

MEUNIER Philippe **ÉQUIPEMENTS**



**Fournitures
Électriques
6/12/24 Volts**

*Équipement
pour
automobiles*

Prix du catalogue 3 €

Fournitures Électriques 6/12/24 Volts

“Vous trouverez les prix de tous les articles présentés sur une fiche annexée au catalogue. Un bon de commande est également à votre disposition à la dernière page. N’hésitez pas à m’appeler ou à m’écrire à meunier.philippe34@orange.fr si vous souhaitez de plus amples informations.” Philippe Meunier

MEUNIER Philippe ÉQUIPEMENTS

24, Allée de Bejargues
34430 Saint Jean de Vedas

Tél. 06 82 41 24 45

Fax 09 72 16 04 05

meunier.philippe34@orange.fr

<http://surplus.blogspirit.com>

www.electricite6-12-24Volt.com

Table des Matières

■ Accessoires	Pages # 4
■ Allumages	Pages # 6
■ Ampoules	Pages # 8
■ Câble et fil électriques	Pages # 11
■ Adhésifs	Pages # 12
■ Boîtiers	Pages # 13
■ Centrales / Relais	Pages # 14
■ Colliers	Pages # 16
■ Commutateurs de démarrage	Pages # 18
■ Cosses électriques	Pages # 20
■ Coupe-batteries	Pages # 22
■ Eclairages	Pages # 24
■ Fusibles	Pages # 28
■ Gaines	Pages # 30
■ Interrupteurs	Pages # 32
■ Stock militaire	Pages # 36
■ Moto	Pages # 38
■ Outillage	Pages # 40
■ Pinces	Pages # 41
■ Phares	Pages # 42
■ Pompes	Pages # 44
■ Stops	Pages # 45
■ Voyants	Pages # 46
■ Bon de Commande	Pages # 47
■ Fiche des Tarifs	Ci-Jointe

ACCESSOIRES



■ Réf. ACC 01
Avertisseur 12/24 Volt - Ø 90mm



■ Réf. ACC 02
Avertisseur 12/24 Volt - Aigu et grave



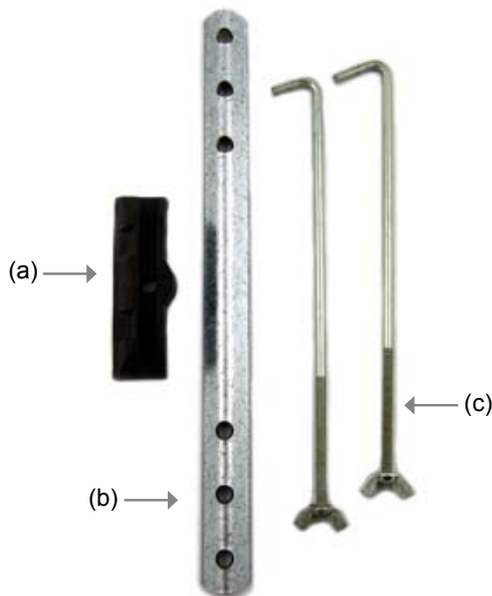
■ Réf. ACC 03
Pompe lave glace universelle - 12 Volt



■ Réf. ACC 04
Convertisseur 6 > 12 Volt - 4 amperes



■ Réf. ACC 05
Poire d'amorçage avec clapet



■ Réf. ACC 06
(a) Talon fixation batterie
(b) Équerre
(c) Tiges fixation batterie



■ Réf. ACC 07
Ventilateur adaptable - 12/24 Volt
► **Livré avec kit de fixation**
(a) Ø 278mm - Ep 60
(b) Ø 297mm - Ep 71



Réf. IDB 21
Mano OS temperature - Ø 52mm - Long 1.20m



Réf. IDB 01
Montre - Ø 52mm - 6/12 Volt



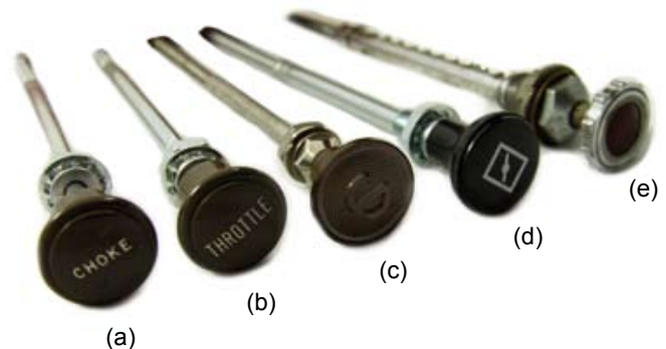
Réf. IDB 16
Kit temperature d'eau - Ø 52mm
avec sonde extérieure



Réf. ACC 12
Chargeur 6/12 Volt



Réf. IDB 17
Kit température d'huile - Ø 52mm
avec sonde 14 x 1.50

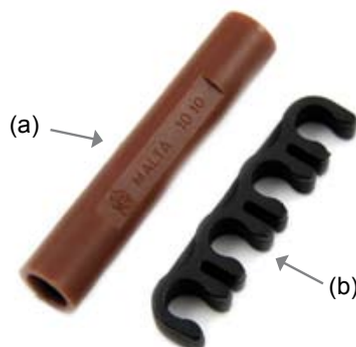


Réf. ACC 13
(a) Tirette Choke - Long 1.20m
(b) Tirette Throttle - Long 1.20m
(c) Tirette S - Long 1.20m
(d) Tirette starter - Long 1.50m
(e) Tirette accélérateur à main cranté - Long 80cm

ALLUMAGE



■ Réf. ALL 01
 (a) Capuchons coudés (Allumeur)
 (b) Cosses coudées (Allumeur)



■ Réf. ALL 04
 (a) Jonction 2 fils
 (b) Barette 4 fils



■ Réf. ALL 02
 (a) Capuchons droits (Bobine - Allumeur)
 (b) Cosses droites à visser et sertir (Bobine - Allumeur)



■ Réf. ALL 05
 Diode



■ Réf. ALL 03
 (a) Fil HT - Allumage revêtement toilé - Ø 7mm
 (b) Fil HT - Allumage PVC - NF 32702
 Tension 35KV - Ø 7mm



■ Réf. ALL 06
 Bobines d'allumage 6/12 Volt
 Version à Ballast - Électronique
 Écrou sur le dessus
 ► **Caractéristiques disponibles sur demande**



■ **Réf. ALL 07**
 (a) Capuchons droits (Bougie)
 (b) Cosses droites (Bougie)



■ **Réf. ALL 08**
 Cosse - Écrou sur bougie



■ **Réf. ALL 09**
 Embouts Bakélite resistance 1000 Ω à visser
 ► (a) Coudé - (b) Long 60mm - (c) Long 110mm



■ **Réf. ALL 10**
 Embout type Champion à visser



■ **Réf. ALL 11**
 Capuchon - Cosse coudée à sertir



■ **Réf. ALL 12**
 Capuchon - Agraphe HB



■ **Réf. ALL 13**
 Embout NKG à visser



■ **Réf. ALL 14**
 Embout retro



■ **Réf. ALL 15**
 Embout à visser (Silicone)



■ Réf. AMP 01
H1 - 6V - 55W



■ Réf. AMP 06
1200 jaune - 40/45W
CE P45T



■ Réf. AMP 02
H3 - 6V - 55W



■ Réf. AMP 07
1220 6V
35/35W - BA20D



■ Réf. AMP 03
1200 6V - 40/45W
CE P45T



■ Réf. AMP 08
1172 6V
35/35W - H4 - P43T



■ Réf. AMP 04
1240 - 6V
35W - BA20S



■ Réf. AMP 05
1243 - 6V - 40/45W
BA21D - 3 Ergots



■ Réf. AMP 09
1100 6V
55/60W - H4 - P43T



Réf. AMP 10
1300 - Poirettes



Réf. AMP 11
1350 - Poirettes



Réf. AMP 12
1410 - Graisseurs



Réf. AMP 13
1510 - Témoins

POIRETTES DISPONIBLES

1300	6V	15W	BA15S
1310	6V	18W	BA15S
1320	6V	21W	BA15S
1330	6V	18/5W	BAY15D
1340	6V	21/5W	BAY15D
1350	6V	20/5W	BAY15D
1387	6V	20/5W	BA15D
1390	6V	15W	BA15D

GRAISSEURS DISPONIBLES

1400	6V	3W	BA15S
1410	6V	10W	BA15S
1414		15W	BA15S
1420	6V	3W	BA15S
1424	6V	10W	BA15D

TÉMOINS DISPONIBLES

1500	6V	4W	BA9S Lg.21
1560	6V	5W	BA9S Lg.21
1510	6V	2W	BA9S Lg.18

AMPOULES ▶ Les ampoules sont disponibles en 12 et 24 Volts. Consultez www.jahn-lighting.de



Réf. AMP 14
1600 - Témoins

TÉMOINS DISPONIBLES

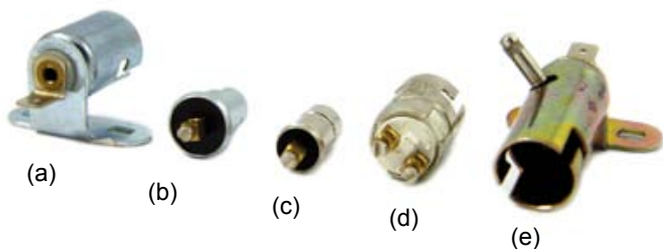
1550	6V	1,2W	BA7S
1600	6V	1,2W	W2 x 4,6D
1610	6V	3W	W2 x 9,5D



Réf. AMP 15
1710 - Navettes

NAVETTES DISPONIBLES

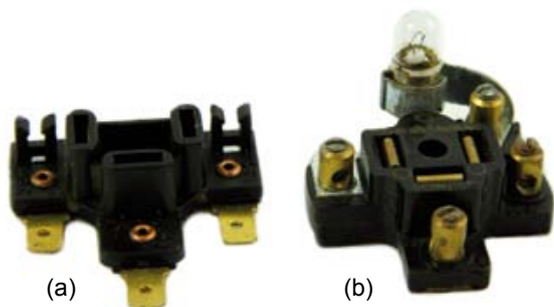
1700	6V	3W	Ø 8,2 x 28
1710	6V	5W	Ø 11 x 35
1720	6V	5W	Ø 11 x 41
1730	6V	10W	Ø 11 x 41
1740	6V	15W	Ø 15,5 x 41
1750	6V	18W	Ø 15,5 x 41



Réf. AMP 16
Supports

SUPPORTS DISPONIBLES

- (a) Support - BA15 - 1 plot
- (b) Support - BA9 - 1 plot
- (c) Support - BA7 - 1 plot
- (d) Support - BA15 - 2 plots décalés et non décalés
- (e) Support - BA15 - 1 plot



Réf. AMP 17
(a) Connecteur ampoule phare CE
(b) Connecteur ampoule phare CE - Support Témoin
▶ **Origine Marchal**



■ **Réf. FIL 01**

Fil de câblage - Isolé PVC - Tressé - Laqué

(a) 3mm² 44 x 0.30 27A

(b) 2mm² 28 x 0.30 17A



■ **Réf. FIL 03**

Câble soudeuse/batterie isolé PVC
extra souple noir ou rouge

(a) 10mm²

(b) 16mm²

(c) 25mm²

(d) 35mm²

(e) 50mm²



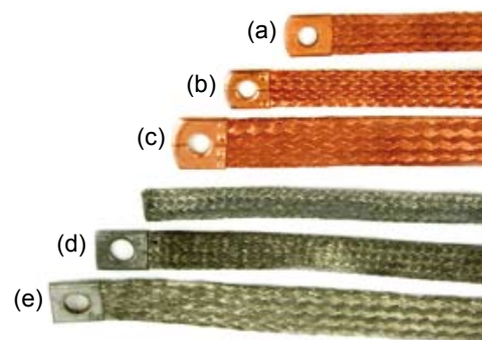
■ **Réf. FIL 04**

Fil de câblage isolé PVC HO7V-K noir ou rouge

(a) 1.5mm²

(b) 2.5mm²

(c) 4mm²



■ **Réf. FIL 02**

Tresse de masse

(a) 10mm² x 200mm

(b) 16mm² x 250mm

(c) 25mm² x 300mm

(d) 35mm² x 400mm

(e) 50mm² x 400mm



- **Réf. ADH 01**
Ruban tissu adhesif 19 x 25m
Ep 0.25mm autoextinguible



- **Réf. ADH 02**
Ruban PVC adhesif 19 x 10m Ep 0.13mm
Homologation .IMQ.VDE.OVE.SEV



- **Réf. ADH 03**
Ruban PVC très souple sans adhesif
autovulcanisant pour le frettage de
faisceaux 25mm x 40m



- **Réf. ADH 04**
Ruban autoamalgamant 19mm x 10m
Ep 0.50mm - Protection et l'étanchéité
de raccords électriques



- **Réf. ADH 05**
Perfect Seal Lowac
Enduit Plastique pour Joints Mécaniques

PERFECT SEAL LOWAC

- **Produit chimiquement neutre, peut être utilisé sur n'importe quels matériaux** : acier, fonte, cuivre, aluminium, matières plastiques ...
- Très bonne adhérence sur toutes surfaces.
- **Résistance -30°C à + 300°C.**
- **Reste toujours plastique** sans durcir ni sécher.
- Insoluble dans l'essence, le pétrole, l'huile, l'eau, les gaz liquéfiés et les fluides frigorifiques, il **peut être utilisé pour la confection de tous les joints de moteurs ou tuyauteries.**
- Résiste à la plupart des acides et se révèle donc un excellent revêtement **protecteur contre l'oxydation et la corrosion.**

Renault – P.S.A. – Alfa Roméo – DAF – Engins Matra – Marine Nationale – PTT – SNCF – Air France – UTA – Avions M – Dassault – Michelin – Solex... utilisent l'enduit plastique Perfect Seal Lowac.



- **Réf. ADH 06**
Soudure 40% - Étain 500g



■ **Réf. BOI 01**
Boîtier de dérivation étanche 6 plots



■ **Réf. BOI 02**
Boîte de dérivation UK



■ **Réf. BOI 03**
(a) Bornier 5 plots
(b) Bornier 3 plots



■ **Réf. BOI 04**
Bornier 4 plots

CENTRALES / RELAIS



■ Réf. CEN 01
Relais de préchauffage 80A



■ Réf. CEN 03
Bruiteur 6A 24 Volt



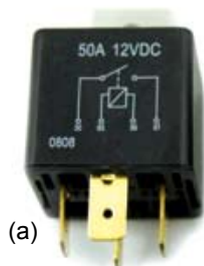
■ Réf. CEN 02
Centrales 24 Volt



■ Réf. CEN 04
Relais d'éclairage 5B 2 x 150A



■ Réf. CEN 05
Centrale 12 Volt warning



(a)



(b)

Réf. CEN 06

(a) Relais 50-70 A - 12 Volt

(b) Centrale 12 Volt avec bourdonneur
2 x 10 Watt (moto)

(c) Centrale 12 Volt sans batterie
2 x 10 Watt (moto)

(d) Centrale 12 Volt - Japan - 4 x 21 Watt

(e) Relais 12 Volt 30 A avec fusible



(c)



(d)



(e)



(a)



(b)

Réf. CEN 07

(a) Relais 6 Volt - 30 A

(b) Centrale 6 Volt - 42 Watt

COLLIERS



Réf. COL 01
Bande larg 4mm - long 8m
25 attaches



Réf. COL 02
Bande larg 9mm - long 9m
25 attaches



Réf. COL 03
(a) Kit Ligarex larg 5 - long 20m + 60 boucles
(b) Kit Ligarex larg 8 - long 20m + 60 boucles
(c) Pince de montage Ligarex



Réf. COL 04

Colliers de serrage nylon PA 6.6

- (a) 2,5 x 100 resist. 11 dan
- (b) 2,5 x 160 resist. 11 dan
- (c) 3,5 x 140 resist. 20 dan
- (d) 3,5 x 200 resist. 20 dan
- (e) 4,5 x 160 resist. 28 dan



Réf. COL 05

Colliers échapement

- (a) Ø 30,2
- (b) Ø 32,2
- (c) Ø 35,2
- (d) Ø 37,2
- (e) Ø 40,3
- (f) Ø 42,3
- (g) Ø 45,5
- (h) Ø 48,5
- (i) Ø 50,5



Réf. COL 06

Colliers type aviation RGLU - larg 12 - perçage 6

- (a) Ø 6 - (b) Ø 8 - (c) Ø 10 - (d) Ø 12 - (e) Ø 14 - (f) Ø 16 - (g) Ø 18 - (h) Ø 20
- (i) Ø 22 - (j) Ø 25 - (k) Ø 30 - (l) Ø 35 - (m) Ø 40 - (n) Ø 45 - (o) Ø 51

COMMUTATEURS DE DÉMARRAGE

COMMUTATEURS ESSENCE



- Réf. COM 01
On-off 2 bornes



- Réf. COM 02
On-Off 1 borne - Rupteur à la masse



- Réf. COM 03
Acc-Off-On-Start



- Réf. COM 04
On-Off



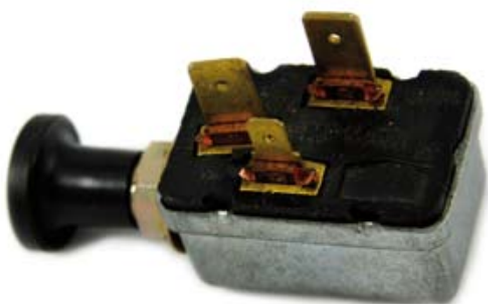
- Réf. COM 05
Acc-Off-On-Start

COMMUTATEURS DE DÉMARRAGE

COMMUTATEURS DIESEL



■ Réf. COM 06
Off-Pre/Ch-start



■ Réf. COM 07
Off-Pre/Ch-start

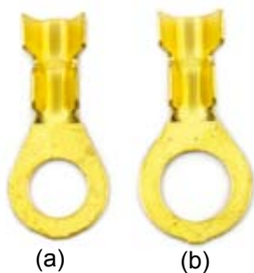


■ Réf. COM 08
Off-Acc-On-Pre/Ch-Start

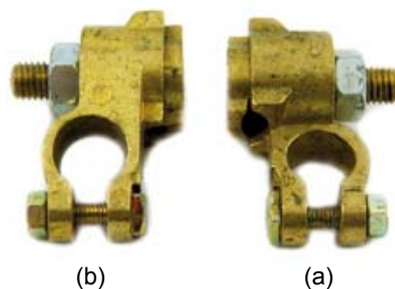
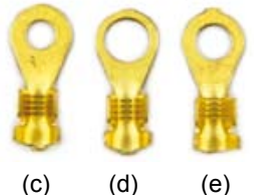


■ Réf. COM 09
Acc-Off-On-Pre/Ch-Start
Usage nautique 1178

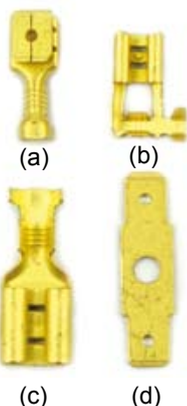
COSSES ÉLECTRIQUES



- **Réf. COS 01**
Kit 95 cosses nues
- (a) 25 x Ø 4
- (b) 25 x Ø 5
- (c) 25 x Ø 6
- (d) 10 x Ø 8
- (e) 10 x Ø 10



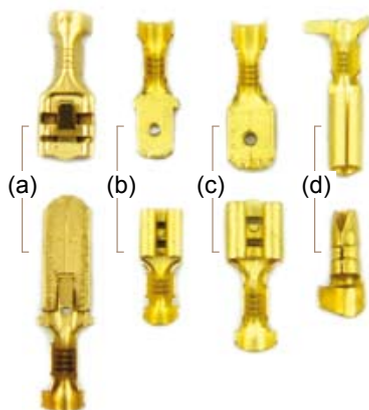
- **Réf. COS 05**
Cosse batterie laiton massif double serrage pour câble
- (a) Pour câble 16 à 35
- (b) Pour câble 35 à 70



- **Réf. COS 02**
Kit 40 cosses
- (a) x 10
- (b) x 10
- (c) x 10
- (d) x 10



- **Réf. COS 06**
Cosse tubulaire coudée
- (a) 10mm² x Ø 6.5
- (b) 16mm² x Ø 6.5
- (c) 25mm² x Ø 8.5
- (d) 35mm² x Ø 8.5



- **Réf. COS 03**
Kit [50 x cosses mâles] + [50 x cosses femelles]
- (a) Kit Larg 6,3 spéciale boîtier
- (b) Kit Larg 4,8
- (c) Kit Larg 6,3
- (d) Kit Ronde Ø 4



- **Réf. COS 07**
Cosse tubulaire - Entrée tulipée
Trou d'inspection - Étamage électrolytique - NF 20130
- (a) 10mm² x Ø 6.5
- (b) 16mm² x Ø 6.5
- (c) 25mm² x Ø 8.5
- (d) 25mm² x Ø 10.5
- (e) 35mm² x Ø 8.5
- (f) 35mm² x Ø 10.5
- (g) 50mm² x Ø 10.5
- (h) 70mm² x Ø 10.5



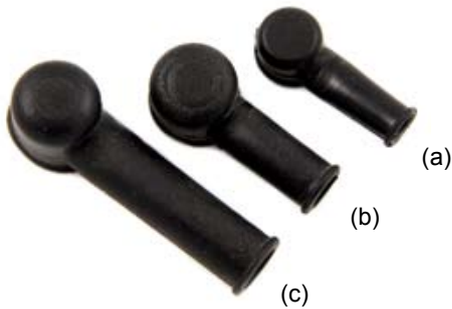
- **Réf. COS 04**
Kit 10 boîtiers pour cosse
- (a) Kit 10 x 1V M/F
- (b) Kit 10 x 2V M/F
- (c) Kit 10 x 3V M/F



■ **Réf. COS 08**
Connexion de puissance



■ **Réf. COS 11**
Cosse batterie Man axe 8 x 20



■ **Réf. COS 09**
Capuchons isolants
(a) Ø 11 x 6 x 37mm
(b) Ø 15 x 7.5 x 41mm
(c) Ø 16 x 9 x 61mm



■ **Réf. COS 12**
Cosse batterie Man
zinguée blanc - axe 10 x 20



■ **Réf. COS 10**
Capuchon de protection 10 à 70mm²



■ **Réf. COS 13**
Connexion de puissance
mobile 35 à 50mm²

COUPE-BATTERIES



Réf. COU 01
Commutateur sélection 2 batteries



Réf. COU 02
Coupe-Batterie 1000A IP66 On/Off



Réf. COU 03
Relais de démarrage à
commande manuelle 80A



Réf. COU 04
Coupe-Batterie 75A Ø de perçage 15



Réf. COU 05
Coupe-Batterie 80A Ø de perçage 19



Réf. COU 06
Coupe-Batterie 85A Ø de perçage 23



Réf. COU 07
Coupe-Batterie antivolt sur le négatif



■ **Réf. COU 08**
500A Borne M8
Fourni avec 2 clés



■ **Réf. COU 11**
2500A écrous et contact bronze
(marine)



■ **Réf. COU 09**
2500A Borne M10



■ **Réf. COU 12**
500A clé amovible - cuivre électrolytique
écrous chromés - perçage 12mm



■ **Réf. COU 13**
Type Lucas 500A M8



■ **Réf. COU 10**
500A mise à la masse
par résistance de charge



■ **Réf. COU 14**
Cosse de montage rapide
Max 35mm² OJOP

ÉCLAIRAGES



- **Réf. ECL 01**
Feux avant/arrière 2 et 3 fonctions 120 x 80 x 56



- **Réf. ECL 02**
Feux avant/arrière Ø 80 2 et 3 fonctions



- **Réf. ECL 03**
Feu arrière origine USA (GUIDE) Ø 90
Veilleuse - Stop - Éclaireur de plaque



- **Réf. ECL 04**
Feu arrière ABS Ø 90 câblé
Remplacement feu arrière militaire



Réf. ECL 05

Phare de travail ou recul ABS Ø 100
Câblé + H3 55W



Réf. ECL 08

Éclaireur de plaque UK
Ampoule Lg 11



Réf. ECL 06

Phare de travail ABS Ø 100
Bleu spécial pulvérisation
câblé + H3 55W



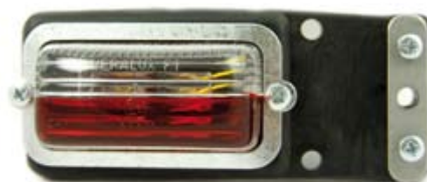
Réf. ECL 09

Feu de recul origine



Réf. ECL 07

Éclaireur de plaque métal



Réf. ECL 10

Feu de gabarit D/G

ÉCLAIRAGES



Réf. ECL 11

Feu d'encombrement 87 x 50 x 43



Réf. ECL 12

Feux de position (verre)



Réf. ECL 13

Catadioptre orange 65 x 115



Réf. ECL 14

Triangle catadioptre



Réf. ECL 15

Prise mâle Ø 20 voyant LED - fusible 15A
Prise étanche Ø 28 max 20A



Réf. ECL 16

Prise Mâle/Femelle 3 pôles 2 x 25A + 1 x 5A



■ **Réf. ECL17**
Adaptateur 7/13 pôles



■ **Réf. ECL 18**
Fiche 7 pôles aluminium



■ **Réf. ECL 19**
Fiche 7 pôles ABS



■ **Réf. ECL 20**
Allume cigare universel

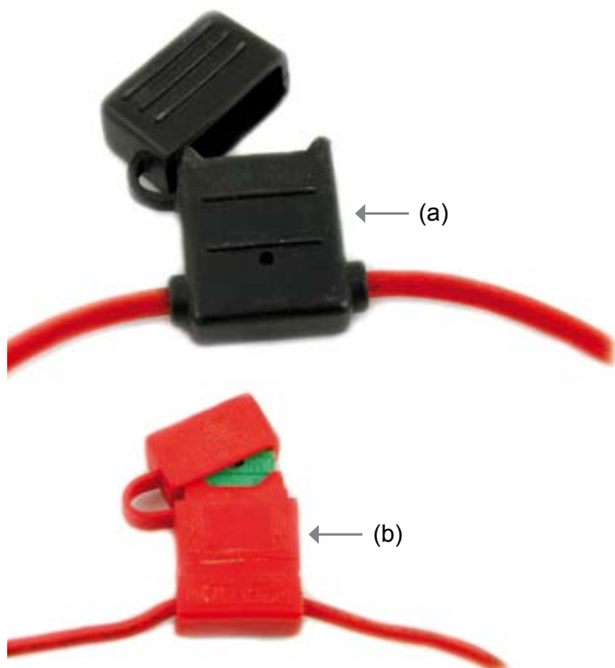


■ **Réf. ECL 21**
Allume cigare version marine inox
lampe - câblé



■ **Réf. ECL 22**
Socle 7 pôles

FUSIBLES



Réf. FUS 01

- (a) Porte fusible étanche max 60A larg 29.2
- (b) Porte fusible étanche max 30A larg 19



Réf. FUS 02

- (a) Porte fusible stéatite max 25A
- (b) Porte fusible verre 6.3 x 332 encastrable



Réf. FUS 03

- Fusible verre 6.3 x 32
- Kit 25 fusibles : 5A x 5 + 10A x 5
- + 16A x 5 + 20A x 5 + 25A x 5



Réf. FUS 04

- Fusible mini larg 11.1
- Kit 30 fusibles : 5A x 5 + 10A x 5
- + 15A x 5 + 20A x 5 + 25A x 5 + 30A x 5



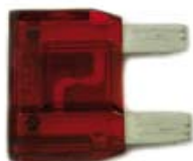
Réf. FUS 05

- Fusible stéatite
- Kit 50 fusibles : 5A x 10 + 10A x 10
- + 16A x 10 + 25A x 10 + 40A x 10



Réf. FUS 06

- Fusible standard larg 19
- Kit 60 fusibles : 10A x 10
- + 15A x 10 + 20A x 10
- + 25A x 10 + 30A x 10 + 40A x 10



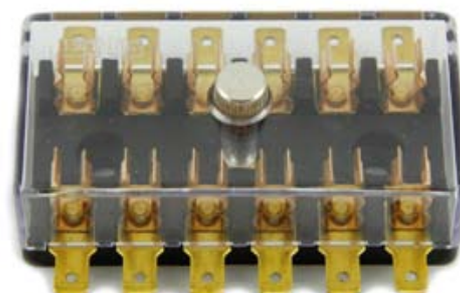
Réf. FUS 07
Fusible maxi larg 29.2
(a) 40A (b) 50A (c) 60A



Réf. FUS 10
(a) Boîte 2 fusibles standard larg 19
(b) Boîte 4 fusibles standard larg 19
(c) Boîte 6 fusibles standard larg 19



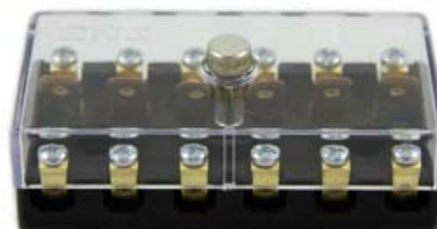
Réf. FUS 08
Boîte 4 fusibles mini larg 11.1



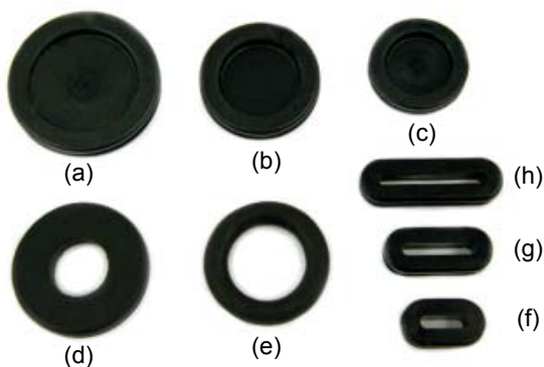
Réf. FUS 11
Boîte 6 fusibles verre 6,3 x 32



Réf. FUS 09
(a) Boîte 4 fusibles standard larg 19
(b) Boîte 6 fusibles standard larg 19



Réf. FUS 12
(a) Boîte 2 fusibles stéatite
(b) Boîte 4 fusibles stéatite
(c) Boîte 6 fusibles stéatite
(d) Boîte 8 fusibles stéatite



- **Réf. GAI 01**
 Passe fils à membrane PVC souple
(a) Perçage D59
(b) Perçage D46
(c) Perçage D37
 Passe fils perçé caoutchouc
(d) 27x47x56
(e) 30x35x40
 Passe fils oblongs
(f) Longueur perçage 27
(g) Longueur perçage 37
(h) Longueur perçage 52



- **Réf. GAI 02**
 Passe fils PVC souple à membrane (bouche trou)
 Kit x 30 pieces
 5 x 9.12.16
 5 x 9.15.20
 5 x 11.18.22
 5 x 13.20.24
 5 x 16.22.27
 5 x 21.28.34



- **Réf. GAI 03**
 Gaine isolante haute température
 fil de verre tressé enduit polyuréthane
(a) Ø 4 **(b)** Ø 8 **(c)** Ø 12 - Longueur 1.20m



- **Réf. GAI 04**
 Gaine thermorétractable
 Retreint 2-1 - Longueur 1.22m
 Noir Rouge Transparent
(a) Ø 3.2 **(b)** Ø 4.8 **(c)** Ø 6.4 **(d)** Ø 9.5
(e) Ø 12.7 **(f)** Ø 19 **(g)** Ø 25.4



- **Réf. GAI 05**
 Gaine expansible en fils polyester
 Tressée 5m - noire et grise
(a) Ø 5 max 10
(b) Ø 10 max 18
(c) Ø 15 max 25



Réf. GAI 06

Gaine isolante PVC grise 5m

(a) Ø 4.5

(b) Ø 9

(c) Ø 12



Réf. GAI 07

Gaine spiralisée de frettage PE noir 10m

(a) Ø 4.8

(b) Ø 6.6

(c) Ø 8.4



Réf. GAI 08

Gaine isolation annelée fendue 5m

(a) Ø 4.5

(b) Ø 6

(c) Ø 9

(d) Ø 11



Réf. GAI 09

Gaine d'isolation souple PVC noir 10m

(a) Ø 4

(b) Ø 6

(c) Ø 8

(d) Ø 10

(e) Ø 12

(f) Ø 16



Réf. GAI 10

Gaine lézard

(a) Ø 4.75

(b) Ø 6.35

(c) Ø 7.95

INTERRUPTEURS



Réf. INT 01
On-Off voyant a led 30A



Réf. INT 06
On-Off a led rouge et bleu
On-Off-On led rouge



Réf. INT 02
On-Off encombrement réduit



Réf. INT 07
Clapet de sécurité
Interrupteur non fourni



Réf. INT 03
On-Off mini



Réf. INT 08
On-Off



Réf. INT 04
On-Off 20A
On-Off-On
On-Off-(Off)



Réf. INT 09
Mini 1 plot



Réf. INT 05
Inverseur On-Off-On



Réf. INT 10
On-Off-On

INTERRUPTEURS



■ Réf. INT 11
Inverseur sur colonne de direction



■ Réf. INT 16
Manipulateur 2 bornes Lg 12



■ Réf. INT 12
Inverseur de direction



■ Réf. INT 17
Manipulateur 1 borne Lg 12



■ Réf. INT 13
Inverseur de direction



■ Réf. INT 18
Inverseur de direction



■ Réf. INT 14
Inverseur de direction Lg 12



■ Réf. INT 15
On-Off Lg 12



■ Réf. INT 19
Inverseur de direction

INTERRUPTEURS



■ Réf. INT 20
Com éclairage 2P



■ Réf. INT 25
Rotatif-Off-Position
Croisement-Route



■ Réf. INT 21
Off-On bronze chrome



■ Réf. INT 26
Com au pied code-phare 100W



■ Réf. INT 22
Com éclairage 3P



■ Réf. INT 27
Com éclairage à clé
Park-off-Stand-By
Position-Croisement-Route



■ Réf. INT 23
Off-On H57 10A



■ Réf. INT 28
Com éclairage
Avertisseur-Off-Position
Croisement-Route



■ Réf. INT 24
Off-On illuminé orange

INTERRUPTEURS



Réf. INT 29
Com éclairage rotatif off + 3 positions



Réf. INT 34
Poussoir Ø 11



Réf. INT 30
Préchauffage, démarrage Peugeot



Réf. INT 35
Poussoir laiton 20A



Réf. INT 31
Poussoir dem 20A



Réf. INT 36
Poussoir plastic



Réf. INT 32
Poussoir contact argent



Réf. INT 37
Poussoir alu 20A



Réf. INT 33
Poussoir inox



Réf. INT 38
Poussoir laiton
Capuchon 20A



■ Réf. MIL 01



■ Réf. MIL 03



■ Réf. MIL 05



■ Réf. MIL 02



■ Réf. MIL 04



■ Réf. MIL 06



■ Réf. MIL 07



■ Réf. MIL 08



■ Réf. MIL 10



■ Réf. MIL 09



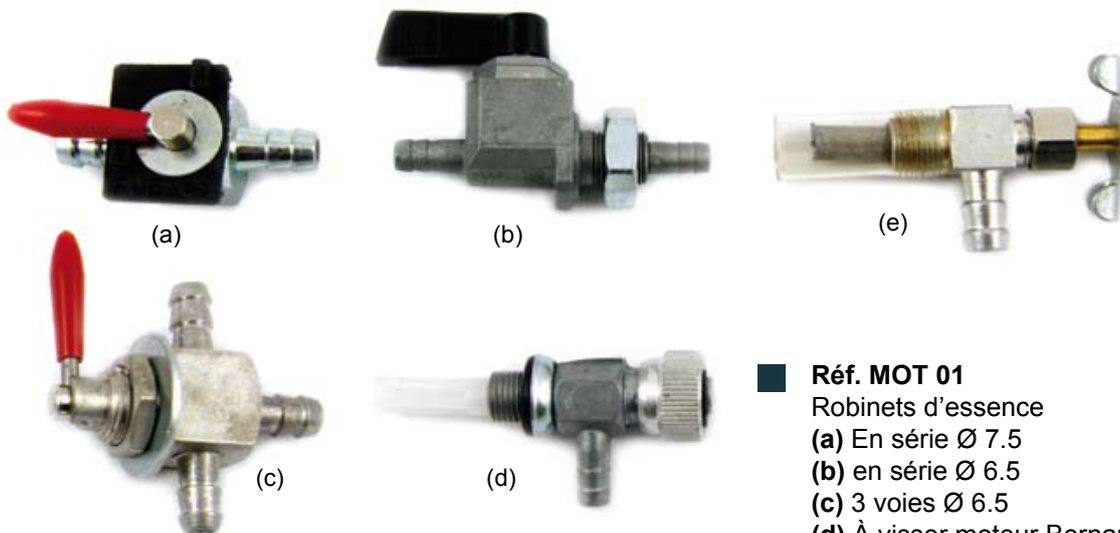
■ Réf. MIL 11



■ Réf. MIL 12



■ Réf. MIL 13



Réf. MOT 01

Robinetts d'essence

(a) En série Ø 7.5

(b) en série Ø 6.5

(c) 3 voies Ø 6.5

(d) À visser moteur Bernard Ø 6

(e) À visser Ø 6



Réf. MOT 02

Raccord plastique - résine - acétal

Raccord droit 8-8

Raccord droit 10-10

Raccord réducteur droit 8-6

Raccord réducteur droit 10-6

Raccord réducteur en T 8-6-8

Raccord réducteur en T 10-8-10

Raccord coudé 6-6

Raccord coudé 8-8

Raccord en Y 4-4-4

Raccord en Y 6-6-6

Raccord en Y 8-8-8

Raccord réducteur en Y 4-6-4

Raccord réducteur en Y 6-8-6



Réf. MOT 03

Raccord fileté à queue crante polyamide

(a) Ø 6-m10x1

(b) Ø 6-1/8npt

(c) Ø 6-1/4npt

(d) Ø 8-m10x1

(e) Ø 8-m12x1.5

(f) Ø 8-1/4npt

(g) Ø 10-m14x1.5



■ **Réf. MOT 04**
Durite essence
(a) Ø 6
(b) Ø 7



■ **Réf. MOT 07**
Mise à la masse 1,20m fixation collier



■ **Réf. MOT 05**
Commutateur guidon



■ **Réf. MOT 06**
Avertisseur 6 Volt Ø 70



■ **Réf. MOT 08**
Éclaireur de plaque (moto)

OUTILLAGE



■ Réf. OUT 01
Pince à dénuder cosse nue



■ Réf. OUT 04
Cisaille universelle



■ Réf. OUT 02
Pince à dénuder



■ Réf. OUT 05
Testeur 6/12/24 Volts



■ Réf. OUT 03
Pince à sertir les cosses
(faisseau d'allumage)



■ Réf. OUT 06
Pince à sertir - Long. 400 - 6 à 70 mm²
Cosse tubulaire (Réf. COS 07)



■ **Réf. PIN 01**

- (a) Pince isolée 10A - Long 80 - noire ou rouge
- (b) Pince 40A - noire ou rouge
- (c) Pince croco 5A - noire ou rouge



■ **Réf. PIN 02**

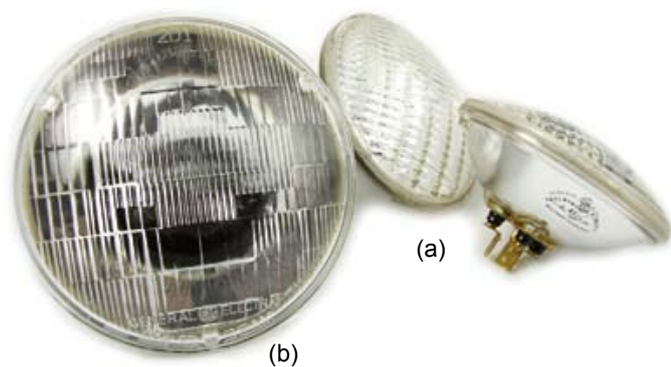
- Pince batterie laiton
- (a) 300 A 16 à 25mm²
 - (b) 400 A 35 à 50mm²
 - (c) 500 A 50 à 70mm²

PHARES



■ **Réf. PHA 01**

Phare de route D138 - Encastrable
Droit et gauche (Massey Ferguson)



■ **Réf. PHA 02**

Phare de route Sealed Bean
Montage US - 6/12 Volt
(a) 5" 3/4 - 143mm
(b) 7" - 178mm



■ **Réf. PHA 03**

Projecteur H3 chromé - D122 plat



■ **Réf. PHA 04**

Projecteur H3 chromé
D122 - Forme obus



■ **Réf. PHA 05**
Phare de route D122 - culot P45T



■ **Réf. PHA 08**
Phare de route - culot P45T
Veilleuse ABS D160



■ **Réf. PHA 06**
Phare de route D130 - culot P45T



■ **Réf. PHA 09**
Phare de route - culot P45T
Veilleuse D149



■ **Réf. PHA 07**
Phare de route - culot BA21D
Verre plat D160 stock Auteroche



■ **Réf. PHA 10**
Phare de route - culot P45T
Veilleuse D152



■ **Réf. POM 01**

Pompe Carburant - Special Carburateur

6/12/24 Volt - Basse pression - Autoregulée

(a) 1116 - 6 Volt - Débit 70L - Pression 0.150B

(b) 1776 - 6 Volt - Débit 90L - Pression 0.300B

(c) 13312 - 12 Volt - Débit 100L - Pression 0.150B

(d) 18812 - 12 Volt - Débit 130L - Pression 0.350B

(e) 424 - 24 Volt - Débit 110L - 0.200B

(f) 824 - 24 Volt - Débit 130L - 0.350B



■ **Réf. POM 02**

Injection 12 volt

(a) 254911

(b) 464070

(c) 254950

(d) 254984

► *Affectation sur demande*



■ **Réf. STO 01**
Contacteur de stop mécanique



■ **Réf. STO 02**
Contacteur de stop mécanique



■ **Réf. STO 03**
Contacteur de stop mécanique



■ **Réf. STO 04**
Stop hydro 21050 D 12.7 UNF



■ **Réf. STO 05**
Stop hydro 20010 1/8 x 27 NPTF



■ **Réf. STO 06**
Stop hydro 21040 7/16 x 20 UNF

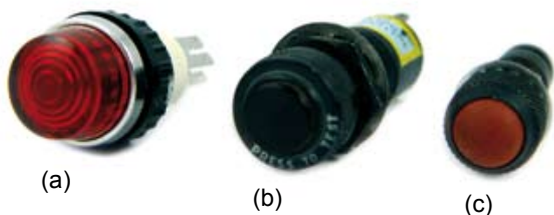
VOYANTS



■ **Réf. VOY 01**
6/12/24 Volt - Ampoule BA9S
Courte borne à vis



■ **Réf. VOY 02**
12 Volt à LED D10.2 - Fiche à souder



■ **Réf. VOY 03**
Divers (a) (b) (c)



■ **Réf. VOY 04**
12/24 Volt à LED D11.2 / D14.2
Fiche plate 6.3

MEUNIER Philippe ÉQUIPEMENTS

24, Allée de Bejargues
34430 Saint Jean de Vedas

Tél. 06 82 41 24 45

Fax 09 72 16 04 05

meunier.philippe34@orange.fr

<http://surplus.blogspirit.com>

www.electricite6-12-24Volt.com

