



SICOM

VENTE ET LOCATION DE MATERIEL ELECTRIQUE

www.sicom.fr

ACCÈS AUX PRIX TARIF
PAR QR CODE



VENTE

LOCATION



FIL ET CÂBLE

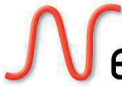


NOUVEAU

TARIF



PRINCIPALES MARQUES DISTRIBUÉES

 **Nexans**

 **Schneider Electric**

 **legrand**

PHILIPS

 **atlantic**

 **PRYSMIAN**
CABLES & SYSTEMS

 **DeLonghi**

 **MENNEKES**[®]
Plugs for the world

 **General Cable**

 **e-robur**

 **TE**
connectivity

T.E.C. INSTRUMENTS

 **MOTOROLA**

3M

 **BOSCH**
Professional

 **CAHORS**

 **Noirot**
CHAUFFAGE ELECTRIQUE

 **CAMPA**
LES RADIATEURS D'EXCEPTION

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

SOMMAIRE

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	9
Luminaire et bande d'illumination 24V	10
Éclairage fluorescent	11
Éclairage de sécurité	12
Éclairage LED	13-14
Éclairage portable	15
Éclairage omnidirectionnel mobile - Luminaire LED suspendu	16
Coffret d'alimentation pour ruban LED et sirène lumineuse	17
Coffret - Alimentation - Secours - Signalisation et ruban LED	18-19
Outils électroportatifs	20
Appareil de mesure TEC INSTRUMENT	21
Outils	22-23
Prise industrielle MENNEKES	24
Enrouleur, rallonge et prise "USE" caoutchouc	25
Radiocommunication	26
Communication Tunnel et Galerie	27
Accessoires de raccordement HTA	28
Accessoires de raccordement	29-30
Boîte de dérivation, coffret modulaire et presse-étoupe	31
Conduit isolant	32
Accessoire pour fixation câble, tube et conduit	33
Dérouleur et tire-câble tracteur	34
Poteau bois, plot béton, accessoire pour ligne aérienne	35
Chauffage, chauffe-eau, mise hors gel des canalisations	36
Divers	37
LOCATION	39
Coffret corps de métier, coffret d'étage, armoire de chantier et TGBT	40
Coffret, armoire et tableau de comptage	41
Transformateur	42
Cabine moyenne tension et Groupe électrogène	43
Aérotherme, dérouleur de câble et sertissage	44
Poteau bois et plot béton	45
FIL ET CÂBLE	47
Domestique rigide	48
Domestique souple	49-50
Industriel rigide	51-52-53
Industriel souple	54
Usage particulier (manutention, soudage...)	55
Téléphonie, alarme et réseau informatique	56
Sécurité incendie et téléreport	57
E.D.F., HTA, BT	58-59
Suivi cours du cuivre	60
Conditions générales de vente et de location	61

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 cI2

Référence

0091317
0093695

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 cI2

0237234

32A

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

- Interrupteur différentiel 4x40A - 30 mA
- Protections prises par disjoncteurs
- BP d'arrêt d'urgence sur bobine MX
- Voyant présence tension
- Arrivée sur socle de connecteur CEI 32A 3P+N+T
- IP44 cI2

0412090



40A

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

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

1 PC 32A 3P+N+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 cI2

0412079



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 cI2

0412091



Tarif

Photos non contractuelles

COFFRET D'ÉTAGE

ALIMENTATION MONOPHASÉ 230V IP44



- 5 PC USE 10/16A 2P+T 230V 0240137

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

ALIMENTATION TRIPHASÉ + NEUTRE 400V IP44



- 5 PC USE 10/16A 2P+T 230V 0240135

- 5 PC USE 10/16A 2P+T 230V 0240136
 - 1 PC CEI 16A 3P+T 400V

- 3 PC USE 10/16A 2P+T 230V 0240138
 - 1 PC CEI 16A 3P+T 400V

- 3 PC USE 10/16A 2P+T 230V 0240139
 - 1 PC CEI 32A 3P+T 400V

- 3 PC USE 10/16A 2P+T 230V 0240140
 - 1 PC CEI 16A 3P+N+T 400V

- 3 PC USE 10/16A 2P+T 230V 0240141
 - 1 PC CEI 32A 3P+N+T 400V



Option pied

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

• Option pied 0240390



Tarif

Photos non contractuelles

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 ClI

Référence
0078378



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 ClI

0078379



CANTONNEMENT
 - En tête disjoncteur 4 x 63A 30 mA
 - 9 départs 16A Ph/N par disjoncteur
 - 1 départ 16A 3P+N 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 ClI

0079566



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, section 25 à 240 mm²
 - Anneau de levage
 - IP44 ClI

0139655



Tarif

Autres configurations nous consulter

Photos non contractuelles

ARMOIRE DE DISTRIBUTION MÉTALLIQUE



TGBT 160A

Référence

0139656

- Coupure générale par interrupteur 160A à commande intérieure cadénassable
- 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 ClI
- Poids : 92kg - Dimensions : 1400 x 850 x 510



TGBT 250A

0346110

- Coupure générale par interrupteur 250A à commande intérieure cadénassable
- 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 ClI
- Poids : 94kg - Dimensions : 1400 x 850 x 510



TGBT 400A

0139657

- Coupure générale par interrupteur 400A à commande intérieure cadénassable
- 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 ClI
- Poids 128kg : Dimensions : 1570 x 1050 x 510

Autres configurations nous consulter



Tarif

Photos non contractuelles

COFFRET, ARMOIRE ET TABLEAU DE COMPTAGE

COFFRET S 300 «TARIF BLEU»

Référence



- 2x60A - 500 mA 0089656
- 4x10/30A - 500 mA 0081234
- 4x30/60A - 500 mA 0081291

Enveloppe Polyester

Équipé d'un disjoncteur d'abonné associé à un interrupteur différentiel

63A - 30 mA pour modèles 2x60A et 4x30/60A

30A - 30 mA pour modèle 4x10/30A

Sans compteur

- * Option Pied Support monté 0186091

Compteur électronique sur demande
Autres calibres sur demande

ARMOIRE «TARIF JAUNE» AVEC TABLEAU DE COMPTAGE



*option

Disjoncteur réglable

- de 63 à 160 A Puissance max 96 KVA 0119012
- de 140 à 240 A Puissance max 144 KVA 0119013
- de 260 à 400 A Puissance max 240 KVA 0119014

Tableau de comptage
Interrupteur sectionneur à coupure visible 400A

Sans compteur

Enveloppe métallique sur socle

Dimensions : 1500x1000x400

Équipée d'une râtelier éclairage et chauffage

Équipée d'une râtelier éclairage et chauffage

- * Option pied chantier H : 25cm monté 0139653

- Compteur électronique 0402671

- Cadenas double cadenassage 0089581

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

Ouvertures indépendantes



TABLEAU DE COMPTAGE «TARIF JAUNE»



- Interrupteur sectionneur à coupure visible 400A 0401857

Arrivée et départ bas

Capacité de raccordement :

Arrivée et départ Cuivre / Alu : 50 à 240mm²

Code Enedis : 6988914

Sans compteur

- Compteur électronique 0402671



Tarif

Photos non contractuelles

RUBAN LED

RUBAN LED À LA COUPE

Référence



500Lm/ml

- Blanc - 6500k - 10W/ml - 50ml maximum 0426249
- Blanc - 6500k - 10W/ml - 100ml maximum 0426250
- Boîte de raccordement pour ruban < 50ml 0426269
- Boîte de raccordement pour ruban > 50ml 0489323

- Blanc - 4000k - 10W/ml - 50ml maximum 0392720
- Boîte de raccordement pour ruban < 50ml 0376812

1300Lm/ml - Haute luminosité

- Blanc - 6500k - 14W/ml - 50ml maximum 0376873
- Blanc - 6500k - 14W/ml - 100ml maximum 0409197
- Boîte de raccordement pour ruban < 50ml 0376880
- Boîte de raccordement pour ruban > 50ml 0489292

- RGB + blanc - RGB 350 Lm/ml - Blanc 900 Lm/ml 0382160
50ml maximum
- Boîte de raccordement pour ruban RGB avec contrôleur
et télécommande (Portée 20ml en champs libre) 0392703

RUBAN LED EN TOURET 50ML NON SECABLE



- Blanc - 3000k - 600Lm/ml - 8W/ml 0468073
- Blanc - 6500k - 600Lm/ml - 8W/ml 0468074

RUBAN LED EN TOURET CONNECTEURS À VISSER ABOUTABLES 100ML MAXI



- ### 400 Lm/ml - 5W/ml - 60 leds/ml
- Blanc - 10ml - 4000k 0456469
 - Blanc - 10ml - 6500k 0447747
 - Blanc - 50ml - 4000k 0456470
 - Blanc - 50ml - 6500k 0447748
 - Rouge - 10ml - 6500k 0456465

- Cordon convertisseur - 100ml maximum 0447749
- Dérivation 2 départs - 50ml maximum par départ 0456461



- ### 1050 Lm/ml - 15W/ml - 180 leds/ml
- Blanc - 10ml - 4000k 0448144
 - Blanc - 10ml - 6500k 0447736
 - Blanc - 50ml - 4000k 0448145
 - Blanc - 50ml - 6500k 0447737

- Cordon convertisseur - 100ml maximum 0447740
- Dérivation 2 départs - 50ml maximum par départ 0456462



Tarif

Photos non contractuelles

LUMINAIRE LED SUSPENDU 24V 20W

Référence



- Coffret d'alimentation 24Volts IP54 0468090

Enveloppe métallique à fixations murales
(fermeture par clé 1/2 de tour)
2 départs, 15 luminaires maxi par départ
Alimentation secteur 220VAC par prise Wieland 2P+T fournie
Dimensions : 500x320x190mm
Poids : 11kg



- Luminaire 24V 20W 2300Lm IP65 0488497

Espace maxi entre luminaire : 6ml
Angle faisceau : 360°
Température de couleur 5000k
Durée de vie ~ 50000h (cycles 12h)
Dimensions : Ø 120mm - ht 188mm
Poids : 620gr



- Cordon intermédiaire 6ml IP65 0488498

Avec connecteur male/femelle



- Dérivation Wieland 3 départs IP65 + bouchon 0504598



Tarif

Photos non contractuelles

ÉCLAIRAGE FLUORESCENT

REGLETTE ÉTANCHE

Référence



- **1 x 36W - Longueur 1,20 m** 0364539
1 tube T8 G13 36W fourni monté



- **2 x 36W - Longueur 1,20 m** 0364540
2 tubes T8 G13 36W fournis montés



- **1 x 58W - Longueur 1,50 m** 0364541
1 tube T8 G13 58W fourni monté



- **2 x 58W - Longueur 1,50 m** 0364542
2 tubes T8 G13 58W fournis montés

Tube de rechange T8 G13

- **36W** 0401880

- **58W** 0401881

IP65 - Classe 1

- **Options sur demande**



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

RÉGLETTTE SUR TRÉPIED RABATTABLE



- **36W - 2100 Lm - 6000k** 0398405

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



Tarif

Photos non contractuelles

ÉCLAIRAGE DE SÉCURITÉ

RÉGLETTES DE SECOURS

Référence

Fluorescente secourue 1 heure - IP65 cI1

- 1x36W Tube T8 fourni 0364548
- 2x36W Tubes T8 fournis 0369296



Led secourue 1 heure - IP65 cI1

- 1x18W Tube Led fourni monté 0371409
- 2x18W Tubes Led fournis montés 0371410



Led secourue 2 heures - IP65 cI1

- 40W à bande Led 0426260
- Équipé de 0,3ml de câble et d'une boîte de raccordement IP55
- Possibilité alimentation circuits séparés, normal et secours

BLOC DE SECOURS Série standard

Incandescent 45Lm - 1h

- IP42 - IK7 0073809
- IP66 - IK10 0306080



- Grille de protection 0306081

HUBLOT

Diffuseur polycarbonate ouverture 1/4 de Tour

- IP44 IK07
- Douille E27 - 100W maximum 0303229



Diffuseur polycarbonate ouverture 1/4 de tour

- IP65 IK08
- LED 14W - 1400Lm - 3000/4000/6400k 0489362
- Réglable par curseur



Avec détecteur 360° portée 6 mètres

- Diffuseur polycarbonate ouverture 1/4 de tour
- Douille E27 - 60W maximum - IP44 - IK10 0489363
- LED 14W 1400Lm - IP65 - IK08 0489364
- 3000/4000/6400k Réglable par curseur



DÉTECTEUR INFRAROUGE - PIR

Angle de détection 180°

- Distance de détection jusqu'à 12 mètres
- IP44 Puissance source maximum 800W 0369290
- IP65 Puissance source maximum 1200W 0369291



Angle de détection 360°

- Distance de détection jusqu'à 6 mètres
- IP20 Puissance source maximum 1200W 0369292



Tension d'alimentation 220-240 Vac
Luminosité de déclenchement <3-2000LUX
Minuterie de 10 secondes à 7 minutes



Tarif

Photos non contractuelles

ÉCLAIRAGE LED

RÉGLETTES LED ÉTANCHE

Référence

30 000 H - IP65



- 1x18W	1 Tube	longueur 1200	180°	1600 Lm	6500k	0368067
- 2x18W	2 Tubes	longueur 1200	180°	3200 Lm	6500k	0368069
- 1x24W	1 Tube	longueur 1500	180°	2400 Lm	6500k	0368068
- 2x24W	2 Tubes	longueur 1500	180°	4800 Lm	6500k	0368070

Options sur demande

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

- 40W à bande Led	Longueur 1200	140°	4200 Lm	5000k	0426259
Équipé de 0,3ml de câble et d'une boîte de raccordement IP55 comprenant 3 connecteurs à ressort pour repiquage						

DALLE 600x600 CADRE BLANC

30 000 H - IP40 - URG < 17



- 40W	4000k	4000 Lm	IP40	230V	120°	0371733
- 40W	6500k	4000 Lm	IP40	230V	120°	0376818

- Kit de suspension	0376819
Distance maximum 1 mètre du plafond		

- Kit de sailli	0371734
Blanc - Epaisseur 50mm		



Tarif

Photos non contractuelles

ÉCLAIRAGE LED

PROJECTEUR LED

Référence



- 10W	± 970 Lm	4000k.....	0373946
- 20W	± 1750 Lm	4000k.....	0373947
- 30W	± 2850 Lm	4000k.....	0373948



- 50W	± 4900 Lm	4000k.....	0373949
- 100W	± 12000 Lm	4000k.....	0456453
- 150W	± 18000 Lm	4000k.....	0416040
- 200W	± 16000 Lm	4000k.....	0416038
- 300W	± 24000 Lm	4000k.....	0416039
- 400W	± 48000 Lm	4000k.....	0456458
- 500W	± 60000 Lm	4000k.....	0456459
- 1000W	± 120000 Lm	6400k.....	0456486

Tension 230V
Durée de vie 25 000 heures
IP 65 - IK08



Support montage sur grue	0369209
Pour projecteur 500 et 1000W	

PROJECTEUR LED À DÉTECTEUR



- 30W	± 2900 Lm	6500k.....	0376813
- 50W	± 4700 Lm	6500k.....	0369299

Tension 230V
Durée de vie 30 000 heures
Détecteur de mouvement infrarouge 120°
Interrupteur crépusculaire réglable
Sensibilité de détection réglable 2 à 10m
Durée d'éclairage réglable 10s à 5min
IP44 - IK08

RÉGLETTE LED SUR TRÉPIED RABATTABLE



- 45W	± 3200 Lm	6000k.....	0398406
-------	-----------	------------	---------

Tension 230V
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
IP44 - IK06
Hauteur 1,60m - Poids 3,4kgs
Sangle de transport et crochet de suspension fournis



Tarif

Photos non contractuelles

ÉCLAIRAGE PORTATIF



- **Projecteur LED verre opaque**
50W - 4000Lm - 4200k 0412092
 2 PC USE 10-16A 2P+T
 3m H07RNF 3G1,5 avec fiche 2P+T 10/16A USE
 Interrupteur marche/arrêt - IP54 - IK08



- **Projecteur LED**
30W - 2930Lm - 6500k 0141290
 Vitre en verre securit
 3m HO7RNF 3G1 avec fiche
 IP65



- **Lampe LED 6V** 0119363
 Lampe et pile fournies



- **Lampe FRONTALE**
LED 40Lm 0292024
 Piles LR03 non fournies
LED PRO 365Lm 0409678
 IP44 - Piles LR03 fournies

Pile LR03 - Blister de 4 0456444

LED PRO 420Lm : RECHARGEABLE 0409679
 IP65 - Chargement direct prise USB - Fonction ZOOM

ÉCLAIRAGE AUTONOME



- **PROJECTEUR LED PORTABLE SUR BATTERIE**
IP55 - 3800Lm - 40W - 5000k - IK07 - CI 3 0489366
 Dimmable 10 à 100%
 Tension d'entrée : 230V
 Batterie Lithium-Ion 11,1V
 Autonomie 30H maximum



Tarif

Photos non contractuelles

ÉCLAIRAGE OMNIDIRECTIONNEL

PROJECTEUR LED 120 W



120W - 9600Lm
 230V - 6000k - IP54 - IK08 - CII
 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

Référence

0392707



Possibilité de montage :

- Posé
- Suspendu
- Sur trépied

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

0398407

PROJECTEUR LED 240 W



240W - 19200Lm
 230V - 6000k - IP54 - IK08 - CII
 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

0395208



Possibilité de montage :

- Suspendu
- Sur trépied

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

0398407

LUMINAIRE LED SUSPENDU



- 20W - 2300Lm
 230V - 5000k - IP65 - IK08 - CII2
 Équipé d'un cordon en passage avec connecteurs
 Male/Femelle pour installation en ligne
 Maximum 50 luminaires sur une ligne

0447743



- Cordon d'alimentation 1ml
 Équipé d'une fiche et d'un connecteur

0447744



- Cordon intermédiaire
 Équipé de connecteurs Male/Femelle
 Longueur 2,4ml.
 Longueur 9,4ml.

0447745

0447746



- Dérivation 2 départs

0456463



Tarif

Photos non contractuelles

COFFRET - ALIMENTATION - SECOURS - SIGNALISATION

- Alimentation 220V 2P+T protégée par disjoncteur différentiel 10A 30mA
- Commande externe de mise en service cadnassable
- Connecteurs rapides "Wieland" pour l'alimentation, le ruban, le contact défaut et la sirène déportée
- En partie supérieure, une sirène feu flash 5j
Réglable 32 sons 24VCC optique rouge IP66
- Batteries Lithium Ion haute énergie
- Voyants indicateurs de charge batterie, du mode de fonctionnement et de surcharge sortie
- Luminosité à 40% en ruban Led en mode secours
- Autonomie 3 heures
- Horloge hebdomadaire de mise en service avec réserve de marche
- Interrupteur test n'agissant que sur la fonction flash des sirènes
- Dimensions coffret : haut. 600 - larg. 350 - prof. 190 (mm)
- Fixation : 4 pattes entraxe haut. 248 - larg 325 - Ø6,5(mm)
- Poids : 9,5kg

Référence

COFFRET D'ALIMENTATION POUR RUBAN LED AVEC SIRÈNE FEU FLASH



Coffret métallique classe 1 IP55 IK08 0491741

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

SIRÈNE FEU FLASH DÉPORTÉE



- **Sirène 24VCC 112dB(A) maxi** 0489117
- Réglable 32 sons
- Équipée connecteurs rapides "Wieland"
- Alimentaion et départ repiquage
- 4 sirènes déportées maximum
- Cablage : 2,5mm², 25m maximum entre sirènes



Tarif

Photos non contractuelles

COFFRET D'ÉCLAIRAGE ET DE SECOURS POUR RUBAN LED

- Alimentation 220V 2P+T protégé par disjoncteur différentiel 10A 30mA
 - + commande externe de mise en service
- Connecteur rapide de l'alimentation fourni
- 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 1h
- Horloge hebdomadaire de mise en service avec réserve de marche intégrée

Référence

Possibilités d'équipements

- Ruban simple rangée - 400Lm/ml - 100ml maximum par départ
- Ruban double rangée - 1050Lm/ml - 100ml maximum par départ
- Ruban double rangée - 1300Lm/ml - haute luminosité - 50ml maximum par départ

VERSION THERMOPLASTIQUE 2 DÉPARTS



Coffret classe 1 IP65 IK07 0438034

- Dimensions : ht 310mm - larg 220mm - Prof. 120mm
- Fixation murale
- Poids : 3,5kg

VERSION MÉTALLIQUE 2 DÉPARTS



Coffret classe 1 IP54 IK08 0491747

- Dimensions : ht 400mm - larg 345mm - Prof. 190mm
- Fixation murale
- Poids : 9kg



Tarif

Photos non contractuelles

COFFRET - ALIMENTATION - SECOURS - SIGNALISATION

RUBAN LED POUR COFFRET

Référence

EN TOURET CONNECTEURS À VISSER ABOUTABLES 100ML MAXIMUM



400Lm/ml - 5W/ml - 60 leds/ml

- Blanc - 10ml - 4000k	0456469
- Blanc - 10ml - 6500k	0447747
- Blanc - 50ml - 4000k	0456470
- Blanc - 50ml - 6500k	0447748
- Rouge - 10ml - 6500k	0456465
- Rallonge d'alimentation 3 mètres	0447750
- Dérivation 2 départs - 50ml maximum par départ	0456461
- Cordon d'alimentation avec convertisseur et fiche Wieland	0456478



1050Lm/ml - 15W/ml - 180 leds/ml

- Blanc - 10ml - 4000k	0448144
- Blanc - 10ml - 6500k	0447736
- Blanc - 50ml - 4000k	0448145
- Blanc - 50ml - 6500k	0447737
- Rallonge d'alimentation 3 mètres	0447741
- Dérivation 2 départs - 50ml maximum par départ	0456462
- Cordon d'alimentation avec convertisseur et fiche Wieland	0456482



À LA COUPE

Double rangée de led haute luminosité

- Blanc 1300Lm/ml - 6500k	0376873
- Cordon d'alimentation avec convertisseur et fiche Wieland	0456484

ACCESSOIRES



- Horloge hebdomadaire de mise en service avec réserve de marche	0415681
---------------------------------------------------------------------------	---------



- Batterie lithium Ion	0448167
------------------------------	---------



Tarif

Photos non contractuelles

OUTILLAGE ÉLECTROPORTATIF Bosch Pro

Référence



- Perceuse visseuse sans fil 18V** 0489710
- Fournie avec 2 batteries 4Ah Li-Ion
 Chargeur et boîte de rangement
 Plage de serrage 1,5 à 13 mm
 Ø perçage maxi dans le métal 13 mm
 Ø perçage maxi dans le bois 38 mm
 Couple 60 Nm maximum
 Régime à vide 0 à 1900 tr/min
 Temps de charge 80% / 100% 48/65min
 Moteur sans charbon
 Mandrin Autolock
 Poids : 1,8kg



- Perforateur sans fil 36V SDS plus** 0489711
- Fourni avec 2 batteries 2Ah Li-Ion
 Chargeur et boîte de rangement
 Plage de serrage foret béton 4 à 18 mm
 Ø perçage maxi dans le métal 13 mm
 Ø perçage maxi dans le bois 30 mm
 Force de frappe maximum 1,8J
 Fréquence de frappe 0 à 4850 cps/min
 Régime à vide 0 à 1500 tr/min
 Poids : 2,9kg



- Boulonneuse sans fil 18V** 0489712
- Fournie avec 2 batteries 5Ah Li-Ion
 Chargeur et boîte de rangement
 Porte outils : Carré male de 1/2"
 Ø des vis : M12 - M20
 Couple 650 Nm maximum
 Régime à vide 0 à 1900 tr/min
 Fréquence de frappe 0 à 2100 cps/min
 Poids : 3kg



- Meuleuse d'angle sans fil 18V** 0489713
- Fournie avec 2 batteries 5Ah Li-Ion
 Chargeur et boîte de rangement
 Diamètre disque 125mm
 Écrou de serrage sans clé
 Filetage de la broche M14
 Régime à vide 9000 tr/min
 Sécurité arrêt instantané
 Moteur sans charbon
 Poids : 2,8kg



Tarif

Photos non contractuelles

APPAREIL DE MESURE TEC INSTRUMENT



- Détecteur de tension sans contact** 0363689
- 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



- Multimètre digital LCD** 0348629
- 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



- Testeur de tension DC/AC** 0348643
- Plage de tension CA 12/400V - CC 12/690V
 - Mesure par contact bipolaire
 - Affichage des valeurs LED 8 niveaux
 - Contrôle de continuité
 - Contrôle de polarité
 - Indication du sens de champ tournant
 - Contrôle de phase unipolaire
 - Fonction lampe torche
 - Livré avec 2 piles 1,5V LR03



- Pince ampermétrique** 0426278
- \varnothing 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



Tarif

Photos non contractuelles

OUTILLAGE

OUTIL DE COUPE

Référence



- Couteau électricien 2 lames 0000702



- Couteau électricien 1 lame 0000703



- Coupe câble manuel Ø13,5 maximum 0285797



- Cutter à lame sécable 0000705



- Étui de 10 lames pour cutter 0000706

OUTIL DE COUPE À CLIQUET

- Coupe câble Ø32 CU/AL - 240mm² 0052164- Coupe câble Ø52 CU/AL - 600mm² isolé 1000V 0175758- Coupe câble Ø100 CU/AL - 960mm² 0355599

OUTIL À DÉGAINER ET DÉNUDER



- Dénude câble à lame crochet 8-28mm 0113702



- Pince à dénuder automatique 0,02 à 10mm 0220936



- Pince à dénuder embout 0,6 à 10mm 0175692

PINCE À SERTIR

Sertissage hexagonale

- Pince 6 à 50mm² 0177721- Pince 6 à 120mm^{2*} 0052219

Tarif

Photos non contractuelles

CLÉS

Référence



- Jeu de 12 clés mixtes 6 à 17mm 0195892



- Clé à pipe débouchée Ø8 0176474
 - Clé à pipe débouchée Ø10 0176476
 - Clé à pipe débouchée Ø12 0176478
 - Clé à pipe débouchée Ø13 0176479
 - Clé à pipe débouchée Ø17 0176483



- Clé universelle pour armoire 0354528



- Clé à molette 28,5 sur plats maximum 0176521



- Jeu de 9 clés tête sphérique 0120103

OUTIL SÉCURITE 1000 VOLTS EN 60900



- Pince multiprise à cremaillère 0175691
 - Pince coupante diagonale renforcée 0175695
 - Pince universelle 0175690
 - Pince à becs demi-ronds coupante 0175698



- Tournevis Larg 2,5 Long lame 75mm 0052179
 - Tournevis Larg 3 Long lame 100mm 0000720
 - Tournevis Larg 4 Long lame 100mm 0000722
 - Tournevis Larg 5,5 Long lame 125mm 0000723
 - Tournevis Larg 6,5 Long lame 150mm 0000724



- Tournevis à tête Pozidriv taille 2 - 6x100 0052178
 - Jeu de 6 tournevis 3-4-5,5-6,5 et PZ1-PZ2 0000729
 - Composition 9 outils : 6 tournevis - 3 pinces 0177463

SCIE



- Scie à métaux avec lame 2 positions : 45 et 90° 0052185



- Jeu de 10 lames HSS, 300mm 0052186

FORET À ÉTAGE



- 10 étages PG7 à 21 ép. 3,5mm maximum 0175763

- 6 étages M12 à M40 ép. 3,5mm maximum 0173486



Tarif

Photos non contractuelles

PRISE INDUSTRIELLE « MENNEKES »

Brochage CEI 60309-2 Connections nickelées

Référence

IP 44 fiche - IP 55 prolongateur et socle

		3 pôles 50V - 4h 100/200 HZ	32A - Fiche..... 0095257 - Prolongateur..... 0095258	
		2 pôles + terre 230V 50/60 HZ	16A - Fiche..... 0292618 - Prolongateur..... 0292629 - Socle de tableau..... 0292721	Sans vis pour 16A et 32A
		3 pôles + terre 400V 50/60 HZ	16A - Fiche..... 0292620 - Prolongateur..... 0292635 - Socle de tableau..... 0292722	
		3 pôles + neutre + terre 400V 50/60 HZ	32A - Fiche..... 0292579 - Prolongateur..... 0292592 - Socle de tableau..... 0292735	
			63A - Fiche..... 0292939 - Prolongateur..... 0292948	
			16A - Fiche..... 0292457 - Prolongateur..... 0292459 - Socle de tableau..... 0292787	
			32A - Fiche..... 0292458 - Prolongateur..... 0292460 - Socle de tableau..... 0292736	
			63A - Fiche..... 0292940 - Prolongateur..... 0292949	

ÉTANCHE IP 67

		2 pôles + terre 230V 50/60 HZ	16A - Fiche..... 0292512 - Prolongateur..... 0292565	
		3 pôles + terre 400V 50/60 HZ	16A - Fiche..... 0292513 - Prolongateur..... 0292566	
			32A - Fiche..... 0292516 - Prolongateur..... 0292569	
			63A - Fiche..... 0292942 - Prolongateur..... 0292951	
			16A - Fiche..... 0292514 - Prolongateur..... 0292567	
			32A - Fiche..... 0292517 - Prolongateur..... 0292570	
			63A - Fiche..... 0292943 - Prolongateur..... 0292952	



Tarif

Photos non contractuelles

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
- 25 m	3G2,5	1000W	3300W	0376627



4 prises 10/16A USE à clapets

Disjoncteur thermique - IP44 - Normes NF - CE

Puissance admissible

Longueur	Section	enroulé	déroulé	Référence
- 25 m	3G2,5	1100W	3200W	0439261
- 50 m	3G2,5	1300W	3600W	0490490

RALLONGE Câble HO7RNF

FICHE ET PROLONGATEUR USE IP44

- 16A 2P+T	10 m	3G1,5	0220464
	25 m	3G1,5	0220465
	25 m	3G2,5	0082116
	50 m	3G2,5	0082005

FICHE ET PROLONGATEUR CEI IP44

- 16A 2P+T	10 m	3G1,5	0082006
	25 m	3G1,5	0082007
	50 m	3G2,5	0082008
- 16A 3P+T	10 m	4G1,5	0082009
	25 m	4G1,5	0082010
	25 m	4G2,5	0082011
	50 m	4G2,5	0082012
- 16A 3P+N+T	50 m	4G4	0082013
	10 m	5G1,5	0082014
	25 m	5G1,5	0082015
	25 m	5G2,5	0082016
- 32A 3P+T	50 m	5G2,5	0082017
	50 m	5G4	0082018
	25 m	4G2,5	0082019
	50 m	4G2,5	0082020
- 32A 3P+N+T	50 m	4G4	0082021
	25 m	4G6	0094382
	25 m	5G2,5	0082022
	50 m	5G2,5	0082023
	50 m	5G4	0082024
	25 m	5G6	0094383



PRISE USE 10/16A 250 V Mono

Étanchéité Male/femelle IP 44 IK08

Fiche	0276988
Prolongateur	0276989
Prolongateur 2 prises	0011588
Bloc Multiprises 4 prises à volet	0011583
Cable admissible : 3G 1,5 ou 2,5	



Tarif

Photos non contractuelles

RADIOCOMMUNICATION SANS LICENCE MOTOROLA

MOTOROLA couverture 10 km

Référence



- **Talkie walkie 16 fréquences** 0257061
 Couverture 10 km selon environnement
 Nombre d'utilisateurs illimité
 Fourni avec chargeur et batterie 24 heures
 IP 55
 HANDI PRO XTN420

- **Chargeur 1 poste** 0257063

- **Batterie de rechange** 0257064



- **Casque léger main libre** 0078383

- **Micro déporté** 0095727

- **Kit Micro déporté avec pédale** 0124214

- **Housse cuir** 0257065

MOTOROLA couverture 8 km



- **Talkie walkie 2 postes 8 fréquences** 0119606
 121 codes
 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 main libre** 0119608

- **Batterie rechange** 0119610



Tarif

Photos non contractuelles

COMMUNICATION TUNNEL ET GALERIE

GÉNÉPHONE

Référence



- **Combiné autogénérateur en élastomère** 0001031
 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



- **Câble rond 2x1 cuivre étamé multi brins** 0447372
 Gaine PVC souple bleue
 Non propagatrice de la flamme
 À la coupe



- **Câble mé-plat 2x1 acier zingué multi brins** 0447373
 Gaine PVC souple bleue autocicatrisante
 Non propagatrice de la flamme
 En touret de 500ml



- **Fiche bipolaire mâle/femelle pour câble rond** 0447371
 Elastomère - Contact laiton
 Levier de verrouillage acier zingué
 Fixation câble : cosses à visser



- **Pince de connexion pour câble mé-plat** 0447374
 Acier inoxydable - Contact inox
 Commande de déverrouillage



Tarif

Photos non contractuelles

ACCESSOIRES DE RACCORDEMENT HTA

Référence



- Extrémité Unipolaire Intérieure Courte Rétractable à Froid

Tension nominale 12/20 KV - 24 KV maximum

Pour câble NF C33-223 de 50 à 240mm²

Jeu de 3 - Marque NEXANS

E3UIC RF - 24-50/240 0001256


- Jonction Unipolaire Compacte 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 maximum

Jeu de 3 - Marque NEXANS

J3UP-RF-RSM-24-50/240 0081212


- Connecteur Séparable Droit

Interface A - 250A

Tension nominale 12/20 KV - 24 KV maximum

Jeu de 3 - Marque PRYSMIAN

CSD - 250 - A - 24-50 Section 50m² 0442592

CSD - 250 - A - 24-95 Section 95m² 0442593


- Pièce de Jonction

Tension nominale 12/20 KV - 24 KV maximum

Vendu par 3 unités - Prix à l'unité - Marque PRYSMIAN

PJ - 250 - AA - 24 0442594


- Boîte de connexion pour câble HTA

3 câbles maximum

Acier galvanisé cadénassable

Pour connecteur séparable droit CSD 250

et pièce de jonction PJ 250

Longueur 1,20 mètre. 0360640



Tarif

Photos non contractuelles

ACCESSOIRES DE RACCORDEMENT

MANCHON DE JONCTION ET CONNECTEUR ISOLÉS



Réseau aérien

Trousse de 3 connecteurs de phase + 1 neutre

Section : - 3 x 70 + 54,6	0045787
- 3 x 150 + 70	0045796

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
- Réseau 35 à 70 mm ² / 16 à 35 mm ² (dérivé)	0376862

Référence

MANCHON ET COSSE À VIS NUS

Réseau Souterrain

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



Manchon	Section : - 4 à 35 ² cuivre ou alu	0095749
	- 16 à 70 ² cuivre ou alu	0095750
	- 35 à 150 ² cuivre ou alu	0095751
	- 35 à 185 ² cuivre ou alu	0095752
	- 240 à 300 ² alu	0321127



Cosse	Section : - 25 à 70 ² alu	25 à 50 ² cuivre	0078453
	- 50 à 120 ² alu	50 à 95 ² cuivre	0052193
	- 95 à 185 ² alu	95 à 120 ² cuivre	0052194
	- 150 à 300 ² alu	150 à 185 ² cuivre	0052195
	- 240 à 500 ² alu	240 cuivre	0081213

MANCHON ET EMBOUT RÉDUCTEUR PRÉISOLÉS

Serrage mécanique auto cassant. Conducteur aluminium ou cuivre.



- Manchon 25 à 95 mm² - Vendu par 3 unités	0348321
- Manchon 50 à 150² rond - 95 à 240 ² Sectorial - Vendu/4 unités	0348322
- Manchon 95 à 240² sectorial - Vendu/4 unités	0348331
- Embout réducteur 25 à 95² rond 95² sectorial Fil cuivre 25 mm ² pour raccordement direct 600 mm Vendu par 2 unités	0348320
- Embout réducteur 50 à 150² rond 95 à 240² sectorial Fil cuivre 50 mm ² pour raccordement direct 300 mm Vendu par 4 unités	0348319

TROUSSE COULÉE BT

Moule muni d'un système de coulée intégré et résine



Section (mm ²)	Référence trousse										Code	
	1		2		3		4		5			
	R2V	R2V	RVFV	R2V	RVFV	R2V	RVFV	AR2V	R2V	RVFV	AR2V	
1,5	0	0	1	0	1	0	1		0	1		
2,5	0	0	1	0	1	0	1		0	1		
4	0	0	1	0	1	0	1		1	1		
6	0	0	1	0	1	1	1		1	1		
10	0	1	3	1	3	1	3		3	3		
16	0	1	3	1	3	1	3	4	3	4	4	
25	0	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	
35	0	3	3	3	4	3	4	4	3	5	5	
50	0			3	4	4	4	5	4		5	
70	1			4	5	5	5	5	5			
95	1			5	5	5	6	6	6			
120	1			5	6	6	6	6				
150	3			6	6	6	6	7				
185	3			7	7	7	7	7				
240	3			7	7	7	7	7				
300	4											

Code

A0.....	0000847
A1.....	0000833
A3.....	0000835
A4.....	0000836
A5.....	0000838
A6.....	0000841
A7.....	0000842



Tarif

Photos non contractuelles

ACCESSOIRES DE RACCORDEMENT

RUBAN SILICONE AUTO-AMALGAMANT



	Longueur	Largeur	Référence
Noir	3,00 m	25,4 mm	0315800
Noir	11,00 m	38,1 mm	0315802

GAINE THERMO RÉTRACTABLE



Paroi épaisse Longueur	Diamètre/mm		Référence
	avant rétreint	après rétreint	
1,00 m	22	6	0439231
1,00 m	33	8	0439234
1,00 m	45	12	0439235
1,00 m	55	16	0439237
1,00 m	75	22	0439238
1,50 m	115	32	0439239

LAMPE À SOUDER POUR GAINE THERMO RÉTRACTABLE



- Lampe à souder	0186155
- Cartouche gaz de rechange	0186156

BORNE DE RACCORDEMENT



BORNE SIMPLE Al/Cu - Section 1,5 à 50 mm ²	Gris	0321132
	Bleu	0321133
	V/J	0321134
- Section 6 à 95 mm ²	Gris	0321135
	Bleu	0321136
	V/J	0321137



BORNE DOUBLE Al/Cu - Section 1,5 à 50 mm ²	Gris	0321138
	Bleu	0321139
	V/J	0321140
- Section 6 à 95 mm ²	Gris	0321141
	Bleu	0321142
	V/J	0321143



BORNE 3 PÔLES L1/L2/L3 Al/Cu - Section 1,5 à 50 mm ²	Gris	0321144
---------------------------------------------------------------------------	------	---------



RÉPARTITEUR 280A Cu/Al		0321162
- Section d'entrée	35 à 120 mm ²	
- Sections sorties	2 Cu 6 à 35 mm ² + 5 Cu 2,5 à 16 mm ² + 4 Cu 2,5 à 10 mm ²	

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



Tarif

Photos non contractuelles

BOÎTE DE DÉRIVATION, COFFRET MODULAIRE, PRESSE-ÉTOUPE

BOÎTE DE DÉRIVATION IP55 IK07

Référence



4 entrées	ø 70x40	0170377
4 entrées	ø 80x40	0170378



7 entrées	80 x 80 x 45	0170379
7 entrées	100 x 100 x 50	0166741



8 entrées	170 x 127 x 70	0170380
10 entrées	170 x 140 x 70	0170381
12 entrées	240 x 190 x 90	0170382
22 entrées	310 x 250 x 125	0266060

Tenue au fil incandescent 960° - Entrées directes
Membrane auto-perçable avec le conducteur

COFFRET MODULAIRE ÉTANCHE IP 65



	larg.	haut.	prof.	
- 3 modules	100 x	170 x	91	0293095

- 6 modules	146 x	210 x	111	0293096
--------------------	-------	-------	-----------	---------

- 9 modules	200 x	210 x	111	0293097
--------------------	-------	-------	-----------	---------

- 12 modules	295 x	333 x	129	0293098
---------------------	-------	-------	-----------	---------



- 2 x 12 modules	295 x	458 x	129	0293099
-------------------------	-------	-------	-----------	---------

- 3 x 12 modules	403 x	483 x	129	0293100
-------------------------	-------	-------	-----------	---------

Membrane auto perçable avec le conducteur
Passe fil multidiamètre
Fourni avec plaque cache

PRESSE-ÉTOUPE POLYCARBONNATE



	capacité		
- PG 13	7 à 12	presse étoupe	0321146
		contre écrou	0321147

- PG 16	10 à 14	presse étoupe	0321148
		contre écrou	0321149

- PG 21	12 à 18	presse étoupe	0321150
		contre écrou	0321151

- PG 29	16 à 24	presse étoupe	0321152
		contre écrou	0321153

- PG 36	22 à 30	presse étoupe	0321154
		contre écrou	0321155



Tarif

Photos non contractuelles

CONDUIT ISOLANT

RIGIDE



IRL Tulipé gris en longueur de 3 m

**Diamètre
en mm**

16	0330929
20	0330930
25	0330931
32	0330932
40	0330933

Référence

CINTRABLE



ICTA gris avec fil de tirage

**Diamètre
en mm** **Colisage
en m**

16 100	0049464
20 100	0049465
25 100	0049468
32 50	0049471

TUBE ANNELÉ SOUPLE

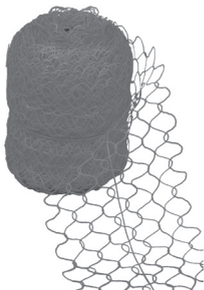


TPC Orange manchonné avec fil de tirage

**Diamètre
en mm** **Colisage
en m**

40 25	0049491
50 25	0049493
63 25	0049498
75 25	0049503
90 25	0049510
110 25	0049517
160 25	0049525

GRILLAGE AVERTISSEUR



Grillage rouge.

Largeur 30 cm
Longueur 100 m

0049451



Tarif

Photos non contractuelles

ACCESSOIRES POUR FIXATION CÂBLE, TUBE ET CONDUIT

INSTACÂBLE



Polyamide gris

Pour conduit :

- \varnothing 16 à 32

- \varnothing 40 à 63

Boîte de 100 unités



Cheville fileté diamètre de perçage 8mm

Profondeur de perçage 35mm.

Boîte de 100 unités

Référence

0300710

0300715

0300725

COLLIER D'INSTALLATION EXTÉRIEURE

Polyamide 12



Longueur

Capacité de serrage en mm

\varnothing mini

\varnothing maxi

- 194 mm

10

42

0376857

- 273 mm

26

62

0376858

- 370 mm

55

92

0376859

- 500 mm

74

140

0398408

- 750 mm

74

220

0398409

Largeur 9mm

Boîte de 100 unités

EMBASE



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

0009238

Boîte de 100 unités



- **Embase à vis**

0170388

Boîte de 100 unités



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

0376860

Boîte de 100 unités

PINCE À COLLIER



- **Pince de serrage pour collier extérieur**

0175769



Tarif

Photos non contractuelles

DÉROULEUR ET TIRE-CÂBLE TRACTEUR

DÉROULEUR DE CÂBLE

Référence



- Modèle pliable

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

0276535



- 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

0089847

0089846

0089667



- 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

0257052

0089848

Matériel sur commande

AIGUILLE TIRE FIL



- Nylon diamètre 4 mm longueur 25 m 0052199

à embout flexible et œillet démontable

- Lame acier gainée nylon diamètre 6 mm

longueur 30 m 0093696

longueur 60 m 0093697

TIRE-CÂBLE TRACTEUR

Acier galvanisé

- Simple boucle

Capacité 8 à 15 mm 0089828

15 à 25 mm 0080511

25 à 45 mm 0080513

45 à 60 mm 0080510

60 à 80 mm 0089829

- Double boucle

Capacité 8 à 15-mm 0089830

25 à 45 mm 0080516

45 à 60 mm 0080514

60 à 80 mm 0089831

- Double boucle à lacet

Capacité 8 à 15 mm 0000319

15 à 25 mm 0089832

25 à 45 mm 0089833

45 à 60 mm 0089834

60 à 80 mm 0052045

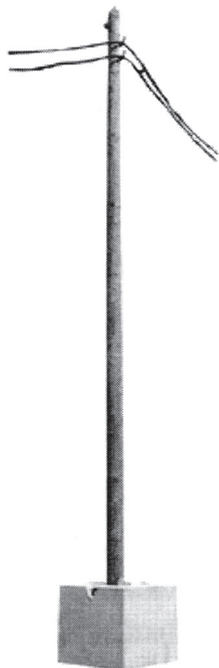


Tarif

Photos non contractuelles

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 1 m de la base/m	Ø mini au sommet/m	TYPE	Poids maxi/kg	Référence
- 8 ml	0,18	0,135	S140	138	0093704
- 10 ml	0,22	0,155	S190	229	0093705
- 12 ml	0,24	0,155	S190	323	0093706

PLOT BETON

Plot chanfreiné sur toutes les arêtes

- 1,00m x 1,00m x 1,00m 0276564

Poids : 2,10 tonnes

Trou Ø 300



Manille de levage - vendu par paire 0276565

ACCESSOIRE



- Support de câble aérien 0300964

- Support 3 projecteurs 0448169

- Vis TH 12x90 acier zingué 0307524

- Cale pour poteau 0327191

ANCRAGE ET ALIGNEMENT

Réseau aérien HTA-BT

- Console CA 1500/CS10
pour pince d'ancrage 0080255

- Pince d'ancrage à crochet
pour porteur 54,6 mm² 0078620

- Ensemble d'ancrage console + pince
pour porteur 54,6 mm² 0089936

- Ensemble de suspension console + pince
pour porteur 54,6 à 70 mm² 0000092

- Pince d'ancrage et de suspension
section 2 x 16 mm² à 4 x 25 mm² 0315924



Tarif

Photos non contractuelles

CHAUFFAGE - CHAUFFE-EAU - MISE HORS GEL DES CANALISATIONS



CONVECTEUR sur pied 2000 W 0369283
Thermostat - cordon + fiche 10/16A USE



CONVECTEUR ÉLECTRONIQUE
IP24 IK08 cI2 230 V

- 500W	lg 370	ht 450 ep 78	0103047
- 1 000W	lg 445	ht 450 ep 78	0181052
- 1 500W	lg 590	ht 450 ep 78	0103049
- 2 000W	lg 740	ht 450 ep 78	0181054



AÉROTHERME MOBILE
Sélecteur de puissance - Thermostat
Protection thermique
Alimentation : câble environ 1,5m + fiche

- 3,3kW	230V	Mono USE	0348381
- 5,5kW	400V	3P+N+T 16A	0348460
- 9kW	400V	3P+N+T 16A	0398402

Alimentation : socle de connecteur

- 15kW	400V	3P+N+T 32A	0307469
--------	------	------------	---------

CHAUFFE-EAU



Petite capacité - sur évier - 2000W - 230V

- 15 litres	0181229
Hauteur 496 diamètre 287 mm	
- 30 litres	0089906
Hauteur 623 diamètre 338 mm	

RUBAN CHAUFFANT AUTORÉGULÉ



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

- 15W/m	0327171
- 20W/m	0327181

ACCESSOIRES



- Thermostat électro mécanique - IP54 de -20° à +40°	0327172
- Jonction linéaire démontable IP68	0327173
- Jonction en T démontable IP68	0327174
- Boîte de raccordement équipée avec rail et bornier IP66	0327176
- Kit de terminaison et de jonction	0327175
- Ruban adhésif aluminium pour le maintien de l'élément chauffant sur la canalisation	0327177

RUBAN CHAUFFANT PRÊT-À-L'EMPLOI 15W/m



Alimentation 2 ml avec fiche NF USE 2P+T
Thermostat bimetal

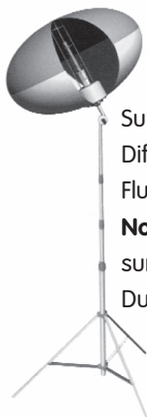
- 2 ml de câble auto régulant	0327178
- 10 ml de câble auto régulant	0327179
- 20 ml de câble auto régulant	0327180



Tarif

Photos non contractuelles

BALLON ÉCLAIRANT DE CHANTIER



Surface d'éclairage de 200 à 20000 m²
 Diffusion de la lumière homogène sur 360°
 Fluocompact - halogène - iodeure métallique - LED
Nouveauté: Ballon éclairant à LED 60 W
 sur batterie 48V - Autonomie 6 H
 Durée de vie de la lampe : 30000 H

GROUPE ÉLECTROGÈNE



CLIMATISATION



MONOBLOC



SYSTÈME SPLIT



FENÊTRE



DE TABLE



COLONNE



SUR PIED

VENTILATEUR

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



- 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 cI2

Référence

0102983

COFFRET D'ÉTAGE polyester



Option pied

- 40A Alimentation mono 230V
5 PC mono 10/16A USE. 0290932
- 40A Alimentation 400V
5 PC mono 10/16A USE. 0078324
- 40A Alimentation 400V
3 PC mono 10/16A USE + 1 PC TRI 16A 0078330
- 40A Alimentation 400V
3 PC mono 10/16A USE + 1 PC TRI 32A 0287907
- 40A Alimentation 400V
3 PC mono 10/16A USE + 1 PC Tetra 16A 0287908
- 40A Alimentation 400V
3 PC mono 10/16A USE + 1 PC Tetra 32A 0078329

* Pied support en option

ARMOIRE DE CHANTIER métallique



- 40A
6 PC USE 10/16A 2P+T 230V
1 PC CEI 16A 3P+N+T 400V. 0078306
- 63A
6 PC USE 10/16A 2P+T 230V
1 PC CEI 16A 3P+N+T 400V
1 PC CEI 32A 3P+N+T 400V 0078307
- 63A Cantonnement
9 départs 16A Ph/N
1 départ 16A 3 P + N. 0078722

TGBT métallique



- Calibre : 160A 0078342
- 250A 0078343
- 400A 0078344
- 630A 0078345
- 800A 0078716
- 1000A 0078346
- 1250A 0078347
- 1600A 0078723
- 2500A 0078715

Configuration adaptable

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



Tarif

Photos non contractuelles

COFFRET ET ARMOIRE DE COMPTAGE

COFFRET S 300 (TARIF BLEU)



- Coffret équipé CC + disjoncteur
calibre à préciser

* Pied support en option

Référence

0081983

ARMOIRE (TARIF JAUNE)



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

- 63 à 160A	96KVA	0081305
- 140 à 250A	144KVA	0081305
- 260 à 400A	240KVA	0081305



Tarif

Photos non contractuelles

TRANSFORMATEUR

TRANSFORMATEUR DE SÉPARATION DE CIRCUIT

Référence



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

Puissance en KVA	Référence
6,3	0078568
10	0078539
12	0078570
16	0078540
20	0078569
25	0078565
30	0078571
40	0078566
50	0078572
63	0078541
80	0078542
100	0078543
125	0078544
160	0078564
200	0078545
250	0078726
315	0078546
400	0078547

AUTO TRANSFORMATEUR



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

Puissance en KVA	Référence
10	0078530
16	0078531
25	0078563
40	0078562
50	0078573
63	0078532
80	0078533
100	0078534
140	0081271
160	0078555
200	0078536
250	0078556
315	0078537
380	0078574
400	0078538
630	0078575

TRANSFORMATEUR HAUTE TENSION



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

Puissance en KVA	Référence
160	0078523
250	0081237
315	0078524
400	0078525
500	0078526
630	0078522
800	0078521
1000	0078519
1250	0079560
1600	0082089
2000	0089926

Frais de port selon poids et distance à prévoir

Photos non contractuelles



Tarif

CABINE MOYENNE TENSION ET GROUPE ÉLECTROGÈNE

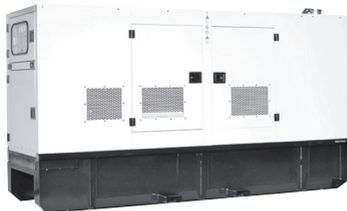
CABINE MOYENNE TENSION

Référence



- Poste de livraison, poste de transformation** 0078508
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

GROUPE ÉLECTROGÈNE



- **Groupe standard insonorisé ≈ 89 db à 1 m** 0119902
 sur skid ou en conteneur
 15 à 2000 KVA
- **Groupe super insonorisé ≈ 72 db à 1 m** 0346105
 sur skid ou en conteneur
 40 à 2000 KVA
- **Cuve + bac** 0346106
 Cuve 390 à 3000 litres
- **Câbles H07RN sur touret bois** 0346107
 25 ml - 50 ml - 100 ml
- **Inverseur de source** 0078354
 45 à 3200 A



Tarif

Photos non contractuelles

AÉROTHERME - DÉROULEUR DE CÂBLE - MATÉRIEL DE SERTISSAGE

AÉROTHERME



Fourni avec câble et sans fiche

- 6 kW TRI 400V	: Débit 520 m ³ /h	0078317
- 9 kW TRI 400V	: Débit 750 m ³ /h	0078318
- 13,5 kW TRI 400V	: Débit 1 000 m ³ /h	0078320

DÉROULEUR DE CÂBLE



Charge Maxi	Diamètre/m		Largeur Maxi	Touret Type	
	Mini	Maxi			
0,8 tonnes	600	1050	575	X à C	0082140
1,2 tonnes	600	1200	770	X à D	0102999
1,6 tonnes	600	1800	1100	0115167
6 tonnes	800	2800	1460	0327184

MATÉRIEL DE SERTISSAGE



- Presse électro-hydraulique à tête pivotante avec accu 12V + chargeur rapide fournie avec matrices pour sertissage hexagonal de 25 à 240 mm ² AL/CU	0227995
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------



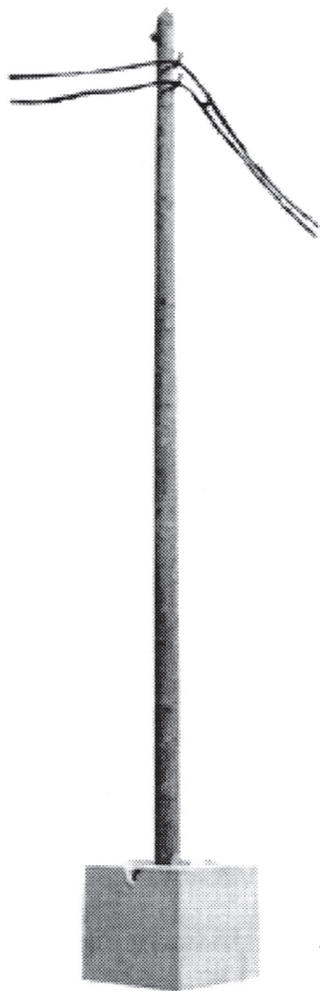
- 20 tonnes (400 mm ²) Pompe hydraulique à pied fournie avec matrices et poinçons	0078394
-----------------------------------------------------------------------------------------------------	---------



Tarif

Photos non contractuelles

POTEAU BOIS ET PLOT BÉTON



Référence

Poteau bois 0120419
 En sapin ou pin imprégné
 Hauteur 8ml

Plot béton 0120418
 1,00m x 1,00m x 1,00m
 Poids : 2,10 tonnes
 Trou ø 300

Transport et/ou mise en place à la charge du client

Accessoires de mise en œuvre et câbles adaptés
 en vente pages 35 et 59 de notre catalogue



Tarif

Photos non contractuelles

FIL ET CÂBLE



DOMESTIQUE RIGIDE

H07 V-U Cuivre

NF C 32-201/3

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



Tarif

DOMESTIQUE SOUPLE

H05 V-K

NF C 32-201/5

Tension de service U_0/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 U_0/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



Tarif

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	



Tarif

INDUSTRIEL RIGIDE

U 1000 R2V Cuivre

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			
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



Tarif

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/Jaune

Code
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



Tarif

INDUSTRIEL RIGIDE

U 1000 RVFV Cuivre

NF C 32-322 - XP C 32-322

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

U 1000 ARFV Aluminium

NF C 32-322 - XP C 32-322

Tension de service U_0/U : 600/1000V ACTension de service U_0/U : 900/1500V DCCode
famille

C19	ARFV	4 x	50
C19	ARFV	4 x	95

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



Tarif

INDUSTRIEL SOUPLE

H07 RN-F

NF C 32-102-4 et NF C 32-104
Tension de service U_o/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



Tarif

USAGE PARTICULIER

MACHINE OUTIL

H05 VV5-F (CNOMO)

NF C 32-206

Tension de service U₀/U : 300/500V AC

Code
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 U₀/U : 450/750V AC

Code
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 U₀/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
-----	---------	--------



Tarif

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



Tarif

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



Tarif

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



Tarif

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 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

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

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

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

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

Conducteurs Aluminium

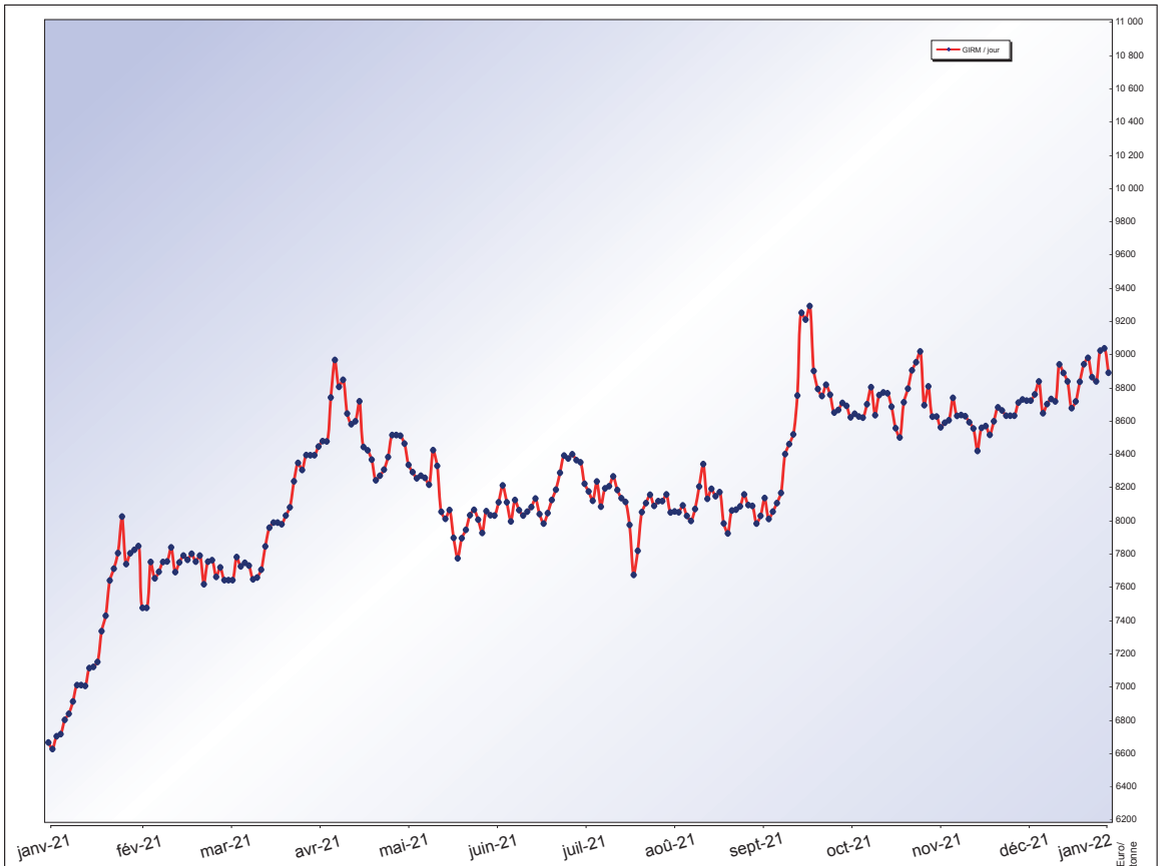
Code
famille

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



Tarif

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 en transmettre par mail 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 du 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.

CLAUDE 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.

CLAUDE 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.

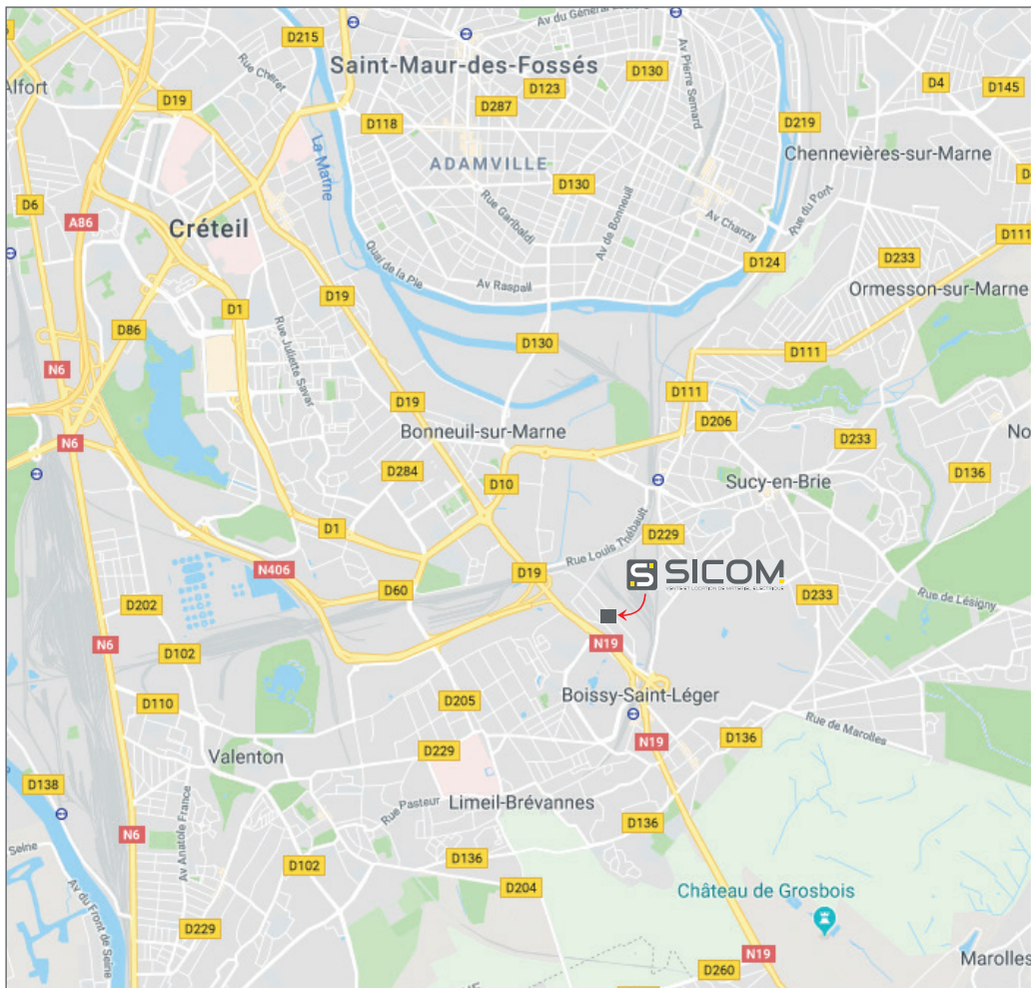
À cet égard, le locataire est tenu de nous communiquer les éléments de son contrat d'abonnement E.D.F.

CLAUDE 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. Tout 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

Ce document a fait l'objet d'une compensation carbone



Acanthe Imprimerie engagée dans la reforestation



SICOM.FR