



COFFRET D'ALIMENTATION  
POUR RUBAN LED AVEC  
SIRÈNE FEU FLASH

## PRINCIPALES MARQUES DISTRIBUÉES

 **Nexans**

 **Schneider**  
Electric

 **legrand**<sup>®</sup>

**PHILIPS**

 **atlantic**

  
**AIRELEC**

 **DeLonghi**

 **MENNEKES**<sup>®</sup>  
Plugs for the world

 **General Cable**

 **e-robur**

 **TE**  
connectivity

**T.E.C.** INSTRUMENTS

  
**MOTOROLA**

**3M**

**Noirot**  
CHAUFFAGE ELECTRIQUE

 **SAREL**

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

# ÉLECTROPORTATIF SANS FIL Bosh Pro

OFFRE DE  
LANCEMENT



1,8kg

- **Perçeuse visseuse sans fil 18V**  
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 maxi  
Régime à vide 0 à 1900 tr/min  
Temps de charge 80% / 100% 48/65min  
Moteur sans charbon  
Mandrin Autolock  
Code : 0489710

480 €



2,9kg

- **Perforateur sans fil 36V SDS plus**  
Fournie avec 2 batteries 2Ah Li-Ion  
Chargeur et boîte de rangement  
Plage de serrage forêt béton 4 à 18 mm  
Ø perçage maxi dans le métal 13 mm  
Ø perçage maxi dans le bois 30 mm  
Force de frappe max 1,8J  
Régime à vide 0 à 1900 tr/min  
Fréquence de frappe 0 à 4850 cps/min  
Régime à vide 0 à 1500 tr/min  
Code : 0489711

550 €



3kg

- **Boulonneuse sans fil 18V**  
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 maxi  
Régime à vide 0 à 1900 tr/min  
Fréquence de frappe 0 à 2100 cps/min  
Code : 0489712

590 €



2,8kg

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

465 €

# SOMMAIRE

Offre de lancement .....	1
Sommaire .....	2
<b>VENTE</b> .....	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 portatif .....	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
<b>LOCATION</b> .....	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
<b>FIL ET CÂBLE</b> .....	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 téléport .....	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

**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

**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
- BP d'arrêt d'urgence sur bobine MX
- Voyant présence tension
- Arrivée sur socle de connecteur CEI 32A 3P+N+T
- IP44 cI2

**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 mm<sup>2</sup>
- IP44 cI2

**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 mm<sup>2</sup>
- IP44 cI2

Référence	Tarif PU/HT Euros	Code famille
0091317	51,00	SIC03
0093695	67,00	SIC03
0237234	180,00	SIC021
0412090	680,00	SIC03
0412079	900,00	SIC04
0412091	1 075,00	SIC03

# 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 ..... 0240137 260,00 SIC02

## 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 ..... 0240135 360,00 SIC02

- 5 PC USE 10/16A 2P+T 230V ..... 0240136 385,00 SIC02  
 - 1 PC CEI 16A 3P+T 400V

- 3 PC USE 10/16A 2P+T 230V ..... 0240138 335,00 SIC02  
 - 1 PC CEI 16A 3P+T 400V

- 3 PC USE 10/16A 2P+T 230V ..... 0240139 340,00 SIC02  
 - 1 PC CEI 32A 3P+T 400V

- 3 PC USE 10/16A 2P+T 230V ..... 0240140 350,00 SIC02  
 - 1 PC CEI 16A 3P+N+T 400V

- 3 PC USE 10/16A 2P+T 230V ..... 0240141 360,00 SIC02  
 - 1 PC CEI 32A 3P+N+T 400V

• Option pied ..... 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 mm<sup>2</sup>
- Anneau de levage
- IP44 Cl1

Référence	Tarif PU/HT Euros	Code famille
0078378	660,00	SIC021
0078379	880,00	SIC021
0079566	710,00	SIC021
0139655	1760,00	SIC02



**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 mm<sup>2</sup>
- 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 mm<sup>2</sup>
- 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, section 25 à 240 mm<sup>2</sup>
- 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 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 .....

- 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 :  
1570 x 1050 x 510

## TGBT 400A .....

- 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

Autres configurations nous consulter

Référence	Tarif PU/HT Euros	Code famille
0139656	4 550,00	SIC022
0346110	4 700,00	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
- **2x60A - 500 mA** ..... 0089656
  - **4x10/32A - 500 mA** ..... 0081234
  - **4x30/60A - 500 mA** ..... 0081291

\*Option Pied Support monté. .... 0186091 145,00 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 3900,00 SIC022
- de 140 à 240 A Puissance max 144 KVA ..... 0119013 4100,00 SIC022
- de 160 à 400 A Puissance max 240 KVA ..... 0119014 4690,00 SIC022

Tableau de comptage  
Interrupteur sectionneur à coupure visible 400A  
Sans compteur

\*Option pied chantier H:25cm monté. .... 0139653 390,00 SIC022

- Compteur électronique ..... 0402671 445,00 SIC022

- Cadenas double cadénassage ..... 0089581 90,00 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 1250,00 SIC022

Arrivée et départ bas  
Sans compteur  
Capacité de raccordement :  
Arrivée et départ Cuivre / Alu : 50 à 240mm<sup>2</sup>  
Code Enedis : 6988914

- Compteur électronique ..... 0402671 445,00 SIC022



# RUBAN LED

## RUBAN LED

### • À la coupe - Prix au mètre linéaire



	Référence	Tarif PU/HT Euros	Code famille
- Blanc - 6000k - 500Lm/ml - 10W/ml - 50ml maxi .....	0426249	3,50	SIC03
- Blanc - 6000k - 500Lm/ml - 10W/ml - 100ml maxi .....	0426250	4,00	SIC03
- Boite de raccordement pour ruban 6500k - < 50ml. ....	0426269	26,00	SIC021
- Boite de raccordement pour ruban 6500k - > 50ml. ....	0489323	30,00	SIC021
- Blanc - 4000k - 500Lm/ml - 10W/ml - 50ml maxi .....	0392720	4,50	SIC022
- Boite de raccordement pour ruban 4000k - 500Lm/m ...	0376812	32,00	SIC022
- Blanc haute luminosité - 4000k - 1300Lm/ml - 14W/ml - 50ml ..	0376872	11,00	SIC03
- Blanc haute luminosité - 6500k - 1300Lm/ml - 14W/ml - 50ml ..	0376873	11,00	SIC03
- Blanc haute luminosité - 6500k - 1300Lm/ml - 14W/ml - 100ml ..	0409197	13,00	SIC03
- Boite de raccordement pour ruban < 50ml. ....	0376880	35,00	SIC021
- Boite de raccordement pour ruban > 50ml. ....	0489292	57,00	SIC021
- RGB + blanc - RGB 350 Lm/ml - Blanc 900 Lm/ml .....	0382160	15,00	SIC02
50ml maxi			
- Boite de raccordement pour ruban RGB avec controleur et télécommande (Portée 20ml en champs libre). ....	0392703	72,00	SIC03



### • En touret 50ml (non sécable)

- Blanc - 3000k - 600Lm/ml - 8W/ml .....	0468073	150,00	SIC01
- Blanc - 6000k - 600Lm/ml - 8W/ml .....	0468074	150,00	SIC01

### • En touret connecteurs à visser aboutables 100ml maxi

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

- Blanc - 10ml - 4000k .....	0456469	42,00	SIC01
- Blanc - 10ml - 6500k .....	0447747	42,00	SIC01
- Blanc - 50ml - 4000k .....	0456470	190,00	SIC01
- Blanc - 50ml - 6500k .....	0447748	190,00	SIC01
- Rouge - 10ml - 6500k .....	0456465	45,00	SIC01
- Cordon convertisseur - 100ml maxi .....	0447749	12,00	SIC02
- Dérivation 2 départs - 50ml maxi par départ .....	0456461	30,00	SIC03



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

- Blanc - 10ml - 4000k .....	0448144	55,00	SIC01
- Blanc - 10ml - 6500k .....	0447736	55,00	SIC01
- Blanc - 50ml - 4000k .....	0448145	250,00	SIC01
- Blanc - 50ml - 6500k .....	0447737	250,00	SIC01
- Cordon convertisseur - 100ml maxi .....	0447740	16,00	SIC02
- Dérivation 2 départs - 50ml maxi par départ .....	0456462	30,00	SIC03



## LUMINAIRE ET BANDE D'ILLUMINATION 24V

## LUMINAIRE LED SUSPENDU 24V 20W



Référence	Tarif PU/HT Euros	Code famille	
• Coffret d'alimentation 24Volts IP54 .....	0468090	860,00	SIC03
- 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			
- Dimensions : 500x320x190mm			
- Poids : 11kg			
• Luminaire 24V 20W 2300Lm IP65 .....	0488497	45,00	SIC03
- 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			
• Prise Wieland 2P+T 230V IP65 .....	0315810	7,70	SIC03
- Pour alimentation coffret			
• Cordon intermédiaire 6ml IP65 .....	0488498	35,00	SIC03
- Avec connecteur male/femelle			
• Dérivation Wieland 3 départs IP65 .....	0488495	14,50	SIC03
• Bouchon dérivation .....	0298250	1,80	SIC03

## BANDE D'ILLUMINATION 24V



- Bande d'illumination nue 24V .....	0103064	1,50	SIC05
2 x 6 mm <sup>2</sup> - Prix au ml en couronne de 100 m			
- Douille autopercorante 24V - B22 .....	0000263	1,30	SIC05
- Lampe 24V - B22 - 60W .....	0141255	1,05	SIC05

## TRANSFORMATEUR DE SÉPARATION TBТ



Primaire MONOPHASÉ 230/400V Secondaire 2 x 24V 1600 VA .....	0050181	320,00	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

21,00

SIC04



IP65 c11

**2 x 36W  
T8**

**- Réglette étanche lg 1,20 m** .....

2 Tubes G13 36W fournis montés

Tube rechange 36W G13. ....

0364540

29,00

SIC04



IP65 c11

**1 x 58W  
T8**

**- Réglette étanche lg 1,50 m** .....

1 Tube G13 58W fourni monté

Tube rechange 58W G13. ....

0364541

27,00

SIC04



IP65 c11

**2 x 58W  
T8**

**- Réglette étanche lg 1,50 m** .....

2 Tubes G13 58W fournis montés

Tube rechange 58W G13. ....

0364542

39,00

SIC04

0401880

1,90

SIC02

0401881

3,20

SIC02

**- 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



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

85,00

SIC03

## ÉCLAIRAGE DE SÉCURITÉ

## RÉGLETTÉ DE SECOURS



IP65 d1

## - Fluorescente secourue 2h

1x36W Tube T8 fourni . . . . .	0364548	59,00	SIC05
2x36W Tubes T8 fournis . . . . .	0369296	70,00	SIC05

## - Led secourue 2h

1x18W Tube Led fourni monté . . . . .	0371409	56,00	SIC05
2x18W Tubes Led fournis montés . . . . .	0371410	63,00	SIC05

## - Led secourue 1h

40W à bande Led . . . . .	0426260	66,00	SIC05
---------------------------	---------	-------	-------

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	30,50	SIC03
- IP66 - IK10 . . . . .	0306080	44,50	SIC03
- Grille de protection . . . . .	0306081	19,50	SIC03

## HUBLLOT



IP44 IK07

## Diffuseur polycarbonate ouverture 1/4 de Tour

- douille E27 - 60W maxi . . . . .	0303229	10,00	SIC01
------------------------------------	---------	-------	-------



IP65 IK08

## Diffuseur polycarbonate ouverture 1/4 de tour

- LED 14W - 1400Lm - 3000/4000/6400k . . . . .	0489362	24,00	SIC03
--	---------	-------	-------

Réglable par curseur

## Avec détecteur 360° portée 6 mètres

## Diffuseur polycarbonate ouverture 1/4 de tour

- douille E27 - 60W maxi - IP44 - IK10. . . . .	0489363	26,00	SIC01
- LED 14W 1400Lm - IP65 - IK08. . . . .	0489364	47,00	SIC01

3000/4000/6400k Réglable par curseur



## DÉTECTEUR INFRAROUGE - PIR

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

## - Angle de détection 180°

Distance de détection jusqu'à 12 mètres

IP44 Puissance source maxi 800W . . . . .	0369290	12,00	SIC01
IP65 Puissance source maxi 1200W . . . . .	0369291	15,00	SIC01

## - Angle de détection 360°

Distance de détection jusqu'à 6 mètres

IP20 Puissance source maxi 1200W . . . . .	0369292	18,00	SIC01
--	---------	-------	-------



## ÉCLAIRAGE LED

## RÉGLETTÉ LED

## 30 000 H - IP65



- **1x18W** 1 Tube longueur 1200 180°1600 Lm 6500k ..... 0368067 25,00 SIC03
- **2x18W** 2 Tubes longueur 1200 180°3200 Lm 6500k ..... 0368069 40,00 SIC03



- **1x24W** 1 Tube longueur 1500 180°2400 Lm 6500k ..... 0368068 31,00 SIC04
- **2x24W** 2 Tubes longueur 1500 180°4800 Lm 6500k ..... 0368070 49,00 SIC04

## - 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 équipé de 0,3ml de câble et d'une boîte de . . . 0426259 24,00 SIC05  
raccordement IP55

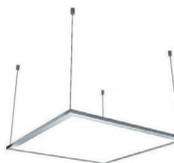


## DALLE 600x600 CADRE BLANC

## 30 000 H - IP40 - URG &lt; 17



- **40W** IP40 230V 120° **4000k 4000 Lm** ..... 0371733 37,00 SIC021
- **40W** IP40 230V 120° **6500k 4000 Lm** ..... 0376818 37,00 SIC021



- Kit de suspension : distance maximum 1 mètre du plafond . . . . . 0376819 5,00 SIC021



- Kit de saillie blanc épaisseur 50mm ..... 0371734 13,00 SIC021

## ÉCLAIRAGE LED

## PROJECTEUR LED



IP65 - IK08



IP65



Tension admissible de 230V

Durée de vie 25 000 heures

	Référence	Tarif PU/HT Euros	Code famille
- 10W ± 970 Lm 4000k.....	0373946	8,50	SIC03
- 20W ± 1750 Lm 4000k.....	0373947	15,00	SIC03
- 30W ± 2850 Lm 4000k.....	0373948	23,00	SIC03
- 50W ± 4900 Lm 4000k.....	0373949	38,00	SIC03
- 100W ± 8000 Lm 4000k.....	0456453	90,00	SIC01
- 150W ± 12000 Lm 4000k.....	0416040	120,00	SIC01
- 200W ± 16000 Lm 4000k.....	0416038	150,00	SIC01
- 300W ± 24000 Lm 4000k.....	0416039	180,00	SIC01
- 400W ± 32000 Lm 4000k.....	0456458	380,00	SIC01
- 500W ± 60000 Lm 4000k.....	0456459	500,00	SIC01
- 1000W ± 120000 Lm 6400k.....	0456486	850,00	SIC01
Support montage sur grue .....	0369209	150,00	SIC02

Pour projecteur 500 et 1000W

## PROJECTEUR LED À DÉTECTEUR



IP44 - IK08

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

- 30W ± 2900 Lm 6500k.....	0376813	60,00	SIC01
- 50W ± 4700 Lm 6500k.....	0369299	70,00	SIC01

## RÉGLETTÉ 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	100,00	SIC03
----------------------------	---------	--------	-------

## 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	90,00	SIC03
0141290	60,00	SIC021
0119363	58,00	SIC05
0292024	12,00	SIC01
0409678	48,00	SIC02
0456444	3,00	SIC01
0409679	75,00	SIC03



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



- **Lampe LED 6V** .....  
Lampe et pile fournie



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

Pile LR03 - Blister de 4. ....

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

## ÉCLAIRAGE AUTONOME À LED



- **PROJECTEUR PORTABLE SUR BATTERIE**  
**IP55 - 3800Lm - 40W - 5000k - IK07** .....  
Dimmable 10 à 100%  
Équipé d'un aimant pour surface métallique  
Tension d'entrée : 230V  
Batterie Lithium-Ion 11,1V  
Connexion possible au smartphone via Bluetooth

## 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

190,00

SIC02

**Possibilité de montage :**

- Posé
- Suspendu
- Sur trépied

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

0398407

40,00

SIC02

## 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

600,00

SIC02

**Possibilité de montage :**

- Suspendu
- Sur trépied

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

0398407

40,00

SIC02

## 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

27,50

SIC03

**Accessoires****- Cordon d'alimentation 1ml**

équipé d'une fiche et d'un connecteur .....

0447744

7,00

SIC03

**- Cordon intermédiaire**

équipé de connecteurs Male/Femelle

Longueur 2,4ml .....

0447745

11,00

SIC03

Longueur 9,4ml .....

0447746

28,50

SIC03

**- Dérivation 2 départs** .....

0456463

30,00

SIC03

# COFFRET - ALIMENTATION - SECOURS - SIGNALISATION

## COFFRET D'ALIMENTATION POUR RUBAN LED SIRÈNE FEU FLASH

### Coffret métallique CL1 IP55 IK08

- 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



- Coffret sirène : .....
- Pour 1 ruban simple rangée 400Lm/ml 100ml maxi
  - ou 1 ruban double rangée 1050Lm/ml 100ml maxi
  - ou 1 ruban double rangée 1300Lm/ml 50ml maxi  
haute luminosité

## SIRÈNE FEU FLASH DÉPORTÉE



- Sirène 24VCC 112dB(A) maxi .....
- Réglable 32 sons
- Équipée connecteurs rapides "Wieland"
- Alimentaion et départ repiquage
- 4 sirènes déportées maximum
- Cablage : 2,5mm<sup>2</sup>, 25m maximum entre sirènes

Référence	Tarif PU/HT Euros	Code famille
0491741	1 000,00	SIC022
0489117	435,00	SIC03



# COFFRET - ALIMENTATION - SECOURS - SIGNALISATION

## RUBAN LED POUR COFFRET

### • En touret connecteurs à visser aboutables 100ml maxi



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

	Référence	Tarif PU/HT Euros	Code famille
- Blanc - 10ml - 4000k .....	0456469	42,00	SIC01
- Blanc - 10ml - 6500k .....	0447747	42,00	SIC01
- Blanc - 50ml - 4000k .....	0456470	190,00	SIC01
- Blanc - 50ml - 6500k .....	0447748	190,00	SIC01
- Rouge - 10ml - 6500k .....	0456465	45,00	SIC01
- Rallonge d'alimentation 3 mètres .....	0447750	13,00	SIC01
- Dérivation 2 départs - 50ml maxi par départ .....	0456461	30,00	SIC01



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

- Blanc - 10ml - 4000k .....	0448144	55,00	SIC01
- Blanc - 10ml - 6500k .....	0447736	55,00	SIC01
- Blanc - 50ml - 4000k .....	0448145	250,00	SIC01
- Blanc - 50ml - 6500k .....	0447737	250,00	SIC01
- Rallonge d'alimentation 3 mètres .....	0447741	16,00	SIC01
- Dérivation 2 départs - 50ml maxi par départ .....	0456462	30,00	SIC03



### • À la coupe

#### DOUBLE RANGÉE DE LED HAUTE LUMINOSITÉ

- Blanc 1300Lm/ml : Prix au mètre 4000k .....	0376872	11,00	SIC03
- Blanc 1300Lm/ml : Prix au mètre 6500k .....	0376873	11,00	SIC03
- 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
------------------------------	---------	-------	-------

# OUTILLAGE ÉLECTROPORATIF Bosch Pro

	Référence	Tarif PU/HT Euros	Code famille
 <p><b>1,8kg</b></p> <p>- <b>Perceuse visseuse sans fil 18V</b> .....            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 maxi            Régime à vide 0 à 1900 tr/min            Temps de charge 80% / 100% 48/65min            Moteur sans charbon            Mandrin Autolock</p>	0489710	570,00	SIC05
 <p><b>2,9kg</b></p> <p>- <b>Perforateur sans fil 36V SDS plus</b> .....            Fournie 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 max 1,8J            Régime à vide 0 à 1900 tr/min            Fréquence de frappe 0 à 4850 cps/min            Régime à vide 0 à 1500 tr/min</p>	0489711	650,00	SIC05
 <p><b>3kg</b></p> <p>- <b>Boulonneuse sans fil 18V</b> .....            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 maxi            Régime à vide 0 à 1900 tr/min            Fréquence de frappe 0 à 2100 cps/min</p>	0489712	690,00	SIC05
 <p><b>2,8kg</b></p> <p>- <b>Meuleuse d'angle sans fil 18V</b> .....            Fournie avec 2 batteries 5Ah Li-Ion            Chargeur et boîte de rangement            Diamètre disque 125mm            Écran de serrage sans clé            Filetage de la broche M14            Régime à vide 9000 tr/min            Sécurité arrêt instantané            Moteur sans charbon</p>	0489713	545,00	SIC05

# 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	20,00	SIC03
0348629	108,00	SIC03
0348643	76,00	SIC03
0426278	205,00	SIC03



## Multimètre digital LCD

- Ampermètre AC/DC 01mA/10A
- Voltmètre AC/DC 01mV/1000V
- Ohmmètre 0,1  $\Omega$  / 60M  $\Omega$
- Capacimètre 10 pF / 1000  $\mu$ 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

- 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  $\Omega$
- 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



- Couteau électricien 2 lames ..... 0000702

14,50

SIC04



- Couteau électricien 1 lame ..... 0000703

11,50

SIC04



- Coupe câble à cliquet Ø32 CU/Al 240mm<sup>2</sup> ..... 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<sup>2</sup> ..... 0175758

279,00

SIC02

- Coupe câble à cliquet Ø100 - 960mm<sup>2</sup> ..... 0355599

830,00

SIC03

## 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<sup>2</sup> ..... 0177721

245,00

SIC03

Sertissage hexagonale



- Pince 6 à 120mm<sup>2</sup> ..... 0052219

271,00

SIC03

Sertissage hexagonale

## CLÉS

	Référence	Tarif PU/HT Euros	Code famille
 - Jeu de 6 clés mixtes 6 à 17mm .....	0195892	53,00	SIC03
 - Clé à pipe débouchée Ø8 .....	0176474	9,20	SIC03
- Clé à pipe débouchée Ø10 .....	0176476	10,20	SIC03
- Clé à pipe débouchée Ø12 .....	0176478	12,00	SIC03
- Clé à pipe débouchée Ø13 .....	0176479	12,60	SIC03
- Clé à pipe débouchée Ø17 .....	0176483	18,50	SIC03
 - Clé universelle pour armoire .....	0354528	36,00	SIC02
 - Clé à molette 28,5 sur plats maxi .....	0176521	29,00	SIC03
- Jeu de 9 clés tête sphérique .....	0120103	26,10	SIC03

## OUTIL SÉCURITE 1000 VOLTS EN 60900

 - Pince multiprise à cremaillère .....	0175691	29,60	SIC05
 - Pince coupante diagonale renforcée .....	0175695	25,30	SIC05
 - Pince universelle .....	0175690	26,00	SIC05
 - Pince à becs demi-ronds coupante .....	0175698	31,00	SIC05
 - Tournevis Larg 2,5 Long lame 75mm .....	0052179	5,50	SIC05
 - Tournevis Larg 3 Long lame 100mm .....	0000720	5,60	SIC05
 - Tournevis Larg 4 Long lame 100mm .....	0000722	6,20	SIC05
 - Tournevis Larg 5,5 Long lame 125mm .....	0000723	8,00	SIC05
 - Tournevis Larg 6,5 Long lame 150mm .....	0000724	9,10	SIC05
 - Tournevis à tête Pozidriv taille 2 - 6x100 .....	0052178	8,50	SIC04
 - Jeu de 6 tournevis 3-4-5, 5-6, 5 et PZ1-PZ2 .....	0000729	29,90	SIC04
- Composition 9 outils - 6 tournevis - 3 pinces .....	0177463	112,00	SIC04

## SCIE

 - Scie à métaux avec lame 2 positions : 45 et 90° .....	0052185	23,50	SIC04
 - Jeu de 10 lames HSS, 300mm .....	0052186	19,20	SIC04

## FORET À ÉTAGE

 - 10 étages PG7 à 21 ép. 3,5mm maxi .....	0175763	72,50	SIC04
- 6 étages M12 à M40 ép. 3,5mm maxi .....	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	75,00	SIC03
50 m	3G2,5	1300W	3600W	0490490	180,00	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	39,00	SIC03
	25 m	3G1,5	0220465	51,00	SIC03
	25 m	3G2,5	0082116	61,00	SIC03
	50 m	3G2,5	0082005	92,00	SIC03

### Fiche et prolongateur CEI IP44

16A 2P+T	10 m	3G1,5	0082006	34,00	SIC03
	25 m	3G1,5	0082007	47,00	SIC03
	50 m	3G2,5	0082008	89,00	SIC03
16A 3P+T	10 m	4G1,5	0082009	43,50	SIC03
	25 m	4G1,5	0082010	64,00	SIC03
	25 m	4G2,5	0082011	73,00	SIC03
	50 m	4G2,5	0082012	116,00	SIC03
	50 m	4G4	0082013	148,00	SIC03
16A 3P+N+T	10 m	5G1,5	0082014	49,00	SIC03
	25 m	5G1,5	0082015	71,00	SIC03
	25 m	5G2,5	0082016	97,00	SIC03
	50 m	5G2,5	0082017	160,00	SIC03
	50 m	5G4	0082018	215,00	SIC03
32A 3P+T	25 m	4G2,5	0082019	83,00	SIC03
	50 m	4G2,5	0082020	126,00	SIC03
	50 m	4G4	0082021	157,00	SIC03
	25 m	4G6	0094382	126,00	SIC03
32A 3P+N+T	25 m	5G2,5	0082022	105,00	SIC03
	50 m	5G2,5	0082023	168,00	SIC03
	50 m	5G4	0082024	223,00	SIC03
	25 m	5G6	0094383	152,00	SIC03



## PRISE USE 10/16A 250 V Mono



### Étanchéité Male/femelle IP 44 IK08

Fiche	0276988	5,80	SIC03
Prolongateur	0276989	7,60	SIC03
Prolongateur 2 prises	0011588	17,50	SIC04
Bloc Multiprises 4 prises à volet	0011583	36,00	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
<b>HANDI PRO XTN420</b> .....	0257061	175,00	SIC03
- chargeur 1 poste .....	0257063	59,00	SIC04
- Batterie-recharge .....	0257064	56,00	SIC04
- Casque léger main libre .....	0078383	68,00	SIC04
- Micro déporté .....	0095727	46,00	SIC04
- Kit Micro déporté avec pédale .....	0124214	180,00	SIC04
- 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
- 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

705,00

SIC03



### - Câble rond 2x1 cuivre étamé multi brins

Gaine PVC souple bleue

Non propagatrice de la flamme

(Prix au ML) .....

0447372

3,60

SIC022



### - Câble mé-plat 2x1 acier zingué multi brins

Gaine PVC souple bleue autocicatrisante

Non propagatrice de la flamme

En touret de 500ml (Prix au ML) .....

0447373

9,20

SIC022



### - Fiche bipolaire mâle/femelle pour câble rond

Elastomère - Contact laiton

Lever de verrouillage acier zingué

Fixation câble : cosses à visser .....

0447371

41,00

SIC022



### - Pince de connexion pour câble mé-plat

Acier inoxydable - Contact inox

Commande de déverrouillage .....

0447374

365,00

SIC03

# ACCESSOIRES DE RACCORDEMENT HTA

	Référence	Tarif PU/HT Euros	Code famille
 <p> <b>• Extrémité Unipolaire Intérieure Courte Rétractable à Froid</b>            Tension nominale 12/20 KV - 24 KV maxi            Pour câble NF C33-223 de 50 à 240mm<sup>2</sup>            Jeu de 3 - Marque NEXANS  <b>E3UIC RF - 24-50/240</b> .....         </p>	0001256	105,00	SIC03
 <p> <b>• Jonction Unipolaire Compacte Préfabriquée Retractable à Froid</b>            avec Raccord à Serrage Mécanique équipé de vis autocassantes pour câble NF C33-226/223/220 de 50 à 240mm<sup>2</sup>            Tension nominale 12/20 KV - 24 KV maxi            Jeu de 3 - Marque NEXANS  <b>J3UP-RF-RSM-24-50/240</b> .....         </p>	0081212	540,00	SIC03
 <p> <b>• Connecteur Séparable Droit</b>            Interface A - 250A            Tension nominale 12/20 KV - 24 KV maxi            Jeu de 3 - Marque PRYSMIAN  <b>CSD - 250 - A - 24-50 Section 50m<sup>2</sup></b> .....         </p>	0442592	305,00	SIC03
<p> <b>CSD - 250 - A - 24-95 Section 95m<sup>2</sup></b> .....         </p>	0442593	305,00	SIC03
 <p> <b>• Pièce de Jonction</b>            Tension nominale 12/20 KV - 24 KV maxi            Vendu par 3 unités - Prix à l'unité - Marque PRYSMIAN  <b>PJ - 250 - AA - 24</b> .....         </p>	0442594	245,00	SIC03
 <p> <b>• Boîte de connexion pour câble HTA (3 câbles maxi)</b>            Acier galvanisé cadénassable            Pour connecteur séparable droit CSD 250 et pièce de jonction PJ 250            Longueur 1,20 mètre .....         </p>	0360640	580,00	SIC03

# 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	15,50	SIC01
	3 x 150 + 70	0045796	33,00	SIC01

**- Connecteur à perforation d'isolant**

pour réseau aérien isolé HTA-BT 6 kV

- Réseau 16 à 70 mm <sup>2</sup> / 1,5 à 6 mm <sup>2</sup> (dérivé)	0290931	3,70	SIC01
- Réseau 16 à 70 mm <sup>2</sup> / 16 à 35 mm <sup>2</sup> (dérivé)	0376862	4,10	SIC01

## MANCHON ET COSSE À VIS

### Réseau Souterrain nu

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



<b>- Manchon</b>	Section	4 à 35 <sup>2</sup> cuivre ou alu	0095749	6,10	SIC03
		16 à 70 <sup>2</sup> cuivre ou alu	0095750	9,00	SIC03
		25 à 150 <sup>2</sup> cuivre ou alu	0095751	13,50	SIC03
		35 à 185 <sup>2</sup> cuivre ou alu	0095752	14,00	SIC03
		240 à 300 <sup>2</sup> cuivre ou alu	0321127	42,00	SIC01
<b>- Cosse</b>	Section	25 à 70 <sup>2</sup> cuivre ou alu	0078453	12,00	SIC04
		70 à 120 <sup>2</sup> cuivre ou alu	0052193	15,00	SIC04
		120 à 185 <sup>2</sup> cuivre ou alu	0052194	18,00	SIC04
		185 à 300 <sup>2</sup> cuivre ou alu	0052195	21,20	SIC04
		300 à 560 <sup>2</sup> cuivre ou alu	0081213	31,40	SIC04

## MANCHON ET EMBOUT RÉDUCTEUR PRÉISOLÉ

Serrage mécanique auto cassant. Conducteur aluminium ou cuivre.



<b>- Manchon 25 à 95 mm<sup>2</sup></b>	- Vendu par 3 unités	0348321	24,10	SIC03
<b>- Manchon 50 à 150 mm<sup>2</sup></b>	- Vendu par 4 unités	0348322	53,60	SIC03
<b>- Manchon 95 à 240 mm<sup>2</sup></b>	- Vendu par 4 unités	0348331	53,60	SIC03
<b>- Embout réducteur 25 à 95 mm<sup>2</sup></b>	Fil cuivre 25 mm <sup>2</sup> pour raccordement direct 600 mm Vendu par 2 unités	0348320	43,20	SIC03
<b>- Embout réducteur 50 à 185 mm<sup>2</sup></b>	Fil cuivre 50 mm <sup>2</sup> pour raccordement direct 300 mm Vendu par 4 unités	0348319	99,00	SIC03

## TROUSSE COULÉE BT

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



Section (mm <sup>2</sup> )	Référence trousse												Code
	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	0	1		A0	
2,5	0	0	1	0	1	0	1	0	0	1		A1	
4	0	0	1	0	1	0	1	1	1	1		A3	
6	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1		A4	
10	0	1	3	1	3	1	3	4	3	3		A4	
16	0	1	3	1	3	1	3	4	3	3	4	A3	
25	0	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	A4	
35	0	3	3	3	3	3	3	4	3	5	5	A3	
50	0	3	4	3	4	3	4	4	5	4	5	A4	
70	1		4	5	5	5	5	5	5			A5	
95	1		5	5	5	6	6	6	6			A5	
120	1		5	6	6	6	6	6				A6	
150	3		6	6	6	6	6	7				A6	
185	3		7	7	7	7	7	7				A7	
240	3		7	7	7	7	7	7				A7	
300	4											A7	

Code

A0	0000847	26,50	SIC03
A1	0000833	38,50	SIC03
A3	0000835	69,50	SIC03
A4	0000836	102,00	SIC03
A5	0000838	167,00	SIC03
A6	0000841	214,00	SIC03
A7	0000842	415,00	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

## GAINES 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 GAINES THERMO RÉTRACTABLE



- Lampe à souder .....	0186155	75,00	SIC01
- Cartouche gaz de recharge .....	0186156	12,00	SIC01

## BORNE DE RACCORDEMENT

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



<b>BORNE SIMPLE Al/Cu*</b>					
- Section 1,5 à 50 m <sup>2</sup>	Gris .....	0321132	3,55	SIC01	
	Bleu .....	0321133	3,55	SIC01	
	V/J .....	0321134	3,55	SIC01	
- Section 6 à 95 m <sup>2</sup>	Gris .....	0321135	7,60	SIC01	
	Bleu .....	0321136	7,60	SIC01	
	V/J .....	0321137	7,60	SIC01	



<b>BORNE DOUBLE Al/Cu*</b>				
- Section 1,5 à 50 m <sup>2</sup>	Gris .....	0321138	9,00	SIC01
	Bleu .....	0321139	9,00	SIC01
	V/J .....	0321140	9,00	SIC01
- Section 6 à 95 m <sup>2</sup>	Gris .....	0321141	14,70	SIC01
	Bleu .....	0321142	14,70	SIC01
	V/J .....	0321143	14,70	SIC01



<b>BORNE TRIPLE Al/Cu*</b>				
- Section 1,5 à 50 m <sup>2</sup>	Gris .....	0321144	10,50	SIC01



<b>RÉPARTITEUR 280A Cu/Al</b>		0321162	30,50	SIC01
	Section d'entrée 35 à 120 m <sup>2</sup>			
	Sections sorties 2 Cu 6 à 35 m <sup>2</sup>			
	+ 5 Cu 2,5 à 16 m <sup>2</sup>			
	+ 4 Cu 2,5 à 10 m <sup>2</sup>			

\*sections supérieures sur demande

# BOÎTE 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 percable  
avec le conducteurPasse fil  
multidiamètreFourni avec  
plaque cache

larg. haut. prof. Nbre de modules

100 x 170 x 91 3 .....

0293095

28,00

SIC03

146 x 210 x 111 6 .....

0293096

36,50

SIC03

200 x 210 x 111 9 .....

0293097

44,50

SIC03



295 x 333 x 129 12 .....

0293098

49,00

SIC03

295 x 458 x 129 2 x 12 .....

0293099

103,00

SIC03

403 x 483 x 129 3 x 12 .....

0293100

135,00

SIC03

## PRESSE-ÉTOUPE

Polycarbonate

capacité



7 à 12 PG 13

presse étoupe .....

0321146

0,30

SIC02

contre écrou .....

0321147

0,09

SIC02

presse étoupe .....

0321148

0,38

SIC02

contre écrou .....

0321149

0,11

SIC02

12 à 18 PG 21

presse étoupe .....

0321150

0,50

SIC02

contre écrou .....

0321151

0,15

SIC02

16 à 24 PG 29

presse étoupe .....

0321152

1,25

SIC02

contre écrou .....

0321153

0,21

SIC02

22 à 30 PG 36

presse étoupe .....

0321154

2,20

SIC02

contre écrou .....

0321155

0,36

SIC02



# CONDUIT ISOLANT

## RIGIDE



**Diamètre  
en mm**

Diamètre en mm	Référence	Tarif PU/HT Euros	Code famille
16	0330929	0,55	SIC01
20	0330930	0,64	SIC01
25	0330931	1,02	SIC01
32	0330932	1,50	SIC01
40	0330933	3,16	SIC01

**IRL** Tulipé gris en longueur de 3 m

## CINTRABLE



**Diamètre  
en mm**

**Colisage  
en m**

Diamètre en mm	Colisage en m	Référence	Tarif PU/HT Euros	Code famille
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

**ICTA** avec fil de tirage

## TUBE ANNELÉ SOUPLE



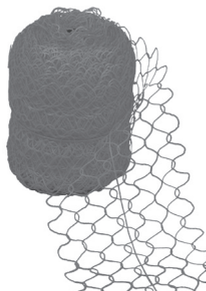
**Diamètre  
en mm**

**Colisage  
en m**

Diamètre en mm	Colisage en m	Référence	Tarif PU/HT Euros	Code famille
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

**TPC** Orange manchonné  
avec fil de tirage

## GRILLAGE AVERTISSEUR



<b>Largeur 30 cm rouge</b> Longueur 100 m	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 .....

0300710

34,00

SIC03

0300715

53,00

SIC03



Boite de 100 pièces



Cheville filetée diamètre de perçage 8mm

Profondeur de perçage 35mm. ....

0300725

24,00

SIC03

Boite de 100 pièces

## COLLIER D'INSTALLATION EXTÉRIEURE



**Polyamide 12**  
(boite de 100 colliers)

Dimensions Capacité de serrage

(mm)

Ø mini (mm)

Ø maxi (mm)

9 x 194

10

42 .....

0376857

6,90

SIC01

9 x 273

26

62 .....

0376858

10,30

SIC01

9 x 370

55

92 .....

0376859

13,70

SIC01

9 x 500

74

140 .....

0398408

38,00

SIC01

9 x 750

74

220 .....

0398409

56,00

SIC01

## EMBASE



(boite de 100 pièces)

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

0009238

23,00

SIC05



(boite de 100 pièces)

- **Embase à vis** .....

0170388

5,50

SIC01



(boite de 100 pièces)

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

0376860

6,90

SIC01

## PINCE À COLLIER



- **Pince de serrage pour collier extérieur** .....

0175769

26,30

SIC02

# DÉROULEUR ET TIRE-CÂBLE TRACTEUR

## DÉROULEUR DE CÂBLE



### - Modèle pliable

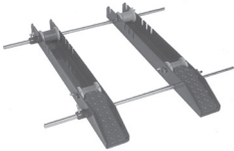
Charge Maxi	Diamètre/mm Mini	Diamètre/mm Maxi	largeur Maxi
0,2 Tonnes	200	700	580

### - Modèle à rouleaux



Charge Maxi	Diamètre/mm Mini	Diamètre/mm Maxi	largeur Maxi	Touret Type
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 Mini	Diamètre/mm Maxi	largeur Maxi	Touret Type
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	100,00	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	51,00	SIC03
15 à 25 mm .....	0080511	57,00	SIC03
25 à 45 mm .....	0080513	75,00	SIC03
45 à 60 mm .....	0080510	79,00	SIC03
60 à 80 mm .....	0089829	93,00	SIC03



### - Double boucle

Capacité	Référence	Tarif PU/HT Euros	Code famille
8 à 15-mm .....	0089830	56,00	SIC03
25 à 45 mm .....	0080516	82,00	SIC03
45 à 60 mm .....	0080514	87,00	SIC03
60 à 80 mm .....	0089831	103,00	SIC03



### - Double boucle à lacet

Capacité	Référence	Tarif PU/HT Euros	Code famille
8 à 15 mm .....	0000319	72,00	SIC03
15 à 25 mm .....	0089832	104,00	SIC03
25 à 45 mm .....	0089833	119,00	SIC03
45 à 60 mm .....	0089834	127,00	SIC03
60 à 80 mm .....	0052045	133,00	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	TYPE	Poids maxi/kg	Référence	Tarif PU/HT Euros	Code famille
<b>8 ml</b>	0,18	0,135	S140	138.....	0093704	145,00	SIC022
<b>10 ml</b>	0,22	0,155	S190	229.....	0093705	205,00	SIC022
<b>12 ml</b>	0,24	0,155	S190	323.....	0093706	330,00	SIC022

## PLOT BETON

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

 Manille de levage - vendu par paire .....	0276564	420,00	SIC03
.....	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	86,00	SIC01
 - Support 3 projecteurs .....	0448169	55,00	SIC01
 - Vis TH 12x90 acier zingué .....	0307524	0,54	SIC02
 - Cale pour poteau .....	0327191	7,30	SIC01

## ANCRAGE ET ALIGNEMENT

### Réseau aérien HTA-BT

 - Console CA 1500/CS10 pour pince d'ancrage .....	0080255	7,10	SIC02
 - Pince d'ancrage à crochet pour porteur 54,6 à 70 mm <sup>2</sup> .....	0078620	21,00	SIC02
 - Ensemble d'ancrage console + pince pour porteur 54,6 à 70 mm <sup>2</sup> .....	0089936	27,00	SIC02
 - Ensemble de suspension console + pince pour porteur 54,6 à 70 mm <sup>2</sup> .....	0000092	12,00	SIC02
 - Ancre et soutien de branchement BT section 2 x 16 mm <sup>2</sup> à 4 x 25 mm <sup>2</sup> .....	0315924	2,30	SIC03

# 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	32,00	SIC03



## CONVECTEUR ÉLECTRONIQUE

IP24 IK08 cl2 230 V

<b>500W</b> lg 370 ht 450 ep 78 .....	0103047	57,00	SIC022
<b>1 000W</b> lg 445 ht 450 ep 78 .....	0181052	61,50	SIC022
<b>1 500W</b> lg 590 ht 450 ep 78 .....	0103049	70,10	SIC022
<b>2 000W</b> lg 740 ht 450 ep 78 .....	0181054	78,30	SIC022



## AÉROTHERME MOBILE

Sélecteur de puissance - Thermostat  
Protection thermique

- Alimentation : câble environ 1,5m + fiche

<b>3,3kW</b> 230V Mono .....	0348381	78,00	SIC02
<b>5,5kW</b> 400V Tri .....	0348460	110,00	SIC02
<b>9kW</b> 400V Tri .....	0307468	130,00	SIC02
- Alimentation : socle de connecteur			
<b>15kW</b> 400V Tri .....	0307469	255,00	SIC02

## CHAUFFE-EAU



Petite capacité - sur évier - 2000W - 230V

- <b>15 litres</b> .....	0181229	182,00	SIC03
Hauteur 496 diamètre 287 mm			
- <b>30 litres</b> .....	0089906	211,00	SIC03
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	4,40	SIC01
- 20W/m .....	0327181	7,00	SIC01

## ACCESSOIRES



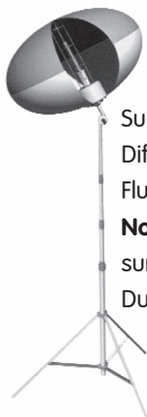
- Thermostat électro mécanique - IP54 de -20° à +40° .....	0327172	73,00	SIC02
- Jonction linéaire démontable IP68 .....	0327173	11,00	SIC02
- Jonction en T démontable IP68 .....	0327174	14,00	SIC02
- Boîte de raccordement équipée avec rail et bornier IP66 .....	0327176	38,00	SIC03
- Kit de terminaison et de jonction .....	0327175	10,25	SIC02
- Ruban adhésif aluminium pour le maintien de l'élément chauffant sur la canalisation .....	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 .....	0327178	49,50	SIC02
10 ml de câble auto régulant .....	0327179	101,00	SIC02
20 ml de câble auto régulant .....	0327180	140,00	SIC02

## BALLON ÉCLAIRANT DE CHANTIER



Surface d'éclairage de 200 à 20000 m<sup>2</sup>  
 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 : 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 10mm<sup>2</sup> 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)



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

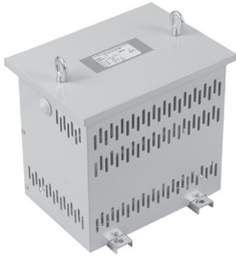


- Armoire équipée d'un tableau de comptage  
avec coupure visible et disjoncteur différentiel

90 à 160A	96KVA	.....	0081305	230,00
140 à 250A	144KVA	.....	0081305	270,00
160 à 400A	240KVA	.....	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

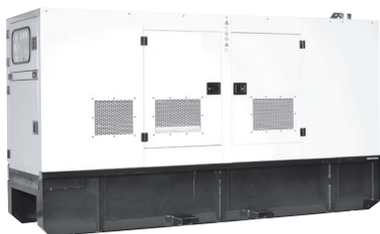
Cuve 390 à 3000 litres              réf 0346106 ..... Prix nous consulter

### - 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)



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

Référence	TARIF Pu/HT Forfait 15 jours Euros	TARIF Pu/HT 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

## 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	

Référence	TARIF Pu/HT Forfait 2 jours Euros	TARIF Pu/HT Forfait 5 jours Euros
0082140	55,00	85,00
0102999	135,00	115,00
0115167	295,00	520,00
0327184	510,00	1100,00
0227995	210,00	350,00
0078394	160,00	270,00

## MATÉRIEL DE SERTISSAGE

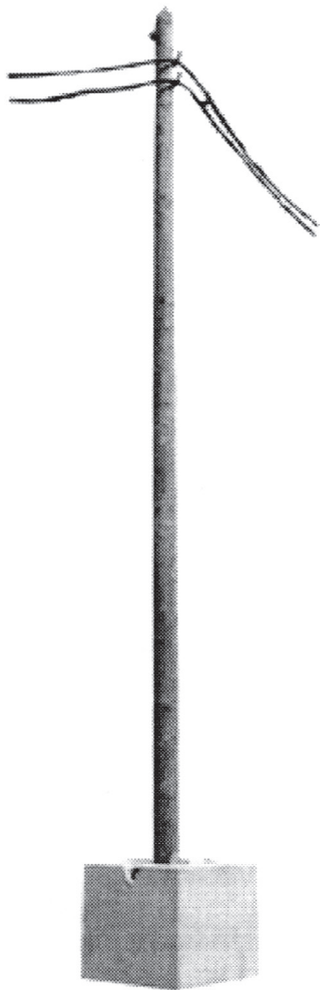


- Presse électro-hydraulique à tête pivotante avec accu 12V + chargeur rapide  
fournie avec matrices pour sertissage hexagonal de 25 à 240 mm<sup>2</sup> AL/CU



- 20 tonnes (400 mm<sup>2</sup>)  
Pompe hydraulique à pied  
fournie avec matrices et poinçons

# 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

<b>Forfait livraison</b> 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](http://www.sicom.fr)**

## 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

## 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	Ivoire
C05	VK	6	Gris
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  $U_o/U$  : 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  $U_o/U$  : 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  $U_o/U$  : 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

## U 1000 R2V Cuivre

NF C 32-321

Tension de service U<sub>0</sub>/U : 600/1000V ACTension de service U<sub>0</sub>/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

## Câble avec Vert/Jaune

Code  
famille

C10	<b>R2V</b>	<b>3G</b>	<b>1,5</b>
C10	<b>R2V</b>	<b>3G</b>	<b>2,5</b>
C09	R2V	3G	4
C09	R2V	3G	6
C09	R2V	3G	10
C09	R2V	3G	16
C09	R2V	3G	25
C10	<b>R2V</b>	<b>4G</b>	<b>1,5</b>
C10	<b>R2V</b>	<b>4G</b>	<b>2,5</b>
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	<b>R2V</b>	<b>5G</b>	<b>1,5</b>
C10	<b>R2V</b>	<b>5G</b>	<b>2,5</b>
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/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

## INDUSTRIEL RIGIDE

## U 1000 RVFV Cuivre

NF C 32-322 - XP C 32-322

Tension de service  $U_o/U$  : 600/1000V ACTension de service  $U_o/U$  : 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  $U_o/U$  : 600/1000V ACTension de service  $U_o/U$  : 900/1500V DCCode  
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<sub>o</sub>/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<sub>o</sub>/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<sub>o</sub>/U : 600/1000V ACTension de service U<sub>o</sub>/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<sub>o</sub>/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

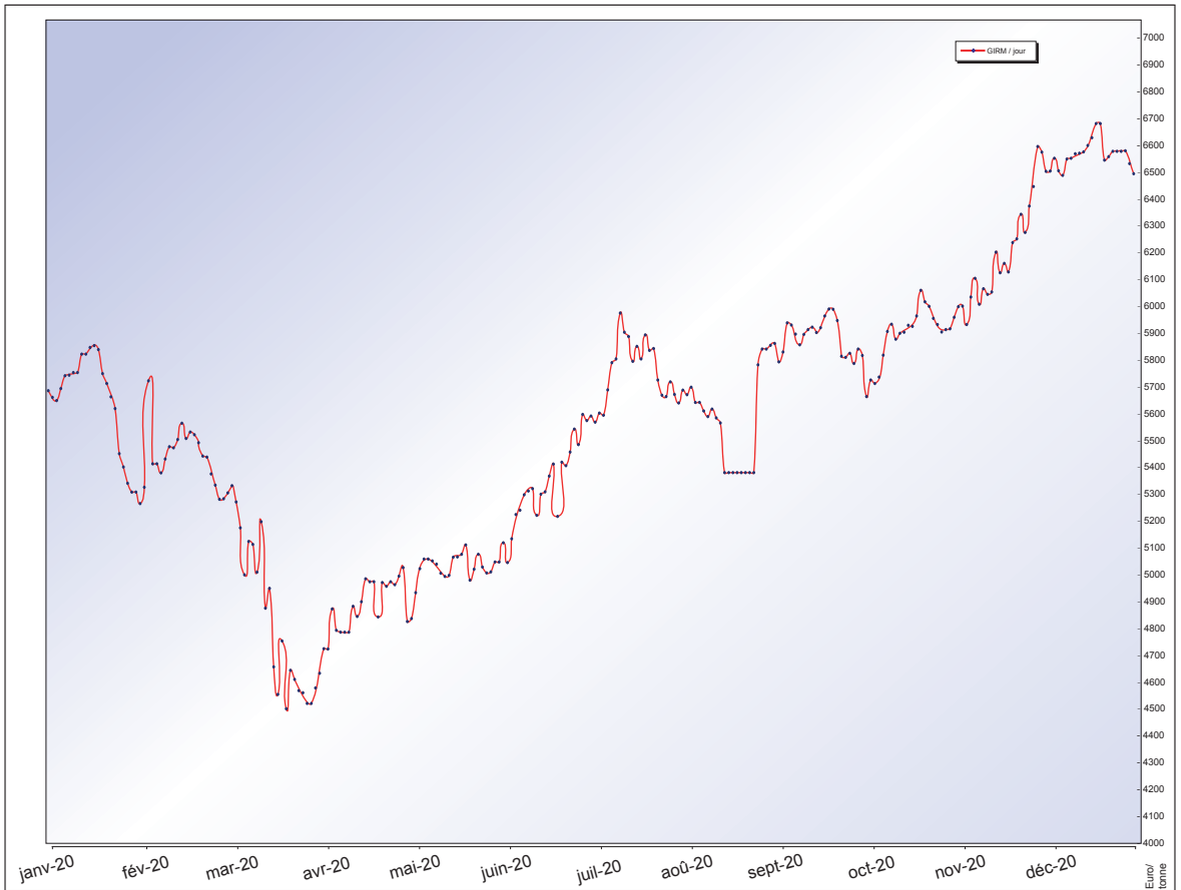
### CÂBLE DE DISTRIBUTION SOUTERRAIN NF C 33-210 / HN 33 S 33

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 une 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'avaraires, 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<sup>er</sup> 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 répond 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 prend 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'nonobservation 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.

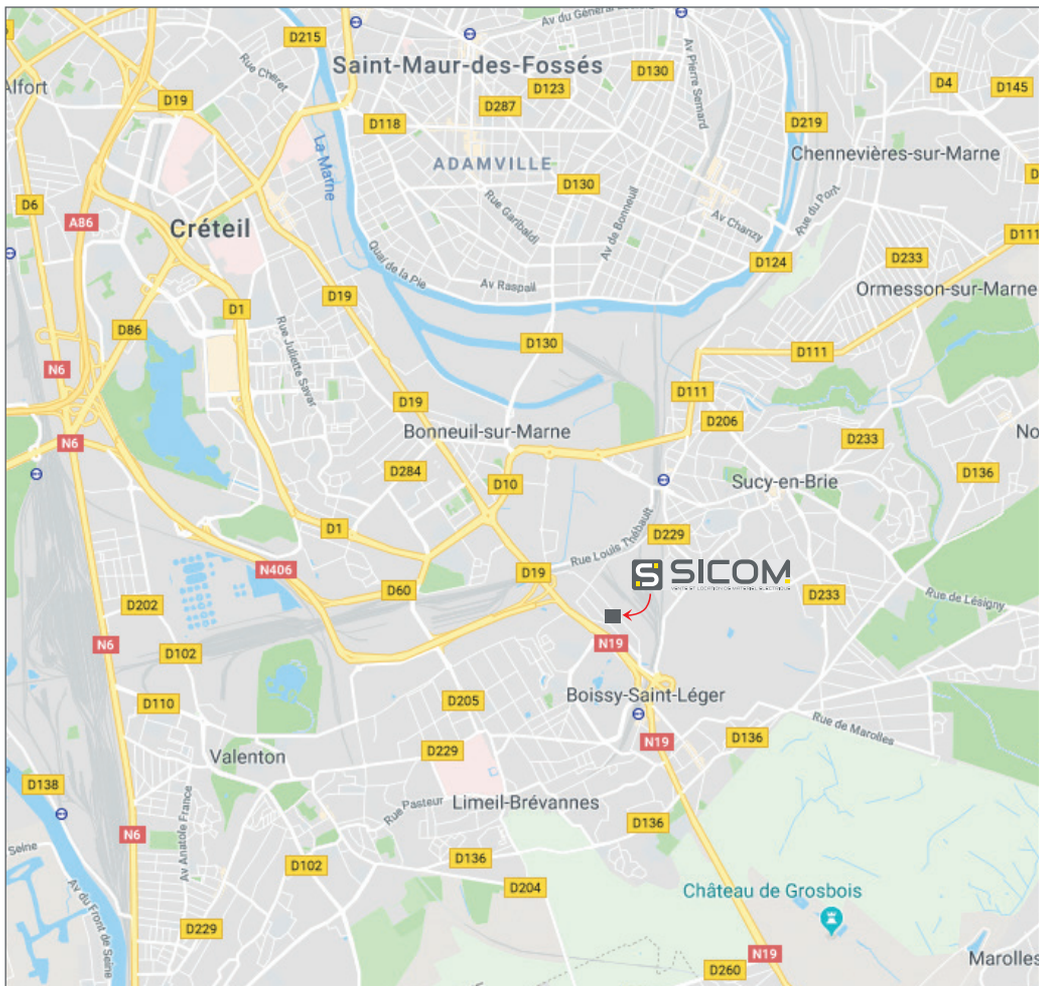
À cet égard, le locataire est tenu de nous communiquer les éléments de son contrat d'abonnement E.D.F.

## 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. 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



[SICOM.FR](http://SICOM.FR)