomère

Communication filaire sur plusieurs kilomètres

Sans source d'énergie

Sans maintenance

Magneto d'appel

Cordon 2ml

Anneau de suspension

Température fonctionnement de -20°C à +55°C

0001031

650,00

SIC03



- Câble rond 2x1 cuivre étamé multi brins

Gaine PVC souple bleue

Non propagatrice de la flamme

En couronne de 100ml

0447372

3,45

SIC022



- Câble mé-plat 2x1 acier zingué multi brins

Gaine PVC souple bleue autocicatrisante

Non propagatrice de la flamme

En touret de 500ml

0447373

4,10

SIC022



- Fiche bipolaire mâle/femelle pour câble rond

Elastomère - Contact laiton

Levier de verrouillage acier zingué

Fixation câble : cosses à visser

0447371

39,00

SIC022



- Pince de connexion pour câble mé-plat

Acier inoxydable - Contact inox

Commande de déverrouillage

0447374

335,00

SIC03

ACCESSOIRES DE RACCORDEMENT HTA

| | Référence | Tarif PU/HT Euros | Code famille |
|---|--------------------|-------------------|------------------|
|  <p> • Extrémité Unipolaire Intérieure Courte Rétractable à Froid Tension nominale 12/20 KV - 24 KV maxi Pour câble NF C33-223 de 50 à 240mm² Jeu de 3 E3UIC RF - 24-50/240 </p> | 0001256 | 107,00 | SIC01 |
|  <p> • Connecteur Séparable Droit Interface A - 250A Tension nominale 12/20 KV - 24 KV maxi Jeu de 3 CSD - 250 - A - 24-50 Section 50m² CSD - 250 - A - 24-95 Section 95m² </p> | 0442592 0442593 | 258,00 258,00 | SIC021 SIC021 |
|  <p> • Pièce de Jonction Tension nominale 12/20 KV - 24 KV maxi Vendu par 3 unités - Prix à l'unité PJ - 250 - AA - 24 </p> | 0442594 | 206,00 | SIC021 |
|  <p> • Jonction Unipolaire Préfabriquée Retractable à Froid avec Raccord à Serrage Mécanique équipé de vis autocassantes pour câble NF C33-226/223/220 de 50 à 240mm² Tension nominale 12/20 KV - 24 KV maxi Jeu de 3 J3UP-RF-RSM-24-50/240 </p> | 0081212 | 528,00 | SIC022 |
|  <p> • Boîte de connexion pour câble HTA Cadenassable Acier galvanisé Longueur 1,20 mètre </p> | 0360640 | 420,00 | SIC022 |

ACCESSOIRES DE RACCORDEMENT

MANCHON DE JONCTION ET CONNECTEUR



Réseau aérien isolé

- Trousse de 3 connecteurs de phase + 1 neutre

| | | | | |
|---------|---------------|---------|-------|-------|
| Section | 3 x 70 + 54,6 | 0045787 | 15,00 | SIC01 |
| | 3 x 150 + 70 | 0045796 | 32,00 | SIC01 |

- Connecteur à perforation d'isolant

pour réseau aérien isolé HTA-BT 6 kV

| | | | |
|---|---------|------|-------|
| - Réseau 16 à 70 mm ² / 1,5 à 6 mm ² (dérivé) | 0290931 | 3,70 | SIC01 |
|---|---------|------|-------|

MANCHON ET COSSE À VIS

Réseau Souterrain nu

Fut en alliage d'aluminium. Couple de serrage contrôlé par rupture des vis.



| | | | | | |
|-----------|---------|-----------------------------------|---------|------|-------|
| - Manchon | Section | 4 à 35 ² cuivre ou alu | 0095749 | 6,00 | SIC03 |
|-----------|---------|-----------------------------------|---------|------|-------|

| | | | | | |
|--|--|------------------------------------|---------|------|-------|
| | | 16 à 70 ² cuivre ou alu | 0095750 | 8,50 | SIC03 |
|--|--|------------------------------------|---------|------|-------|

| | | | | | |
|--|--|-------------------------------------|---------|-------|-------|
| | | 25 à 150 ² cuivre ou alu | 0095751 | 13,00 | SIC03 |
|--|--|-------------------------------------|---------|-------|-------|

| | | | | | |
|--|--|-------------------------------------|---------|-------|-------|
| | | 35 à 185 ² cuivre ou alu | 0095752 | 13,50 | SIC03 |
|--|--|-------------------------------------|---------|-------|-------|

| | | | | | |
|--|--|--------------------------------------|---------|-------|-------|
| | | 240 à 300 ² cuivre ou alu | 0321127 | 42,00 | SIC01 |
|--|--|--------------------------------------|---------|-------|-------|

| | | | | | |
|---------|---------|------------------------------------|---------|-------|-------|
| - Cosse | Section | 25 à 70 ² cuivre ou alu | 0078453 | 11,00 | SIC04 |
|---------|---------|------------------------------------|---------|-------|-------|

| | | | | | |
|--|--|-------------------------------------|---------|-------|-------|
| | | 70 à 120 ² cuivre ou alu | 0052193 | 15,00 | SIC04 |
|--|--|-------------------------------------|---------|-------|-------|

| | | | | | |
|--|--|--------------------------------------|---------|-------|-------|
| | | 120 à 185 ² cuivre ou alu | 0052194 | 17,50 | SIC04 |
|--|--|--------------------------------------|---------|-------|-------|

| | | | | | |
|--|--|--------------------------------------|---------|-------|-------|
| | | 185 à 300 ² cuivre ou alu | 0052195 | 20,50 | SIC04 |
|--|--|--------------------------------------|---------|-------|-------|

| | | | | | |
|--|--|--------------------------------------|---------|-------|-------|
| | | 300 à 560 ² cuivre ou alu | 0081213 | 30,00 | SIC04 |
|--|--|--------------------------------------|---------|-------|-------|



MANCHON ET EMBOUT RÉDUCTEUR PRÉISOLÉ

Serrage mécanique auto cassant. Conducteur aluminium ou cuivre.

| | | | |
|--|---------|-------|-------|
| - Manchon 25 à 95 mm ² - Vendu par 3 unités | 0348321 | 23,00 | SIC03 |
|--|---------|-------|-------|

| | | | |
|---|---------|-------|-------|
| - Manchon 50 à 150 mm ² - Vendu par 4 unités | 0348322 | 51,00 | SIC03 |
|---|---------|-------|-------|

| | | | |
|---|---------|-------|-------|
| - Manchon 95 à 240 mm ² - Vendu par 4 unités | 0348331 | 51,00 | SIC03 |
|---|---------|-------|-------|

- Embout réducteur 25 à 95 mm²

Fil cuivre 25 mm² pour raccordement direct 600 mm

| | | | |
|--------------------|---------|-------|-------|
| Vendu par 2 unités | 0348320 | 41,00 | SIC03 |
|--------------------|---------|-------|-------|

- Embout réducteur 50 à 185 mm²

Fil cuivre 50 mm² pour raccordement direct 300 mm

| | | | |
|--------------------|---------|-------|-------|
| Vendu par 4 unités | 0348319 | 93,50 | SIC03 |
|--------------------|---------|-------|-------|



TROUSSE COULÉE BT

Contient un moule et un sachet de résine muni d'un système de coulée intégré.



| Section (mm ²) | Référence trousse | | | | | | | | | | | | Code |
|----------------------------|-------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|
| | 2 | | | 3 | | | 4 | | | 5 | | | |
| | R2V | R2V | R2V | R2V | R2V | R2V | R2V | R2V | R2V | R2V | R2V | R2V | R2V |
| 1,5 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| 2,5 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| 4 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| 6 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| 10 | 0 | 1 | 3 | 1 | 3 | 1 | 3 | 1 | 3 | 1 | 3 | 1 | 3 |
| 16 | 0 | 1 | 3 | 1 | 3 | 1 | 3 | 1 | 3 | 1 | 3 | 1 | 3 |
| 25 | 0 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 35 | 0 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 50 | 0 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 70 | 1 | | | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 95 | 1 | | | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 120 | 1 | | | 5 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| 150 | 3 | | | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| 185 | 3 | | | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 240 | 3 | | | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 300 | 4 | | | | | | | | | | | | |

Code

| | | | |
|----|---------|--------|-------|
| A0 | 0000847 | 28,00 | SIC03 |
| A1 | 0000833 | 41,00 | SIC03 |
| A3 | 0000835 | 74,00 | SIC03 |
| A4 | 0000836 | 109,00 | SIC03 |
| A5 | 0000838 | 179,00 | SIC03 |
| A6 | 0000841 | 228,00 | SIC03 |
| A7 | 0000842 | 442,00 | SIC03 |

ACCESSOIRES DE RACCORDEMENT

RUBAN SILICONE AUTO-AMALGAMANT



| | Longueur | Largeur | Référence | Tarif PU/HT Euros | Code famille |
|------|----------|--------------|-----------|-------------------|--------------|
| Noir | 3,00 m | 25,4 mm..... | 0315800 | 7,50 | SIC03 |
| Noir | 11,00 m | 38,1 mm..... | 0315802 | 27,20 | SIC03 |

GAINÉ THERMO RÉTRACTABLE

- Paroi épaisse



| Longueur | Diamètre/mm | | Référence | Tarif PU/HT Euros | Code famille |
|----------|----------------|----------------|-----------|-------------------|--------------|
| | avant rétreint | après rétreint | | | |
| 1,00 m | 22 | 6 | 0439231 | 13,00 | SIC01 |
| 1,00 m | 33 | 8 | 0439234 | 18,30 | SIC01 |
| 1,00 m | 45 | 12 | 0439235 | 21,00 | SIC01 |
| 1,00 m | 55 | 16 | 0439237 | 29,00 | SIC01 |
| 1,00 m | 75 | 22..... | 0439238 | 41,00 | SIC01 |
| 1,50 m | 115 | 32..... | 0439239 | 67,70 | SIC01 |

LAMPE À SOUDER POUR GAINÉ THERMO RÉTRACTABLE



| | | | |
|-----------------------------------|---------|-------|-------|
| - Lampe à souder | 0186155 | 74,00 | SIC01 |
| - Cartouche gaz de recharge | 0186156 | 10,60 | SIC01 |

BORNE DE RACCORDEMENT

Fixation sur rail din symétrique - Serrage par clé male 6 pans



BORNE SIMPLE Al/Cu*

| | | | | |
|-----------------------------------|------------|---------|------|-------|
| - Section 1,5 à 50 m ² | Gris | 0321132 | 3,55 | SIC01 |
| | Bleu | 0321133 | 3,55 | SIC01 |
| | V/J | 0321134 | 3,55 | SIC01 |
| - Section 16 à 95 m ² | Gris | 0321135 | 7,60 | SIC01 |
| | Bleu | 0321136 | 7,60 | SIC01 |
| | V/J | 0321137 | 7,60 | SIC01 |



BORNE DOUBLE Al/Cu*

| | | | | |
|-----------------------------------|------------|---------|-------|-------|
| - Section 1,5 à 50 m ² | Gris | 0321138 | 9,00 | SIC01 |
| | Bleu | 0321139 | 9,00 | SIC01 |
| | V/J | 0321140 | 9,00 | SIC01 |
| - Section 16 à 95 m ² | Gris | 0321141 | 14,70 | SIC01 |
| | Bleu | 0321142 | 14,70 | SIC01 |
| | V/J | 0321143 | 14,70 | SIC01 |



BORNE TRIPLE Al/Cu*

| | | | | |
|-----------------------------------|------------|---------|-------|-------|
| - Section 1,5 à 50 m ² | Gris | 0321144 | 10,50 | SIC01 |
|-----------------------------------|------------|---------|-------|-------|



RÉPARTITEUR 280A Cu/Al

| | | | | |
|---|--|---------|-------|-------|
| Section d'entrée 35 à 120 m ² | | 0321162 | 30,50 | SIC01 |
| Sections sorties 2 Cu 6 à 35 m ² | | | | |
| + 5 Cu 2,5 à 16 m ² | | | | |
| + 4 Cu 2,5 à 10 m ² | | | | |

*sections supérieures sur demande

BOITE DE DÉRIVATION, COFFRET MODULAIRE, PRESSE-ÉTOUPE

BOÎTE DE DÉRIVATION IP55 IK07

Tenue au fil incandescent 960°

Entrées directes

Dimensions

Nbre d'entrées



ø 70x40

4

0170377

1,00

SIC01

ø 80x40

4

0170378

1,30

SIC01

80 x 80 x 45
100 x 100 x 50

7

0170379

1,90

SIC01

7

0166741

2,85

SIC01

170 x 127 x 70
170 x 140 x 70
240 x 190 x 90
310 x 250 x 125

8

0170380

5,70

SIC01

10

0170381

9,40

SIC01

12

0170382

16,30

SIC01

22

0266060

32,50

SIC01

COFFRET MODULAIRE ÉTANCHE IP 65

Membrane auto perçable
avec le conducteurPasse fil
multidiamètreFourni avec
plaque cache

larg. haut. prof. Nbre de modules

100 x 170 x 91 3

0293095

27,00

SIC03

146 x 210 x 111 6

0293096

35,00

SIC03

200 x 210 x 111 9

0293097

42,50

SIC03



295 x 333 x 129 12

0293098

46,50

SIC03

295 x 458 x 129 2 x 12

0293099

98,00

SIC03

403 x 483 x 129 3 x 12

0293100

128,00

SIC03

PRESSE-ÉTOUPE

Polycarbonate

capacité



7 à 12 PG 13

presse étoupe

0321146

0,24

SIC03

contre écrou

0321147

0,08

SIC03

10 à 14 PG 16

presse étoupe

0321148

0,30

SIC03

contre écrou

0321149

0,10

SIC03

12 à 18 PG 21

presse étoupe

0321150

0,38

SIC03

contre écrou

0321151

0,12

SIC03

16 à 24 PG 29

presse étoupe

0321152

1,10

SIC03

contre écrou

0321153

0,18

SIC03

22 à 30 PG 36

presse étoupe

0321154

1,80

SIC03

contre écrou

0321155

0,29

SIC03



CONDUIT ISOLANT

RIGIDE



IRL Tulipé gris en longueur de 3 m

Diamètre en mm

| | | | |
|----------|---------|------|-------|
| 16 | 0305874 | 0,54 | SIC01 |
| 20 | 0305875 | 0,63 | SIC01 |
| 25 | 0305876 | 1,00 | SIC01 |
| 32 | 0305877 | 1,47 | SIC01 |
| 40 | 0305878 | 3,05 | SIC01 |

CINTRABLE



ICTA avec fil de tirage

Diamètre en mm

Colisage en m

| | | | | |
|----|----------------|---------|------|-------|
| 16 | 100 gris | 0049464 | 0,52 | SIC01 |
| 20 | 100 gris | 0049465 | 0,62 | SIC01 |
| 25 | 100 gris | 0049468 | 0,98 | SIC01 |
| 32 | 50 gris | 0049471 | 1,65 | SIC01 |
| 40 | 25 noir | 0049472 | 3,20 | SIC01 |

TUBE ANNELÉ SOUPLE



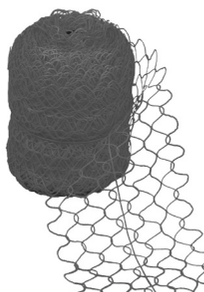
TPC Orange manchonné
avec fil de tirage

Diamètre en mm

Colisage en m

| | | | | |
|-----|----------|---------|------|-------|
| 40 | 25 | 0049491 | 1,00 | SIC01 |
| 50 | 25 | 0049493 | 1,35 | SIC01 |
| 63 | 25 | 0049498 | 1,60 | SIC01 |
| 75 | 25 | 0049503 | 2,20 | SIC01 |
| 90 | 25 | 0049510 | 2,80 | SIC01 |
| 110 | 25 | 0049517 | 4,25 | SIC01 |
| 160 | 25 | 0049525 | 9,50 | SIC01 |

GRILLAGE AVERTISSEUR



Largeur 30 cm
rouge
Longueur 100 m

| Référence | Tarif PU/HT Euros | Code famille |
|-----------|-------------------|--------------|
| 0305874 | 0,54 | SIC01 |
| 0305875 | 0,63 | SIC01 |
| 0305876 | 1,00 | SIC01 |
| 0305877 | 1,47 | SIC01 |
| 0305878 | 3,05 | SIC01 |
| 0049464 | 0,52 | SIC01 |
| 0049465 | 0,62 | SIC01 |
| 0049468 | 0,98 | SIC01 |
| 0049471 | 1,65 | SIC01 |
| 0049472 | 3,20 | SIC01 |
| 0049491 | 1,00 | SIC01 |
| 0049493 | 1,35 | SIC01 |
| 0049498 | 1,60 | SIC01 |
| 0049503 | 2,20 | SIC01 |
| 0049510 | 2,80 | SIC01 |
| 0049517 | 4,25 | SIC01 |
| 0049525 | 9,50 | SIC01 |
| 0049451 | 0,20 | SIC01 |

ACCESSOIRES POUR FIXATION CÂBLE, TUBE ET CONDUIT

INSTACÂBLE

En polyamide gris



Pour conduit

ø 16 à 32

ø 40 à 63



Boîte de 100 pièces



Boîte de 100 pièces

Cheville filetée diamètre de perçage 8mm

Profondeur de perçage 35mm

| Référence | Tarif PU/HT Euros | Code famille |
|-----------|-------------------|--------------|
| 0300710 | 32,00 | SIC03 |
| 0300715 | 50,00 | SIC03 |
| 0300725 | 23,00 | SIC03 |
| 0170390 | 2,70 | SIC03 |
| 0170391 | 3,05 | SIC03 |
| 0170392 | 5,25 | SIC03 |
| 0170393 | 5,30 | SIC03 |
| 0170394 | 6,20 | SIC03 |
| 0376857 | 6,90 | SIC01 |
| 0376858 | 10,30 | SIC01 |
| 0376859 | 13,70 | SIC01 |
| 0398408 | 38,00 | SIC01 |
| 0398409 | 56,00 | SIC01 |
| 0009238 | 23,00 | SIC05 |
| 0376860 | 6,90 | SIC01 |
| 0376860 | 6,90 | SIC01 |
| 0175769 | 25,50 | SIC02 |

ATTACHE CLOUÉE

Attache en polymère antichoc avec clou en acier trempé



(boîte de 100 pièces)

ø Intérieur

4 - 7

8 - 12

12 - 16

16 - 19

20 - 25

COLLIER D'INSTALLATION EXTÉRIEURE



Polyamide 12
(boîte de 100 colliers)

Dimensions
(mm)

Capacité de serrage
Ø mini (mm) Ø maxi (mm)

9 x 194

10

42

9 x 273

26

62

9 x 370

55

92

9 x 500

74

140

9 x 750

74

220

EMBASE



(boîte de 100 pièces)

- **Embase fixe par cloueur** Spit Pulsa 700 E



(boîte de 100 pièces)

- **Embase à vis**



(boîte de 100 pièces)

- **Embase à cheville** diamètre de perçage 8mm

PINCE À COLLIER



- **Pince de serrage pour collier extérieur**

DÉROULEUR ET TIRE-CÂBLE TRACTEUR

DÉROULEUR DE CÂBLE



- Modèle pliable

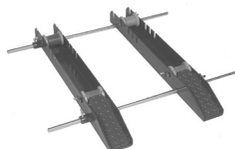
| Charge Maxi | Diamètre/mm | | largeur Maxi |
|----------------|-------------|------|-----------------|
| | Mini | Maxi | |
| 0,2 Tonnes | 200 | 700 | 580 |

- Modèle à rouleaux



| Charge Maxi | Diamètre/mm | | largeur Maxi | Touret Type |
|----------------|-------------|-------|-----------------|----------------|
| | Mini | Maxi | | |
| 0,2 Tonnes | 400 | 800 | 520 | |
| 0,8 Tonnes | 600 | 1 050 | 575 | X à C |
| 1,2 Tonnes | 600 | 1 200 | 770 | X à D |

- Modèle à galets (réglable et démontable)



| Charge Maxi | Diamètre/mm | | largeur Maxi | Touret Type |
|----------------|-------------|-------|-----------------|----------------|
| | Mini | Maxi | | |
| 1,5 Tonnes | 500 | 1 400 | 950 | A à E |
| 2,5 Tonnes | 500 | 1 650 | 950 | A à F |

(Matériel sur commande)

AIGUILLE TIRE FIL



| Description | Référence | Tarif PU/HT Euros | Code famille |
|--|-----------|-------------------|--------------|
| Nylon diamètre 4 mm longueur 25 m à embout flexible et œillet démontable | 0052199 | 24,00 | SIC04 |
| Lame acier gainée nylon diamètre 6 mm longueur 30 m. | 0093696 | 99,00 | SIC04 |
| longueur 60 m. | 0093697 | 157,00 | SIC04 |

TIRE-CÂBLE TRACTEUR

Acier galvanisé



- Simple boucle

| Capacité | Référence | Tarif PU/HT Euros | Code famille |
|------------------|-----------|-------------------|--------------|
| 8 à 15 mm | 0089828 | 50,00 | SIC03 |
| 15 à 25 mm | 0080511 | 56,00 | SIC03 |
| 25 à 45 mm | 0080513 | 97,00 | SIC03 |
| 45 à 60 mm | 0080510 | 78,00 | SIC03 |
| 60 à 80 mm | 0089829 | 122,00 | SIC03 |



- Double boucle

| Capacité | Référence | Tarif PU/HT Euros | Code famille |
|------------------|-----------|-------------------|--------------|
| 8 à 15-mm | 0089830 | 74,00 | SIC03 |
| 25 à 45 mm | 0080516 | 108,00 | SIC03 |
| 45 à 60 mm | 0080514 | 114,00 | SIC03 |
| 60 à 80 mm | 0089831 | 134,00 | SIC03 |



- Double boucle à lacet

| Capacité | Référence | Tarif PU/HT Euros | Code famille |
|------------------|-----------|-------------------|--------------|
| 8 à 15 mm | 0000319 | 71,00 | SIC03 |
| 15 à 25 mm | 0089832 | 102,00 | SIC03 |
| 25 à 45 mm | 0089833 | 156,00 | SIC03 |
| 45 à 60 mm | 0089834 | 166,00 | SIC03 |
| 60 à 80 mm | 0052045 | 173,00 | SIC03 |

POTEAU BOIS, PLOT BETON ET ACCESSOIRE D'ANCRAGE

POTEAU BOIS

- Poteaux bois Sapin ou Pin imprégnés NFC 67100 EDF
(sels ou créosote)

| | Ø mini à 1m de la base/m | Ø mini au sommet/m | Poids maxi/kg | Référence | Tarif PU/HT Euros | Code famille |
|--------------|-----------------------------|-----------------------|------------------|-----------|-------------------|--------------|
| 8 ml | 0,19 | 0,135 | 138 | 0093704 | 163,00 | SIC022 |
| 10 ml | 0,23 | 0,155 | 229 | 0093705 | 221,00 | SIC022 |
| 12 ml | 0,25 | 0,155 | 323 | 0093706 | 310,00 | SIC022 |

PLOT BETON

Trou Ø 300. Plot chanfreiné sur toutes les arêtes
1,00m x 1,00m x 1,00m - Poids : 2,10 tonnes

0276564 420,00 SIC03



Manille de levage - vendu par paire 0276565 85,00 SIC01

| Forfait livraison A : Île de France aller B : Déchargement et mise en place | A | B |
|---|-------------------|---------------|
| | Tarif PU/HT Euros | Tarif PU/HT € |
| jusqu'à 2 blocs + poteaux | 700,00 | 210,00 |
| de 3 à 5 blocs + poteaux | 720,00 | 320,00 |
| de 6 à 10 blocs + poteaux | 1 200,00 | 420,00 |

ACCESSOIRE

| | | | |
|--|---------|-------|-------|
|  - Support de câble aérien | 0300964 | 76,50 | SIC01 |
| - Support 3 projecteurs | 0448169 | 50,00 | SIC01 |
| - Vis TH 12x90 acier zingué | 0307524 | 0,51 | SIC02 |
|  - Cale pour poteau | 0327191 | 7,00 | SIC01 |

ANCRAGE ET ALIGNEMENT

Réseau aérien HTA-BT

| | | | |
|--|---------|-------|-------|
|  - Console CA 1500/CS10 pour pince d'ancrage | 0080255 | 7,50 | SIC02 |
|  - Pince d'ancrage à crochet pour porteur 54,6 à 70 mm ² | 0078620 | 27,50 | SIC02 |
|  - Ensemble d'ancrage console + pince pour porteur 54,6 à 70 mm ² | 0089936 | 31,00 | SIC02 |
|  - Ensemble de suspension console + pince pour porteur 54,6 à 70 mm ² | 0000092 | 13,00 | SIC02 |
|  - Ancrage et soutien de branchement BT section 2 x 16 mm ² à 4 x 25 mm ² | 0315924 | 6,00 | SIC04 |

CHAUFFAGE - CHAUFFE-EAU - MISE HORS GEL DES CANALISATIONS



CONVECTEUR sur pied 2000 W
Thermostat - cordon + fiche 10/16A USE

| Référence | Tarif PU/HT Euros | Code famille |
|---|-------------------|--------------|
| 0369283 | 27,00 | SIC022 |
| CONVECTEUR ÉLECTRONIQUE IP24 IK08 cl2 230 V | | |
| 500W lg 370 ht 450 ep 78 | 0103047 56,00 | SIC022 |
| 1 000W lg 445 ht 450 ep 78 | 0181052 60,00 | SIC022 |
| 1 500W lg 590 ht 450 ep 78 | 0103049 68,00 | SIC022 |
| 2 000W lg 740 ht 450 ep 78 | 0181054 76,00 | SIC022 |
| AÉROTHERME MOBILE Sélecteur de puissance - Thermostat Protection thermique | | |
| - Alimentation : câble environ 1,5m + fiche | | |
| 3,3kW 230V Mono..... | 0348381 85,00 | SIC01 |
| 5,5kW 400V Tri | 0348460 150,00 | SIC01 |
| 9kW 400V Tri | 0307468 188,00 | SIC01 |
| - Alimentation : socle de connecteur | | |
| 15kW 400V Tri | 0307469 275,00 | SIC02 |



CHAUFFE-EAU



Petite capacité - sur évier - 2000W - 230V

- **15 litres**
Hauteur 496 diamètre 287 mm
- **30 litres**
Hauteur 623 diamètre 338 mm

| | | |
|---------|--------|-------|
| 0181229 | 175,00 | SIC03 |
| 0089906 | 200,00 | SIC03 |

RUBAN CHAUFFANT AUTORÉGULÉ



Gaine souple résistante à la déchirure et aux UV. En touret de 100 mètres

- 15W/m
- 20W/m

| | | |
|---------|------|-------|
| 0327171 | 4,40 | SIC01 |
| 0327181 | 7,00 | SIC01 |

ACCESSOIRES



- Thermostat électro mécanique - IP54 de -20° à +40° .
- Jonction linéaire démontable IP68
- Jonction en T démontable IP68
- Boîte de raccordement équipée.....
avec rail et bornier IP66
- Kit de terminaison et de jonction
- Ruban adhésif aluminium pour le maintien
de l'élément chauffant sur la canalisation

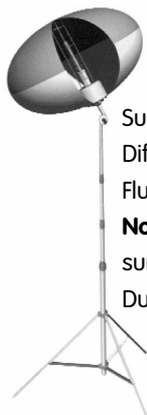
| | | |
|---------|-------|-------|
| 0327172 | 73,00 | SIC02 |
| 0327173 | 11,00 | SIC02 |
| 0327174 | 14,00 | SIC02 |
| 0327176 | 38,00 | SIC03 |
| 0327175 | 10,25 | SIC02 |
| 0327177 | 11,00 | SIC02 |

RUBAN CHAUFFANT PRÊT-À-L'EMPLOI 15W/m



- Alimentation 2 ml avec fiche NF USE 2P+T
- Thermostat bimetal
2 ml de câble auto régulant
10 ml de câble auto régulant
20 ml de câble auto régulant

| | | |
|---------|--------|-------|
| 0327178 | 49,50 | SIC02 |
| 0327179 | 101,00 | SIC02 |
| 0327180 | 140,00 | SIC02 |

BALLON ÉCLAIRANT DE CHANTIER

Surface d'éclairage de 200 à 20 000 m²
 Diffusion de la lumière homogène sur 360°
 Fluocompact - halogène - iode métallique - LED
Nouveauté: Ballon éclairant à LED 60 W
 sur batterie 48V - Autonomie 6 H
 Durée de vie de la lampe : 30 000 H

GROUPE ÉLECTROGÈNE**CLIMATISATION****MONOBLOC****SYSTÈME SPLIT****FENÊTRE****VENTILATEUR****DE TABLE****COLONNE****SUR PIED****PRODUITS "BLANC" ET "BRUN"****ENROULEUR À RAPPEL AUTOMATIQUE CARROSSÉ MURAL**

Électrique
 10ml 3G2,5
 Fiche et prolongateur



Mise à la terre
 16 ml 10mm² vert/jaune
 Pince de terre



Signalisation
 20 ml ruban rouge/blanc

LOCATION



COFFRET D'ÉTAGE, ARMOIRE DE CHANTIER ET TGBT

COFFRET CORPS DE MÉTIER caoutchouc



IP 44 cl2

- **6 PC USE 10/16A 2P+T 230V**
- Poignée de transport
- Disjoncteur différentiel 16A 30-mA
- 3 mètres de câble + fiche 10/16A USE

| Référence | Tarif PU/HT Barème mensuel Euros |
|-----------|--|
| 0102983 | 42,00 |
| 0078324 | 70,00 |
| 0078329 | 75,00 |
| 0078330 | 77,00 |
| 0287907 | 77,00 |
| 0287908 | 77,00 |
| | 15,00 |
| 0078306 | 90,00 |
| 0078307 | 128,00 |
| 0078722 | 90,00 |
| 0078729 | 157,00 |
| 0078733 | 179,00 |
| 0078718 | 190,00 |
| 0078342 | 230,00 |
| 0078343 | 290,00 |
| 0078344 | 350,00 |
| 0078345 | 430,00 |
| 0078716 | 500,00 |
| 0078346 | 600,00 |
| 0078347 | Nous consulter |
| 0078723 | Nous consulter |
| 0078715 | Nous consulter |

COFFRET D'ÉTAGE polyester



* option

- **40A** 6 PC mono 10/16A USE
- **40A** 4 PC mono 10/16A USE
- + 1 PC TETRA 32A
- **40A** 3 PC mono 10/16A USE
- + 3 PC mono CEI 16A
- + 1 PC TRI 16A CEI
- **40A** 6 PC mono CEI 16A
- + 1 PC TRI 32A CEI
- **40A** 6 PC mono CEI 16A
- + 1 PC TETRA 32A CEI
- * option pied support

ARMOIRE DE CHANTIER métallique



- **40A** 6 PC mono 10/16A USE
- + 1 PC TRI 16A 400V CEI
- **63A** 6 PC mono 10/16A USE
- + 1 PC TRI 16A 400V CEI
- + 1 PC TRI 32A 400V CEI
- **63A** Cantonnement
- 9 départs 16A Ph + N
- + 1 départ 16A TRI + N

TGBT métallique

(Configuration adaptable)



| | | |
|----------------------------|---------|----------------|
| calibre : 80A | 0078729 | 157,00 |
| 100A | 0078733 | 179,00 |
| 125A | 0078718 | 190,00 |
| 160A | 0078342 | 230,00 |
| 250A | 0078343 | 290,00 |
| 400A | 0078344 | 350,00 |
| 630A | 0078345 | 430,00 |
| 800A | 0078716 | 500,00 |
| 1000A | 0078346 | 600,00 |
| 1250A | 0078347 | Nous consulter |
| 1600A | 0078723 | Nous consulter |
| 2500A | 0078715 | Nous consulter |

Frais à prévoir pour les TGBT en cas d'adaptation aux spécifications client.

Photos non contractuelles

COFFRET, ARMOIRE ET TABLEAU DE COMPTAGE

COFFRET S 300 (TARIF BLEU)



- Coffret équipé CC + disjoncteur
calibre à préciser
- * option pied support

| Référence | Tarif PU/HT Barème mensuel Euros |
|-----------|--|
| 0081983 | 75,00 |
| | 15,00 |

ARMOIRE (TARIF JAUNE)



- Armoire équipée d'un tableau de comptage
avec coupure visible et disjoncteur différentiel

| | | | |
|------------|--|--------|-------|
| 90 à 160A | | 96KVA | |
| 140 à 250A | | 144KVA | |
| 160 à 400A | | 240KVA | |

| | |
|---------|--------|
| 0081305 | 230,00 |
| 0081305 | 270,00 |
| 0081305 | 330,00 |

TRANSFORMATEUR

TRANSFORMATEUR DE SÉPARATION DE CIRCUIT



Capoté avec anneaux de levage.
Tensions primaire et secondaire à préciser

| Puissance en KVA | Référence | Tarif PU/HT Barème mensuel Euros |
|------------------|-----------|--|
| 1,6 | 0078311 | 56,00 |
| 2,5 | 0078310 | 65,00 |
| 6,3 | 0078568 | 110,00 |
| 10 | 0078539 | 140,00 |
| 12 | 0078570 | 180,00 |
| 16 | 0078540 | 183,00 |
| 20 | 0078569 | 225,00 |
| 25 | 0078565 | 232,00 |
| 30 | 0078571 | 279,00 |
| 40 | 0078566 | 290,00 |
| 50 | 0078572 | 350,00 |
| 63 | 0078541 | 360,00 |
| 80 | 0078542 | 460,00 |
| 100 | 0078543 | 560,00 |
| 125 | 0078544 | 652,00 |
| 160 | 0078564 | 1 032,00 |
| 200 | 0078545 | 1 130,00 |
| 250 | 0078726 | 1 230,00 |
| 315 | 0078546 | 1 400,00 |
| 400 | 0078547 | 1 572,00 |
| 800 | 0102748 | 1 750,00 |

AUTO TRANSFORMATEUR



Capoté avec anneaux de levage.
Tensions primaire et secondaire à préciser

| Puissance en KVA | Référence | Tarif PU/HT Barème mensuel Euros |
|------------------|-----------|--|
| 10 | 0078530 | 115,00 |
| 16 | 0078531 | 117,00 |
| 25 | 0078563 | 140,00 |
| 40 | 0078562 | 180,00 |
| 50 | 0078573 | 222,00 |
| 63 | 0078532 | 228,00 |
| 80 | 0078533 | 287,00 |
| 100 | 0078534 | 310,00 |
| 140 | 0081271 | 388,00 |
| 160 | 0078555 | 410,00 |
| 200 | 0078536 | 582,00 |
| 250 | 0078556 | 604,00 |
| 315 | 0078537 | 694,00 |
| 380 | 0078574 | 881,00 |
| 400 | 0078538 | 900,00 |
| 630 | 0078575 | 1 360,00 |

TRANSFORMATEUR HAUTE TENSION



À huile avec capot BT.
Tensions primaire et secondaire à préciser

| Puissance en KVA | Référence | Tarif PU/HT Barème mensuel Euros |
|------------------|-----------|--|
| 160 | 0078523 | 750,00 |
| 250 | 0081237 | 765,00 |
| 315 | 0078524 | 830,00 |
| 400 | 0078525 | 880,00 |
| 500 | 0078526 | 980,00 |
| 630 | 0078522 | 1 055,00 |
| 800 | 0078521 | 1 200,00 |
| 1000 | 0078519 | 1 385,00 |
| 1250 | 0079560 | 1 640,00 |
| 1600 | 0082089 | 2 015,00 |
| 2000 | 0089926 | 2 155,00 |

Frais de port selon poids et distance à prévoir

CABINE MOYENNE TENSION ET GROUPE ÉLECTROGÈNE

CABINE MOYENNE TENSION



Poste de livraison, poste de transformation Cellule et comptage tarif vert

Type antenne, coupure d'artère ou double dérivation

Puissance de 100 à 1 600 kVA

Tension 5,5 – 10 – 13,2 – 15 – 20 kV

Poste pour galerie à gabarit réduit

Livraison et manutention par véhicule adapté

Réf 0081985 Prix nous consulter

GROUPE ÉLECTROGÈNE

- Groupe standard insonorisé \approx 89 db à 1 m sur skid ou en contenair

15 à 2000 KVA réf 0119902 Prix nous consulter

- Groupe super insonorisé \approx 72 db à 1 m sur skid ou en contenair

40 à 2000 KVA réf 0346105 Prix nous consulter

- Cuve + bac

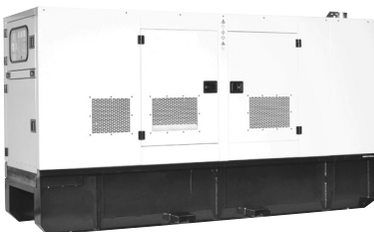
Cuve 390 à 3000 litres réf 0346106 Prix nous consulter

- Câbles H07RN sur touret bois

25 ml - 50 ml - 100 ml réf 0346107 Prix nous consulter

- Inverseur de source

45 à 3200 A réf 0078354 Prix nous consulter



AÉROTHERME - DÉROULEUR DE CÂBLE - MATÉRIEL DE SERTISSAGE

AÉROTHERME

(fourni avec câble et sans fiche)



| | |
|----------------------------|--------------------------------------|
| 6 kW TRI 400V | : Débit 520 m ³ /h..... |
| 6 kW TRI + N 400V | : Débit 520 m ³ /h..... |
| 7,5 kW TRI + N 400V | : Débit 650 m ³ /h..... |
| 9 kW TRI 400V | : Débit 750 m ³ /h..... |
| 9 kW TRI + N 400V | : Débit 750 m ³ /h..... |
| 12 kW TRI + N 400V | : Débit 900 m ³ /h..... |
| 13,5 kW TRI 400V | : Débit 1 000 m ³ /h..... |
| 15 kW TRI 400V | : Débit 1 100 m ³ /h..... |
| 15 kW TRI + N 400V | : Débit 1 100 m ³ /h..... |
| 18 kW TRI 400V | : Débit 1 150 m ³ /h..... |

DÉROULEUR DE CÂBLE



| Charge Maxi | Diamètre/m | | Largeur Maxi | Touret Type |
|----------------|------------|------|-----------------|----------------|
| | Mini | Maxi | | |
| 0,8 tonnes | 600 | 1050 | 575 | X à C |
| 1,2 tonnes | 600 | 1200 | 770 | X à D |
| 1,6 tonnes | 600 | 1800 | 1100 | |
| 6 tonnes | 800 | 2800 | 1460 | |

MATÉRIEL DE SERTISSAGE



- **Presse électro-hydraulique à tête pivotante avec accu 12V + chargeur rapide**
fournie avec matrices pour sertissage hexagonal de 25 à 240 mm² AL/CU

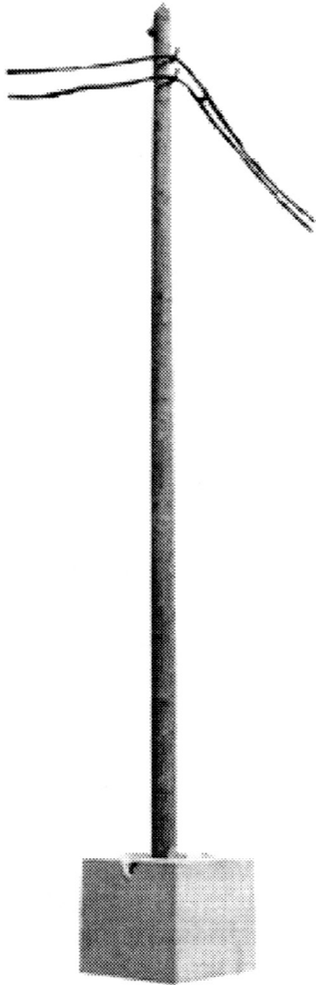


- **20 tonnes (400 mm²)**.....
Pompe hydraulique à pied
fournie avec matrices et poinçons

| Référence | TARIF Pu/HT | TARIF Pu/HT |
|-----------|------------------|----------------|
| | Forfait 15 jours | Barème mensuel |
| | Euros | |
| 0078317 | 46,00 | 62,00 |
| 0078577 | 46,00 | 62,00 |
| 0078578 | 48,00 | 65,00 |
| 0078318 | 48,00 | 65,00 |
| 0078579 | 50,00 | 67,00 |
| 0078319 | 52,00 | 68,00 |
| 0078320 | 52,00 | 68,00 |
| 0186148 | 55,00 | 72,00 |
| 0078580 | 55,00 | 72,00 |
| 0078321 | 57,00 | 75,00 |

| Référence | TARIF Pu/HT | TARIF Pu/HT |
|-----------|-----------------|-----------------|
| | Forfait 2 jours | Forfait 5 jours |
| | Euros | |
| 0082140 | 55,00 | 85,00 |
| 0102999 | 135,00 | 115,00 |
| 0115167 | 295,00 | 520,00 |
| 0327184 | 510,00 | 1 100,00 |

POTEAU BOIS ET PLOT BÉTON



Poteaux bois
En sapin ou pin imprégné
Hauteur 8ml

Plot béton
1,00m x 1,00m x 1,00m
Poids : 2,10 tonnes
Trou ø 300

| Référence | Tarif PU/HT Euros | | |
|-----------|-------------------|----------------------------|--------------------------|
| | Forfait 1 mois | Forfait 1 à 6 mois mensuel | Forfait > 6 mois mensuel |
| 0120419 | 19 | 17 | 15 |
| 0120418 | 62 | 50 | 45 |

| Forfait livraison A : Île de France aller B : Déchargement et mise en place | A | B |
|--|-------------------|---------------|
| | Tarif PU/HT Euros | Tarif PU/HT € |
| jusqu'à 2 blocs + poteaux | 700,00 | 210,00 |
| de 3 à 5 blocs + poteaux | 720,00 | 320,00 |
| de 6 à 10 blocs + poteaux | 1 200,00 | 420,00 |

FIL ET CÂBLE



Consultez notre tarif
sur
www.sicom.fr

DOMESTIQUE RIGIDE**H07 V-U Cuivre**

NF C 32-201/3

Tension de service U_0/U : 450/750V AC

| Code famille | | | |
|--------------|----|-----|---------|
| C01 | VU | 1,5 | Bleu Cl |
| C01 | VU | 1,5 | Rouge |
| C01 | VU | 1,5 | V/Jaune |
| C01 | VU | 1,5 | Noir |
| C01 | VU | 1,5 | Marron |
| C01 | VU | 1,5 | Orange |
| C01 | VU | 1,5 | Violet |
| C01 | VU | 1,5 | Ivoire |
| C01 | VU | 1,5 | Gris |
| C01 | VU | 2,5 | Bleu Cl |
| C01 | VU | 2,5 | Rouge |
| C01 | VU | 2,5 | V/Jaune |
| C01 | VU | 2,5 | Noir |
| C01 | VU | 2,5 | Marron |
| C01 | VU | 2,5 | Orange |
| C01 | VU | 2,5 | Ivoire |

H07 V-R Cuivre

NF C 32-201/3

Tension de service U_0/U : 450/750V AC

| Code famille | | | |
|--------------|----|----|---------|
| C01 | VR | 6 | Bleu Cl |
| C01 | VR | 6 | Rouge |
| C01 | VR | 6 | V/Jaune |
| C01 | VR | 6 | Noir |
| C02 | VR | 10 | Bleu Cl |
| C02 | VR | 10 | Rouge |
| C02 | VR | 10 | V/Jaune |
| C02 | VR | 10 | Noir |
| C02 | VR | 16 | Bleu Cl |
| C02 | VR | 16 | Rouge |
| C02 | VR | 16 | V/Jaune |
| C02 | VR | 16 | Noir |
| C02 | VR | 25 | Bleu Cl |
| C02 | VR | 25 | Rouge |
| C02 | VR | 25 | V/Jaune |
| C02 | VR | 25 | Noir |
| C04 | VR | 35 | Bleu Cl |
| C04 | VR | 35 | Rouge |
| C04 | VR | 35 | V/Jaune |
| C04 | VR | 35 | Noir |
| C04 | VR | 50 | V/Jaune |
| C04 | VR | 70 | V/Jaune |
| C04 | VR | 95 | V/Jaune |

FR-N07 V-AR Aluminium

NF C 32-208

Tension de service U_0/U : 450/750V AC

| Code famille | | | |
|--------------|------|----|---------|
| C01 | V-AR | 16 | V/Jaune |
| C01 | V-AR | 16 | Bleu Cl |
| C01 | V-AR | 16 | Rouge |
| C01 | V-AR | 25 | V/Jaune |
| C01 | V-AR | 25 | Bleu Cl |
| C01 | V-AR | 25 | Rouge |
| C01 | V-AR | 35 | V/Jaune |
| C01 | V-AR | 35 | Bleu Cl |
| C01 | V-AR | 35 | Rouge |
| C01 | V-AR | 50 | V/Jaune |

DOMESTIQUE SOUPLE

H05 V-K

NF C 32-201/5

Tension de service U₀/U : 300/500V AC

| Code famille | | | |
|--------------|----|------|---------|
| C05 | VK | 0,5 | Bleu Cl |
| C05 | VK | 0,5 | Rouge |
| C05 | VK | 0,5 | Noir |
| C05 | VK | 0,75 | Bleu Cl |
| C05 | VK | 0,75 | Rouge |
| C05 | VK | 0,75 | Noir |
| C05 | VK | 0,75 | V/Jaune |
| C05 | VK | 0,75 | Marron |
| C05 | VK | 0,75 | Ivoire |
| C05 | VK | 0,75 | Gris |
| C05 | VK | 0,75 | Orange |
| C05 | VK | 0,75 | Bleu Fo |
| C05 | VK | 0,75 | Violet |
| C05 | VK | 1 | Bleu Cl |
| C05 | VK | 1 | Rouge |
| C05 | VK | 1 | Noir |
| C05 | VK | 1 | V/Jaune |
| C05 | VK | 1 | Marron |
| C05 | VK | 1 | Ivoire |
| C05 | VK | 1 | Gris |
| C05 | VK | 1 | Orange |
| C05 | VK | 1 | Violet |

H07 V-K

NF C 32-201/5

Tension de service U₀/U : 450/750V AC

| Code famille | | | |
|--------------|----|-----|---------|
| C03 | VK | 1,5 | Bleu Cl |
| C03 | VK | 1,5 | Rouge |
| C03 | VK | 1,5 | Noir |
| C03 | VK | 1,5 | V/Jaune |
| C03 | VK | 1,5 | Marron |
| C03 | VK | 1,5 | Ivoire |
| C03 | VK | 1,5 | Gris |
| C03 | VK | 1,5 | Orange |
| C03 | VK | 1,5 | Bleu Fo |
| C03 | VK | 1,5 | Violet |
| C03 | VK | 2,5 | Bleu Cl |
| C03 | VK | 2,5 | Rouge |
| C03 | VK | 2,5 | Noir |
| C03 | VK | 2,5 | V/Jaune |
| C03 | VK | 2,5 | Marron |
| C03 | VK | 2,5 | Ivoire |
| C03 | VK | 2,5 | Gris |
| C03 | VK | 2,5 | Orange |
| C03 | VK | 2,5 | Bleu Fo |
| C03 | VK | 4 | Bleu Cl |
| C03 | VK | 4 | Rouge |
| C05 | VK | 4 | Noir |
| C05 | VK | 4 | V/Jaune |
| C05 | VK | 4 | Marron |
| C05 | VK | 6 | Bleu Cl |
| C05 | VK | 6 | Rouge |
| C05 | VK | 6 | Noir |
| C05 | VK | 6 | V/Jaune |
| C05 | VK | 6 | Marron |
| C05 | VK | 6 | Orange |
| C05 | VK | 10 | Bleu Cl |
| C05 | VK | 10 | Rouge |
| C05 | VK | 10 | Noir |
| C05 | VK | 10 | V/Jaune |
| C05 | VK | 10 | Marron |
| C05 | VK | 16 | Bleu Cl |
| C05 | VK | 16 | Rouge |
| C05 | VK | 16 | Noir |
| C05 | VK | 16 | V/Jaune |
| C05 | VK | 16 | Marron |
| C05 | VK | 25 | Bleu Cl |
| C05 | VK | 25 | Rouge |
| C05 | VK | 25 | Noir |
| C05 | VK | 25 | V/Jaune |
| C05 | VK | 35 | Bleu Cl |
| C05 | VK | 35 | Rouge |
| C05 | VK | 35 | Noir |
| C05 | VK | 35 | V/Jaune |
| C05 | VK | 50 | Noir |
| C05 | VK | 70 | Noir |
| C05 | VK | 95 | Noir |

DOMESTIQUE SOUPLE**H05 VV-F Gaine Blanche**

NF C 32-102/5

Tension de service U_0/U : 300/500V ACCode
famille

| | | | | |
|-----|-----|-----|------|-------|
| C07 | VVF | 2 x | 0,75 | Blanc |
| C07 | VVF | 2 x | 1 | Blanc |
| C07 | VVF | 2 x | 1,5 | Blanc |
| C07 | VVF | 2 x | 2,5 | Blanc |
| C07 | VVF | 3G | 0,75 | Blanc |
| C07 | VVF | 3G | 1 | Blanc |
| C07 | VVF | 3G | 1,5 | Blanc |
| C07 | VVF | 3G | 2,5 | Blanc |
| C07 | VVF | 4G | 0,75 | Blanc |
| C07 | VVF | 4G | 1 | Blanc |
| C07 | VVF | 4G | 1,5 | Blanc |
| C07 | VVF | 4G | 2,5 | Blanc |

H05 VV-F Gaine Grise

NF C 32-102/5

Tension de service U_0/U : 300/500V ACCode
famille

| | | | | |
|-----|-----|-----|------|------|
| C07 | VVF | 2 x | 0,75 | Gris |
| C07 | VVF | 2 x | 1 | Gris |
| C07 | VVF | 2 x | 1,5 | Gris |
| C07 | VVF | 2 x | 2,5 | Gris |
| C07 | VVF | 3G | 0,75 | Gris |
| C07 | VVF | 3G | 1 | Gris |
| C07 | VVF | 3G | 1,5 | Gris |
| C07 | VVF | 3G | 2,5 | Gris |
| C07 | VVF | 4G | 0,75 | Gris |
| C07 | VVF | 4G | 1 | Gris |
| C07 | VVF | 4G | 1,5 | Gris |
| C07 | VVF | 4G | 2,5 | Gris |
| C07 | VVF | 5G | 0,75 | Gris |
| C07 | VVF | 5G | 1 | Gris |
| C07 | VVF | 5G | 1,5 | Gris |
| C07 | VVF | 5G | 2,5 | Gris |

H05 RR-F

NF C 32-102/5

Tension de service U_0/U : 300/500V ACCode
famille

| | | | | |
|-----|-----|-----|------|--|
| C06 | RRF | 2 x | 0,75 | |
| C06 | RRF | 2 x | 1 | |
| C06 | RRF | 2 x | 1,5 | |
| C06 | RRF | 3G | 0,75 | |
| C06 | RRF | 3G | 1 | |
| C06 | RRF | 3G | 1,5 | |
| C06 | RRF | 3G | 2,5 | |
| C06 | RRF | 4G | 1,5 | |
| C06 | RRF | 4G | 2,5 | |

INDUSTRIEL RIGIDE

U 1000 R2V Cuivre

NF C 32-321

Tension de service U₀/U : 600/1000V ACTension de service U₀/U : 900/1500V DC

Câble sans Vert/Jaune

| Code famille | | | |
|--------------|-----|-----|-----|
| C09 | R2V | 1 x | 1,5 |
| C09 | R2V | 1 x | 10 |
| C09 | R2V | 1 x | 16 |
| C09 | R2V | 1 x | 25 |
| C11 | R2V | 1 x | 35 |
| C11 | R2V | 1 x | 50 |
| C11 | R2V | 1 x | 70 |
| C11 | R2V | 1 x | 95 |
| C11 | R2V | 1 x | 120 |
| C11 | R2V | 1 x | 150 |
| C11 | R2V | 1 x | 185 |
| C11 | R2V | 1 x | 240 |
| C11 | R2V | 1 x | 300 |
| C11 | R2V | 1 x | 400 |
| C10 | R2V | 2 x | 1,5 |
| C10 | R2V | 2 x | 2,5 |
| C09 | R2V | 2 x | 4 |
| C09 | R2V | 2 x | 6 |
| C09 | R2V | 2 x | 10 |
| C09 | R2V | 2 x | 16 |
| C09 | R2V | 2 x | 25 |
| C11 | R2V | 2 x | 35 |
| C11 | R2V | 2 x | 50 |
| C09 | R2V | 3 x | 1,5 |
| C09 | R2V | 3 x | 2,5 |
| C09 | R2V | 3 x | 4 |
| C09 | R2V | 3 x | 6 |
| C09 | R2V | 3 x | 10 |
| C09 | R2V | 3 x | 16 |
| C09 | R2V | 3 x | 25 |
| C11 | R2V | 3 x | 35 |
| C11 | R2V | 3 x | 50 |
| C11 | R2V | 3 x | 70 |
| C11 | R2V | 3 x | 95 |
| C11 | R2V | 3 x | 120 |
| C11 | R2V | 3 x | 185 |
| C09 | R2V | 4 x | 1,5 |
| C09 | R2V | 4 x | 2,5 |
| C09 | R2V | 4 x | 4 |
| C09 | R2V | 4 x | 6 |
| C09 | R2V | 4 x | 10 |
| C09 | R2V | 4 x | 16 |
| C09 | R2V | 4 x | 25 |
| C11 | R2V | 4 x | 35 |
| C11 | R2V | 4 x | 50 |
| C11 | R2V | 4 x | 70 |
| C11 | R2V | 4 x | 95 |
| C11 | R2V | 4 x | 120 |
| C11 | R2V | 4 x | 150 |

U 1000 R2V Cuivre

Câble avec Vert/Jaune

| Code famille | | | |
|--------------|------------|-----------|------------|
| C10 | R2V | 3G | 1,5 |
| C10 | R2V | 3G | 2,5 |
| C09 | R2V | 3G | 4 |
| C09 | R2V | 3G | 6 |
| C09 | R2V | 3G | 10 |
| C09 | R2V | 3G | 16 |
| C09 | R2V | 3G | 25 |
| C10 | R2V | 4G | 1,5 |
| C10 | R2V | 4G | 2,5 |
| C09 | R2V | 4G | 4 |
| C09 | R2V | 4G | 6 |
| C09 | R2V | 4G | 10 |
| C09 | R2V | 4G | 16 |
| C09 | R2V | 4G | 25 |
| C11 | R2V | 4G | 35 |
| C11 | R2V | 4G | 50 |
| C10 | R2V | 5G | 1,5 |
| C10 | R2V | 5G | 2,5 |
| C09 | R2V | 5G | 4 |
| C09 | R2V | 5G | 6 |
| C09 | R2V | 5G | 10 |
| C09 | R2V | 5G | 16 |
| C09 | R2V | 5G | 25 |
| C11 | R2V | 5G | 35 |
| C11 | R2V | 5G | 50 |

Multiconducteur

| | | | |
|-----|-----|-----|-----|
| C09 | R2V | 7G | 1,5 |
| C09 | R2V | 7G | 2,5 |
| C09 | R2V | 12G | 1,5 |
| C09 | R2V | 12G | 2,5 |
| C11 | R2V | 19G | 1,5 |
| C11 | R2V | 19G | 2,5 |
| C11 | R2V | 24G | 1,5 |
| C11 | R2V | 27G | 1,5 |
| C11 | R2V | 27G | 2,5 |
| C11 | R2V | 37G | 1,5 |
| C11 | R2V | 37G | 2,5 |

INDUSTRIEL RIGIDE**U 1000 AR2V Aluminium****U 1000 AR2V Aluminium**

NF C 32-321

Tension de service U_0/U : 600/1000V ACTension de service U_0/U : 900/1500V DC**Câble sans Vert/Jaune**Code
famille

| | | | |
|-----|------|-----|-----|
| C19 | AR2V | 1 x | 35 |
| C19 | AR2V | 1 x | 50 |
| C19 | AR2V | 1 x | 70 |
| C19 | AR2V | 1 x | 95 |
| C19 | AR2V | 1 x | 120 |
| C19 | AR2V | 1 x | 150 |
| C19 | AR2V | 1 x | 185 |
| C19 | AR2V | 1 x | 240 |
| C19 | AR2V | 1 x | 300 |
| C19 | AR2V | 1 x | 400 |
| C19 | AR2V | 1 x | 630 |
| C19 | AR2V | 2 x | 25 |
| C19 | AR2V | 3 x | 70 |
| C19 | AR2V | 3 x | 95 |
| C19 | AR2V | 3 x | 120 |
| C19 | AR2V | 3 x | 150 |
| C19 | AR2V | 3 x | 185 |
| C19 | AR2V | 3 x | 240 |
| C19 | AR2V | 4 x | 25 |
| C19 | AR2V | 4 x | 35 |
| C19 | AR2V | 4 x | 50 |
| C19 | AR2V | 4 x | 70 |
| C19 | AR2V | 4 x | 95 |
| C19 | AR2V | 4 x | 120 |
| C19 | AR2V | 4 x | 150 |
| C19 | AR2V | 4 x | 185 |
| C19 | AR2V | 4 x | 240 |

Câble avec Vert/JauneCode
famille

| | | | |
|-----|------|----|----|
| C19 | AR2V | 4G | 16 |
| C19 | AR2V | 4G | 25 |
| C19 | AR2V | 4G | 35 |
| C19 | AR2V | 5G | 16 |
| C19 | AR2V | 5G | 25 |
| C19 | AR2V | 5G | 35 |
| C19 | AR2V | 5G | 50 |

Monoconducteurs torsadés

| | | | |
|-----|------|------|-----|
| C19 | AR2V | 4x1x | 35 |
| C19 | AR2V | 4x1x | 50 |
| C19 | AR2V | 4x1x | 70 |
| C19 | AR2V | 4x1x | 95 |
| C19 | AR2V | 4x1x | 120 |
| C19 | AR2V | 4x1x | 150 |
| C19 | AR2V | 4x1x | 185 |
| C19 | AR2V | 4x1x | 240 |

INDUSTRIEL RIGIDE

U 1000 RVFV Cuivre

NF C 32-322 - XP C 32-322

Tension de service U_0/U : 600/1000V AC

Tension de service U_0/U : 900/1500V DC

Câble sans Vert/Jaune

Code
famille

| | | | |
|-----|------|-----|-----|
| C14 | RVFV | 2 x | 2,5 |
| C14 | RVFV | 2 x | 4 |
| C14 | RVFV | 2 x | 6 |
| C14 | RVFV | 2 x | 16 |
| C14 | RVFV | 2 x | 25 |
| C14 | RVFV | 3 x | 6 |
| C14 | RVFV | 3 x | 10 |
| C14 | RVFV | 3 x | 16 |
| C14 | RVFV | 3 x | 25 |
| C14 | RVFV | 3 x | 35 |
| C14 | RVFV | 4 x | 1,5 |
| C14 | RVFV | 4 x | 10 |
| C14 | RVFV | 4 x | 16 |
| C14 | RVFV | 4 x | 25 |
| C14 | RVFV | 4 x | 35 |
| C14 | RVFV | 4 x | 50 |
| C14 | RVFV | 4 x | 70 |
| C14 | RVFV | 4 x | 95 |

U 1000 RVFV Cuivre

Câble avec Vert/Jaune

Code
famille

| | | | |
|-----|------|----|-----|
| C14 | RVFV | 3G | 1,5 |
| C14 | RVFV | 3G | 2,5 |
| C14 | RVFV | 3G | 4 |
| C14 | RVFV | 3G | 6 |
| C14 | RVFV | 3G | 10 |
| C14 | RVFV | 3G | 16 |
| C14 | RVFV | 3G | 25 |
| C14 | RVFV | 4G | 1,5 |
| C14 | RVFV | 4G | 2,5 |
| C14 | RVFV | 4G | 4 |
| C14 | RVFV | 4G | 6 |
| C14 | RVFV | 4G | 10 |
| C14 | RVFV | 4G | 16 |
| C14 | RVFV | 4G | 25 |
| C14 | RVFV | 5G | 1,5 |
| C14 | RVFV | 5G | 2,5 |
| C14 | RVFV | 5G | 4 |
| C14 | RVFV | 5G | 6 |
| C14 | RVFV | 5G | 10 |
| C14 | RVFV | 5G | 16 |
| C14 | RVFV | 5G | 25 |
| C14 | RVFV | 5G | 35 |

Multiconducteur

| | | | |
|-----|------|-----|-----|
| C14 | RVFV | 7G | 1,5 |
| C14 | RVFV | 7G | 2,5 |
| C14 | RVFV | 12G | 1,5 |
| C14 | RVFV | 12G | 2,5 |
| C14 | RVFV | 19G | 1,5 |
| C14 | RVFV | 19G | 2,5 |
| C14 | RVFV | 27G | 1,5 |
| C14 | RVFV | 27G | 2,5 |
| C14 | RVFV | 37G | 1,5 |
| C14 | RVFV | 37G | 2,5 |

U 1000 ARFV Aluminium

NF C 32-322 - XP C 32-322

Tension de service U_0/U : 600/1000V AC

Tension de service U_0/U : 900/1500V DC

Code
famille

| | | | |
|-----|------|-----|----|
| C19 | ARFV | 4 x | 50 |
| C19 | ARFV | 4 x | 95 |

INDUSTRIEL SOUPLE

H07 RN-F

NF C 32-102-4 et NF C 32-104
Tension de service U_0/U : 450/750V AC

Code
famille

| | | | |
|-----|-----|-----|-----|
| C12 | RNF | 1 x | 1,5 |
| C12 | RNF | 1 x | 2,5 |
| C12 | RNF | 1 x | 6 |
| C12 | RNF | 1 x | 10 |
| C12 | RNF | 1 x | 16 |
| C12 | RNF | 1 x | 25 |
| C12 | RNF | 1 x | 35 |
| C12 | RNF | 1 x | 50 |
| C12 | RNF | 1 x | 70 |
| C12 | RNF | 1 x | 95 |
| C12 | RNF | 1 x | 120 |
| C12 | RNF | 1 x | 150 |
| C12 | RNF | 1 x | 185 |
| C12 | RNF | 1 x | 240 |
| C12 | RNF | 1 x | 300 |
| C12 | RNF | 2 x | 1 |
| C17 | RNF | 2 x | 1,5 |
| C17 | RNF | 2 x | 2,5 |
| C12 | RNF | 2 x | 4 |
| C12 | RNF | 2 x | 6 |
| C12 | RNF | 2 x | 10 |
| C12 | RNF | 2 x | 16 |
| C12 | RNF | 2 x | 25 |
| C12 | RNF | 3G | 1 |
| C17 | RNF | 3G | 1,5 |
| C17 | RNF | 3G | 2,5 |
| C12 | RNF | 3G | 4 |
| C12 | RNF | 3G | 6 |
| C12 | RNF | 3G | 10 |
| C12 | RNF | 3G | 16 |
| C12 | RNF | 3G | 25 |
| C12 | RNF | 3G | 35 |
| C12 | RNF | 3G | 50 |

Code
famille

| | | | |
|-----|-----|----|-----|
| C12 | RNF | 4G | 1 |
| C17 | RNF | 4G | 1,5 |
| C17 | RNF | 4G | 2,5 |
| C12 | RNF | 4G | 4 |
| C12 | RNF | 4G | 6 |
| C12 | RNF | 4G | 10 |
| C12 | RNF | 4G | 16 |
| C12 | RNF | 4G | 25 |
| C12 | RNF | 4G | 35 |
| C12 | RNF | 4G | 50 |
| C12 | RNF | 4G | 70 |
| C12 | RNF | 4G | 95 |
| C12 | RNF | 5G | 1 |
| C17 | RNF | 5G | 1,5 |
| C17 | RNF | 5G | 2,5 |
| C12 | RNF | 5G | 4 |
| C12 | RNF | 5G | 6 |
| C12 | RNF | 5G | 10 |
| C12 | RNF | 5G | 16 |
| C12 | RNF | 5G | 25 |
| C12 | RNF | 5G | 35 |
| C12 | RNF | 5G | 50 |
| C12 | RNF | 5G | 70 |

Multiconducteur

| | | | |
|-----|-----|-----|-----|
| C12 | RNF | 7G | 1,5 |
| C12 | RNF | 7G | 2,5 |
| C12 | RNF | 12G | 1,5 |
| C12 | RNF | 12G | 2,5 |
| C12 | RNF | 18G | 1,5 |
| C12 | RNF | 18G | 2,5 |
| C12 | RNF | 27G | 1,5 |
| C12 | RNF | 27G | 2,5 |
| C12 | RNF | 36G | 1,5 |

USAGE PARTICULIER

MACHINE OUTIL

H05 VV5-F (CNOMO)

NF C 32-206

Tension de service U_0/U : 300/500V ACCode
famille

| | | | |
|-----|------|-----|------|
| C13 | VV5F | 2 x | 0,75 |
| C13 | VV5F | 2 x | 1 |
| C13 | VV5F | 2 x | 1,5 |
| C13 | VV5F | 3G | 0,75 |
| C13 | VV5F | 3G | 1 |
| C13 | VV5F | 3G | 1,5 |
| C13 | VV5F | 3G | 2,5 |
| C13 | VV5F | 4G | 0,75 |
| C13 | VV5F | 4G | 1 |
| C13 | VV5F | 4G | 1,5 |
| C13 | VV5F | 4G | 2,5 |
| C13 | VV5F | 5G | 0,75 |
| C13 | VV5F | 5G | 1 |
| C13 | VV5F | 5G | 1,5 |
| C13 | VV5F | 5G | 2,5 |
| C13 | VV5F | 7G | 0,75 |
| C13 | VV5F | 7G | 1 |
| C13 | VV5F | 7G | 1,5 |
| C13 | VV5F | 7G | 2,5 |
| C13 | VV5F | 12G | 0,75 |
| C13 | VV5F | 12G | 1 |
| C13 | VV5F | 12G | 1,5 |
| C13 | VV5F | 18G | 1,5 |

MANUTENTION

H07 VVH6-F

NF C 32-202

Tension de service U_0/U : 450/750V ACCode
famille

| | | | |
|-----|------|-----|-----|
| C35 | VVH6 | 4G | 1,5 |
| C35 | VVH6 | 4G | 2,5 |
| C35 | VVH6 | 4G | 4 |
| C35 | VVH6 | 4G | 6 |
| C35 | VVH6 | 4G | 10 |
| C35 | VVH6 | 4G | 16 |
| C35 | VVH6 | 4G | 25 |
| C35 | VVH6 | 5G | 2,5 |
| C35 | VVH6 | 8G | 1,5 |
| C35 | VVH6 | 8G | 2,5 |
| C35 | VVH6 | 12G | 1,5 |
| C35 | VVH6 | 12G | 2,5 |

SOUDAGE

H01 N2-E

NF C 32-510/4

Tension de service U_0/U : 100/100V AC

| | | | |
|-----|-----|------|-------|
| C13 | H01 | N2-E | 1x 25 |
| C13 | H01 | N2-E | 1x 35 |
| C13 | H01 | N2-E | 1x 50 |
| C13 | H01 | N2-E | 1x 70 |

ALARME

FIL ALARME SANS ÉCRAN

NF C 93-529

Tension maximale d'utilisation 80V AC - 110V DC

Code
famille

| | | | |
|-----|----|--------|-------|
| C15 | 1P | AWG 20 | Rouge |
|-----|----|--------|-------|

FIL ALARME AVEC ÉCRAN

NF C 93-529

Tension maximale d'utilisation 80V AC - 110V DC

Code
famille

| | | | |
|-----|----|--------|-------|
| C15 | 1P | AWG 20 | Rouge |
| C15 | 2P | AWG 20 | Rouge |

TÉLÉVISION

COAXIAL 75 Ohms

NF C 90-131

TV - SATELLITE

Code
famille

| | | |
|-----|---------|--------|
| C25 | 17 VATC | Ivoire |
|-----|---------|--------|

RÉSEAU INFORMATIQUE

F/UTP - ÉCRAN GÉNÉRAL

CAT 6 - LSOH - 250MHz

Code
famille

| | | | |
|-----|-------|------|--------|
| C50 | F/UTP | 4P | AWG 23 |
| C50 | F/UTP | 2x4P | AWG 23 |

TÉLÉPHONIE PRIVÉE

SYT1

NF C 93-529

Tension maximale d'utilisation 80V AC - 110V DC

Écran général - Non armé

Code
famille

| | | | | |
|-----|------|-----|--------|------|
| C21 | SYT1 | 1P | AWG 24 | Gris |
| C21 | SYT1 | 2P | AWG 24 | Gris |
| C21 | SYT1 | 3P | AWG 24 | Gris |
| C21 | SYT1 | 5P | AWG 24 | Gris |
| C21 | SYT1 | 10P | AWG 24 | Gris |
| C21 | SYT1 | 15P | AWG 24 | Gris |
| C21 | SYT1 | 30P | AWG 24 | Gris |
| C21 | SYT1 | 1P | AWG 20 | Gris |
| C21 | SYT1 | 2P | AWG 20 | Gris |
| C21 | SYT1 | 3P | AWG 20 | Gris |
| C21 | SYT1 | 5P | AWG 20 | Gris |
| C21 | SYT1 | 10P | AWG 20 | Gris |
| C21 | SYT1 | 15P | AWG 20 | Gris |
| C21 | SYT1 | 30P | AWG 20 | Gris |
| C21 | SYT1 | 56P | AWG 20 | Gris |

SYT1 - AI

NF C 93-529

Tension maximale d'utilisation 80V AC - 110V DC

Écran anti-inductif individuel

Code
famille

| | | | | |
|-----|------|-----|--------|------|
| C21 | SYAI | 2P | AWG 24 | Gris |
| C21 | SYAI | 3P | AWG 24 | Gris |
| C21 | SYAI | 5P | AWG 24 | Gris |
| C21 | SYAI | 10P | AWG 24 | Gris |
| C21 | SYAI | 15P | AWG 24 | Gris |
| C21 | SYAI | 56P | AWG 24 | Gris |
| C21 | SYAI | 2P | AWG 20 | Gris |
| C21 | SYAI | 3P | AWG 20 | Gris |
| C21 | SYAI | 5P | AWG 20 | Gris |
| C21 | SYAI | 10P | AWG 20 | Gris |
| C21 | SYAI | 15P | AWG 20 | Gris |

SYT2

NF C 93-529

Tension maximale d'utilisation 80V AC - 110V DC

Écran général - Armé

Code
famille

| | | | | |
|-----|------|-----|--------|------|
| C22 | SYT2 | 5P | AWG 24 | Gris |
| C22 | SYT2 | 10P | AWG 24 | Gris |
| C22 | SYT2 | 15P | AWG 24 | Gris |
| C22 | SYT2 | 30P | AWG 24 | Gris |
| C22 | SYT2 | 2P | AWG 20 | Gris |
| C22 | SYT2 | 3P | AWG 20 | Gris |
| C22 | SYT2 | 5P | AWG 20 | Gris |
| C22 | SYT2 | 10P | AWG 20 | Gris |
| C22 | SYT2 | 15P | AWG 20 | Gris |

SÉCURITÉ INCENDIE

CR1 - C1 SH

NF C 32-310

Tension de service U_o/U : 300/500V ACCode
famille

| | | |
|-----|----------|--------|
| C15 | CR1 - C1 | 1X 25 |
| C15 | CR1 - C1 | 1X 35 |
| C15 | CR1 - C1 | 1X 50 |
| C15 | CR1 - C1 | 1X 70 |
| C15 | CR1 - C1 | 1X 95 |
| C15 | CR1 - C1 | 1X 120 |
| C15 | CR1 - C1 | 1X 150 |
| C15 | CR1 - C1 | 1X 185 |
| C15 | CR1 - C1 | 1X 240 |
| C15 | CR1 - C1 | 1X 300 |
| C15 | CR1 - C1 | 2X 1,5 |
| C15 | CR1 - C1 | 2X 2,5 |
| C15 | CR1 - C1 | 2x 4 |
| C15 | CR1 - C1 | 2x 6 |
| C15 | CR1 - C1 | 2X 10 |
| C15 | CR1 - C1 | 3G 1,5 |
| C15 | CR1 - C1 | 3G 2,5 |
| C15 | CR1 - C1 | 3G 4 |
| C15 | CR1 - C1 | 3G 6 |
| C15 | CR1 - C1 | 3G 10 |
| C15 | CR1 - C1 | 3G 16 |
| C15 | CR1 - C1 | 3G 35 |
| C15 | CR1 - C1 | 4X 1,5 |
| C15 | CR1 - C1 | 4G 1,5 |
| C15 | CR1 - C1 | 4G 2,5 |
| C15 | CR1 - C1 | 4G 4 |
| C15 | CR1 - C1 | 4G 6 |
| C15 | CR1 - C1 | 4X 10 |
| C15 | CR1 - C1 | 4G 10 |
| C15 | CR1 - C1 | 4X 16 |
| C15 | CR1 - C1 | 4G 16 |
| C15 | CR1 - C1 | 4X 25 |
| C15 | CR1 - C1 | 4G 25 |
| C15 | CR1 - C1 | 4X 35 |
| C15 | CR1 - C1 | 4G 35 |
| C15 | CR1 - C1 | 4X 50 |
| C15 | CR1 - C1 | 4G 50 |
| C15 | CR1 - C1 | 4X 70 |
| C15 | CR1 - C1 | 4G 70 |
| C15 | CR1 - C1 | 4X 95 |
| C15 | CR1 - C1 | 4G 95 |
| C15 | CR1 - C1 | 5G 1,5 |
| C15 | CR1 - C1 | 5G 2,5 |
| C15 | CR1 - C1 | 5G 4 |
| C15 | CR1 - C1 | 5G 6 |
| C15 | CR1 - C1 | 5G 10 |
| C15 | CR1 - C1 | 5G 16 |
| C15 | CR1 - C1 | 5G 25 |

C1 SH VERT

NF C 32-323

Tension de service U_o/U : 600/1000V ACTension de service U_o/U : 900/1500V DCCode
famille

| | | |
|-----|-----------|--------|
| C15 | FR-N1X1G1 | 3G 1,5 |
| C15 | FR-N1X1G1 | 3G 2,5 |
| C15 | FR-N1X1G1 | 3G 4 |
| C15 | FR-N1X1G1 | 3G 6 |
| C15 | FR-N1X1G1 | 3G 10 |
| C15 | FR-N1X1G1 | 3G 16 |
| C15 | FR-N1X1G1 | 4G 1,5 |
| C15 | FR-N1X1G1 | 4G 2,5 |
| C15 | FR-N1X1G1 | 4G 4 |
| C15 | FR-N1X1G1 | 4G 6 |
| C15 | FR-N1X1G1 | 4G 10 |
| C15 | FR-N1X1G1 | 4G 16 |
| C15 | FR-N1X1G1 | 5G 1,5 |
| C15 | FR-N1X1G1 | 5G 2,5 |
| C15 | FR-N1X1G1 | 5G 4 |
| C15 | FR-N1X1G1 | 5G 6 |
| C15 | FR-N1X1G1 | 5G 10 |
| C15 | FR-N1X1G1 | 5G 16 |

CR1 C1 SH TÉLÉPHONIQUE

NF C 32-310

Tension de service U_o/U : 100/170V AC

Paires téléphoniques de sécurité

Code
famille

| | | | | |
|-----|-----|----|-----|--------|
| C26 | PTS | 1P | 0,9 | Orange |
| C26 | PTS | 2P | 0,9 | Orange |
| C26 | PTS | 3P | 0,9 | Orange |

TÉLÉREPORT CABLE BUS EDF

NF C 33-400

Tension de service : 50V

Non armé

Code
famille

C37 2P 0,6

Armé

Code
famille

C37 2P 0,6

CÂBLE DE MISE À LA TERRE

CUIVRE NU

NF C 32-013

Code
famille

| | | |
|-----|-----|-----|
| CNU | CNU | 10 |
| CNU | CNU | 16 |
| CNU | CNU | 25 |
| CNU | CNU | 35 |
| CNU | CNU | 50 |
| CNU | CNU | 70 |
| CNU | CNU | 95 |
| CNU | CNU | 116 |

CÂBLE DE RÉSEAU H.T.A. SOUTERRAIN

NF C 33-226

Tension de service U_0/U : 12/20KVCode
famille

| | | | |
|-----|-----|---------|--------------------|
| C33 | S26 | 1 x 50 | Noir - liseré gris |
| C33 | S26 | 1 x 95 | Noir - liseré gris |
| C33 | S26 | 1 x 150 | Noir - liseré gris |
| C33 | S26 | 1 x 240 | Noir - liseré gris |
| C33 | S26 | 1 x 630 | Noir - liseré gris |
| C33 | S26 | 3 x 50 | Noir - liseré gris |
| C33 | S26 | 3 x 95 | Noir - liseré gris |
| C33 | S26 | 3 x 150 | Noir - liseré gris |
| C33 | S26 | 3 x 240 | Noir - liseré gris |

CÂBLE RÉSEAU B.T.

CÂBLE DE BRANCHEMENT AÉRIEN NF C 33-209

Tension de service U_0/U : 0,6/1KV

Conducteurs Aluminium

Code
famille

| | | |
|-----|------|------|
| C36 | TORS | 2x16 |
| C36 | TORS | 2x25 |
| C36 | TORS | 4x16 |
| C36 | TORS | 4x25 |

CÂBLE DE DISTRIBUTION AÉRIEN NF C 33-209

Tension de service U_0/U : 0,6/1KV

3 Phases Aluminium + Neutre porteur

Code
famille

| | | |
|-----|------|--------------------|
| C36 | TORS | 3x35 + 54.6 |
| C36 | TORS | 3x70 + 54.6 + 1x16 |
| C36 | TORS | 3x70 + 54.6 + 2x16 |
| C36 | TORS | 3x70 + 70 |
| C36 | TORS | 3x70 + 70 + 1x 16 |
| C36 | TORS | 3x70 + 70 + 2x 16 |
| C36 | TORS | 3x150 + 70 |
| C36 | TORS | 3x150 + 70 + 1x16 |
| C36 | TORS | 3x150 + 70 + 2x16 |

CÂBLE POSTE DE TRANSFORMATION CERT S740 - HN 33-S-34

Tension de service U_0/U : 0,6/1KV

Conducteurs Aluminium

Code
famille

| | | | |
|-----|------|------|-----|
| C32 | S740 | 2 x | 4 |
| C32 | S740 | 2 x | 6 |
| C32 | S740 | 4 x | 1,5 |
| C32 | S740 | 4 x | 6 |
| C32 | S740 | 4 x | 10 |
| C32 | S740 | 7 x | 1,5 |
| C32 | S740 | 10 x | 1,5 |
| C32 | S740 | 14 x | 1,5 |

CÂBLE DE BRANCHEMENT SOUTERRAIN NF C 33-210 - HN 33 S 33

Tension de service U_0/U : 0,6/1KV

Conducteurs Aluminium

Code
famille

| | | |
|-----|---------|--------|
| C30 | H1XDVAU | 2X 35 |
| C30 | H1XDVAU | 4 x 35 |

Conducteurs Aluminium + Pilotes cuivre

| | | |
|-----|---------|--------------|
| C31 | H1XDVAU | 2X35 +2X 1.5 |
| C31 | H1XDVAU | 4X35 +2X 1.5 |

NF C 33-214 - HN 33 S 33

Tension de service U_0/U : 0,6/1KV

Conducteurs Aluminium + Téléreport

Code
famille

| | | |
|-----|---------|-----------|
| C30 | H1XDVAU | 2X35+TELE |
| C30 | H1XDVAU | 4X35+TELE |

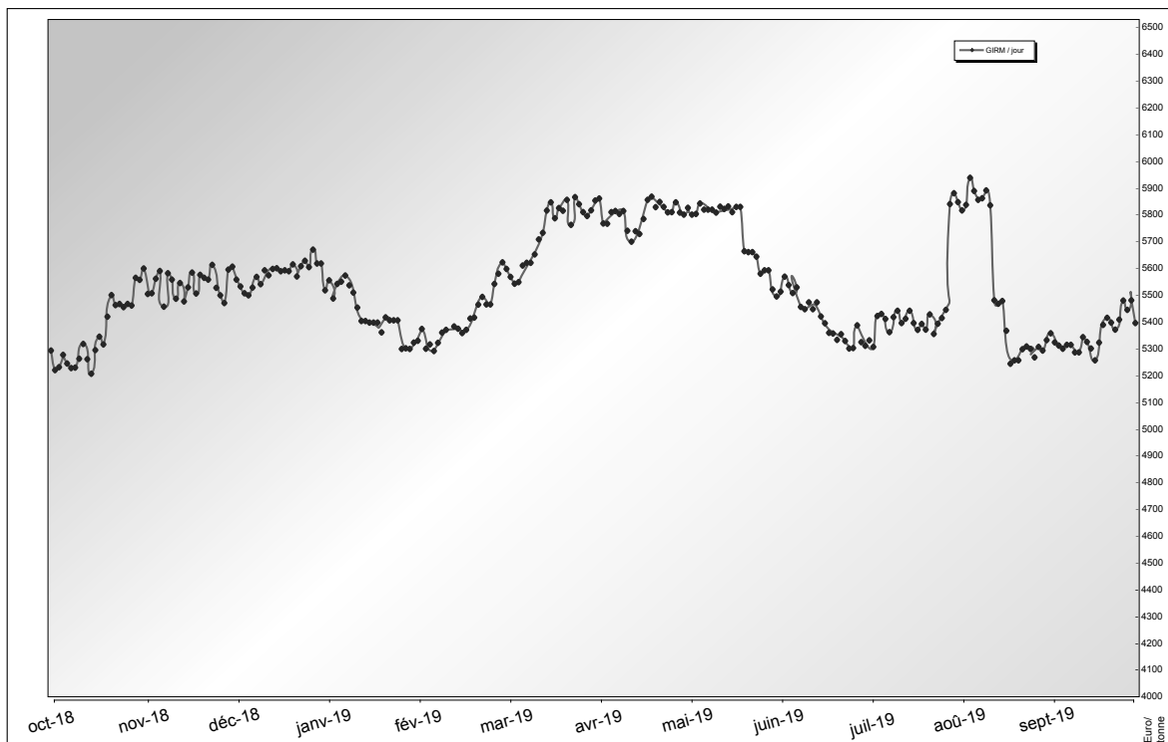
CÂBLE DE DISTRIBUTION SOUTERRAIN NF C 33-210 / HN 33 S 33

Tension de service U_0/U : 0,6/1KV

Code
famille

| | | |
|-----|-------------|--------------|
| C30 | C30 H1XDVAS | 3 x50 + 50 |
| C30 | C30 H1XDVAS | 3 x95 + 50 |
| C30 | C30 H1XDVAS | 3 x 150 + 70 |
| C30 | C30 H1XDVAS | 3 x 240 + 95 |

SUIVI COURS DU CUIVRE DU GIRM EN EURO/TONNE



IMPORTANT

RETOUR DES TOURETS VIDES

Nous vous remercions de nous retourner vos tourets vides
ou de nous télécopier la liste en précisant :

- leurs tailles, leurs numéros, le lieu d'enlèvement et le numéro de téléphone du correspondant sur place.

CONDITIONS GÉNÉRALES DE VENTE

COMMANDE

Toute clause ou condition particulière d'achat stipulée sur le bon de commande de notre client est réputée nulle et non avenue dès lors qu'elle s'oppose ou limite l'étendue des présentes conditions.

PRIX

Nos devis et propositions sont valables 1 mois à dater de leur établissement. Ces prix s'entendent nets hors taxes, départ de nos entrepôts, sans escompte.

REMISE

Aucune remise n'est accordée sur nos prix sauf accord exprès de notre service commercial.

GARANTIE

Quand il y a garantie, elle se limite au remplacement des pièces reconnues défectueuses en atelier. Matériel rendu franco usine et retourné en port dû. En aucun cas, il ne peut-être demandé de remboursement de frais ou indemnité.

EXPÉDITIONS

Sauf accord contraire dûment stipulé, nos expéditions sont faites en ports payés et facturés en sus du montant des devis et propositions commerciales.

Les marchandises voyagent aux risques et périls de l'acheteur (art. 100 du Code de Commerce).

En cas de manquants ou d'avaries, il appartient à l'acheteur de formuler toute réserve d'usage auprès du transporteur.

Un retard d'expédition pour une cause indépendante de notre volonté ne saurait modifier les obligations de paiement de notre fourniture.

LIVRAISONS

En cas de livraison sur chantier, celui-ci doit être d'un abord facile, sans danger et sans risque. Nous déclinons toute responsabilité d'un dommage quelconque causé par un de nos véhicules de transport et advenant sur ce chantier, si ce dommage est le fait d'un accès difficile et d'un terrain non approprié.

Les délais de livraison qui pourraient figurer sur nos devis et accusés de réception de commande sont purement indicatifs et ne constituent pas un engagement ferme de notre part.

RÉCLAMATIONS ET RETOURS

Aucun retour de marchandises ne peut-être fait sans notre accord. Les réclamations pour retour doivent être motivées et signifiées dans les huit jours suivant la réception effective des marchandises.

RETARD DE PAIEMENT

Conformément à la législation en vigueur, toute somme non payée à son échéance, entrainera l'exigibilité de plein droit d'une pénalité d'un montant égal au dernier taux d'intérêt connu appliqué par la BCE, majorée de 10 points. En outre, à compter du 1^{er} janvier 2013 (décret D.441-5 du code de commerce), tout professionnel en situation de retard de paiement, sera de plein droit débiteur à l'égard du créancier d'une indemnité forfaitaire pour frais de recouvrement de 40 euros. Faute d'un paiement à l'échéance, ce qui resterait dû deviendrait exigible de plein droit immédiatement et nous nous réservons le droit d'annuler toutes les commandes en cours.

CLAUSE DE RÉSERVE DE PROPRIÉTÉ

Le transfert de propriété des marchandises vendues est suspendu jusqu'au paiement intégral du prix, taxes et frais accessoires inclus. À défaut de paiement à l'échéance convenue, nous pouvons reprendre les marchandises et la vente sera résolue de plein droit si bon nous semble.

Cependant l'octroi de délais de paiement induit l'autorisation faite à l'acheteur, dans son commerce normal, de revendre nos marchandises avant paiement intégral.

Cette autorisation de revente est automatiquement révoquée, sans formalité, en cas d'état de cessation de paiement de l'acheteur, de sa faillite ou de son dépôt de bilan. De même, cette autorisation est suspendue sur simple courrier, sans préavis, si l'acheteur ne paie pas dans les délais convenus, si nous disposons de raisons sérieuses ou particulières de craindre l'insolvabilité de l'acheteur ou si l'acheteur manque à une de ses obligations.

Les risques afférents au transport restent à la charge de l'acheteur en dépit de la clause de réserve de propriété.

JURIDICTION - COMPÉTENCE

En cas de contestation relative à nos fournitures pour quelque cause que ce soit, attribution de juridiction est faite au Tribunal de Commerce du département du siège de notre société. Tout marché conclu implique l'acceptation formelle de ces conditions. Nous considérons comme nulles toutes stipulations, si elles ne sont expressément reproduites par nous.

CONDITIONS GÉNÉRALES DE LOCATION

UTILISATION DU MATÉRIEL

Le locataire doit indiquer le lieu où il entend utiliser le matériel.

En aucun cas, il ne peut transporter le matériel hors de France métropolitaine sans notre accord.

Le matériel doit être utilisé dans le respect des normes de fonctionnement prescrites, notamment en matière de sécurité et protection de l'environnement, et dans les limites de ses capacités.

Il ne doit subir aucune transformation et doit être restitué en bon état de fonctionnement.

Toute pièce cassée ou anormalement usagée est facturée, ainsi que la main-d'œuvre nécessaire à la réparation, sur la base de notre tarif en vigueur.

Il en est de même de toute pièce de rechange demandée par le client.

Le montant de ces facturations est déduit de la caution en cas de versement de celle-ci.

ASSURANCE

Le locataire supporte seul la totalité des risques liés à l'usage ou à la simple détention du matériel en location et réponds seul des dommages de toute nature pouvant en résulter, même en cas de force majeure ou de cas fortuit. Il est tenu de souscrire pendant toute la durée de la location et jusqu'à la restitution du matériel :

- une assurance couvrant sa responsabilité civile en qualité de gardien et d'utilisateur du matériel, la garantie souscrite étant suffisante pour couvrir les dommages causés,
- une assurance couvrant les dommages pouvant être occasionnés au matériel lui-même pour la valeur figurant dans le contrat de location, le bailleur étant désigné comme bénéficiaire de l'assurance.

CAUTION

En garantie de la restitution du matériel donné en location, le locataire doit nous verser avant la mise à disposition, selon nos conditions commerciales, une somme définie à l'offre selon le type de matériels. Cette somme qui est normalement encaissable est restituée à la fin du contrat contre remise du matériel en bon état, sous déduction des sommes restant dues par le locataire, et des frais de remise en état éventuels.

GARANTIE

Le matériel loué est remplacé en nos ateliers dans le délai le plus court en cas de panne ou de fonctionnement défectueux reconnu par nous-mêmes. Matériel rendu Franco usine et retourné en port dû. Nous ne pouvons être tenus responsables des préjudices subis en cas de panne de notre matériel.

Si la défaillance du matériel est due à une utilisation anormale (surcharge, défaut d'entretien...), les frais de réparation et remise en état sont à la charge du locataire.

En toute hypothèse, le remplacement des fusibles et les frais de transport restent à la charge du locataire.

PAIEMENT

Les redevances de location sont payables mensuellement.

La location commence à la mise en disposition du matériel à la date convenue en nos ateliers, et prends fin à son retour en nos ateliers.

La première période de location correspond à un mois entier. Les autres mois sont facturés au prorata temporis.

CLAUSE RÉSOLUTOIRE

En cas d'observation de l'une quelconque des conditions, notamment de celles relatives à l'entretien et à l'utilisation du matériel loué, comme en cas de non-paiement du loyer au terme convenu, de non-acceptation ou de non-paiement à leur échéance des traites émises, la location est résiliée de plein droit, sans préavis.

Dans ce cas, le locataire doit faire retour du matériel ou le laisser reprendre, étant précisé que toutes les obligations à la charge du locataire continue d'être applicable.

En cas de résiliation anticipée du contrat de location en vertu du présent article, il sera dû par le locataire, à titre d'indemnité forfaitaire, une somme égale à 50 % du montant restant de location initiale.

En outre, nous nous réservons le droit de demander à E.D.F. d'interrompre la ligne d'alimentation du matériel loué restant sous tension.

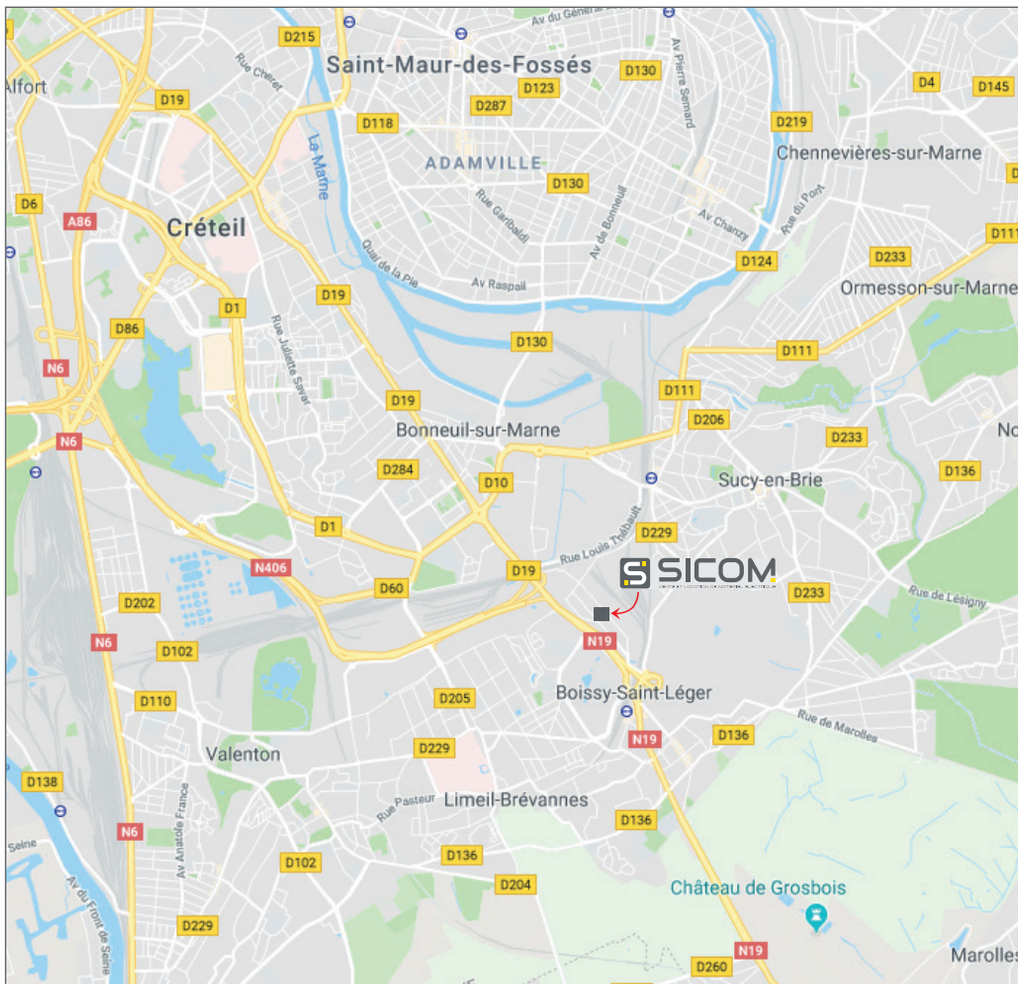
À cet égard, le locataire est tenu de nous communiquer les éléments de son contrat d'abonnement E.D.F.

CLAUSE DE RENONCIATION À RECOURS

Le locataire et ses assureurs s'engagent à renoncer à tous recours à l'encontre de notre société sur tous dommages.

JURIDICTION COMPÉTENCE

En cas de contestation relative à nos fournitures pour quelque cause que ce soit, attribution exclusive de juridiction est faite au tribunal de commerce du département du siège de notre société. Tous marché conclu implique l'acceptation formelle de ces conditions. Nous considérons comme nulles toutes stipulations, si elles ne sont pas expressément reproduites par nous.



13-15 rue du 8 mai 1945
Parc d'Activité de la Haie Griselle
94470 Boissy Saint Léger

Tél : 01 56 73 17 50
Fax : 01 56 73 17 55



SICOM.FR