

Mulet - électricité

Légende

- couleur : *fil de la couleur indiquée*
 - < ou >- : *fiche femelle*
 - > ou <- : *fiche mâle*
- Zones de raccordement
 - z1** = *derrière le phare (plastoc rouge)*
 - z2** = *entrée phare*
 - z3** = *sur garde-boue arrière*
 - z4** = *à proximité du réservoir d'huile*
 - z5** = *à proximité de la batterie*
 - z6** = *à proximité des bobines*

Contact

(BATTERIE *sur relai démarreur*) rouge (FUSIBLE) rouge -< **z6** <- rouge (CLE) noir -> **z6** >- noir (tous les noirs)
(fils marron et marron.blanc INUTILISES)

Allumage

[étiquettes blanc](#)

noir -<<< **z1** <- noir (INTERRUPTEUR ALLUMAGE - URGENCE) noir -< **z1** <- noir.blanc -<< **z6** ... suites 1 a+b ...
... suite 1a ... **z6** <- (BOBINE) -< <- bleu -< **z4** <- bleu (PLATEAU ALLUMAGE) (MASSE)
... suite 1b ... **z6** <- (BOBINE) -< <- jaune -< **z4** <- jaune (PLATEAU ALLUMAGE) (MASSE)

Démarreur

[étiquettes jaune transparent](#)

noir -< **z5** <- (RELAJ DEMARREUR) -< **z5** <- jaune.rouge -< **z1** <- jaune.rouge (POUSSOIR DEMARREUR) vert -> **z1** >>>- vert

Eclairage

[étiquettes jaune opaque / bleu = ROUTE / gris = CROISEM](#)

noir -<< **z1** <- noir (COMMODO) ... suites 2 a+b+c+d ...
... suite 2a ... (COMMODO 1/8 + 2/8 tour) marron.blanc -<< **z1** ... suites 3 a+b ...
... suite 3a ... **z1** <- marron -< **z2** <--- (VEILLEUSE) ---> **z2** >- vert -> **z1** >>>- vert
... suite 3b ... **z1** <- marron -< **z3** <- marron (FEU ARRIERE) ... [suite 11](#) ...
... suite 2b ... (COMMODO 2/8 tour) marron.bleu -< **z1** <- marron (INVERSEUR ROUTE/CROISEM) ... suites 4 a+b ...
... suite 4a ... (INVERSEUR ROUTE/CROISEM en avant) bleu -<<< **z1** ... suites 6 a+b ...
... suite 4b ... (INVERSEUR ROUTE/CROISEM en arrière) blanc -< **z2** <--- (FEU CROISEM) ---> **z2** >- vert -> **z1** >>>- vert

... suite 2c ... (COMMODO) blanc -< z1 Inutilisé
... suite 2d ... (COMMODO) jaune -> z1 Inutilisé

Avertisseur - Appel de phare

étiquettes vert transparent = Avertisseur / bleu = Appel de phare

noir -<<< z1 <- noir ... suites 5 a+b ...

... suite 5a ... (POUSSOIR AVERTISSEUR) vert.clair -> z1 >- vert clair (AVERTISSEUR) vert -> z1 >>>- vert

... suite 5b ... (POUSSOIR APPEL PHARE) bleu -> z1 ... suites 6 a+b ...

... suite 6a ... z1 <- bleu -< z2 <--- (FEU ROUTE) ---> z2 >- vert -> z1 >>>- vert

... suite 6b ... z1 <- marron.blanc (TEMOIN ROUTE) noir.jaune -> z1 >>> vert

1 fil vert.clair inutilisé - destination initiale = avertisseur à l'avant droit du cadre

Clignotants

étiquettes orange

noir -< z5 <- (CENTRALE CLIGNOS) -> z5 >- vert

(CENTRALE CLIGNOS) -> z5 >- gris -< z1 <- gris (COMMANDE CLIGNOS) ... suites 7 a+b ...

... suite 7a ... (COMMANDE CLIGNOS GAUCHE) orange -> z1 ... suites 8 a+b+c ...

... suite 8a ... z1 >>>- orange -< z3 <- noir (CLIGNO ARRIERE GAUCHE) noir -> z3 >>>- vert

... suite 8b ... z1 <- marron.blanc (TEMOIN CLIGNOS)

... suite 8c ... z1 <-noir-< z2 <--- (CLIGNO AVANT GAUCHE) ---> z2 >- vert -> z1 >>>- vert

... suite 7b ... (COMMANDE CLIGNOS DROITE) bleu clair -> z1 ... suites 9 a+b+c ...

... suite 9a ... z1 >>> bleu.clair -< z3 <- noir.blanc (CLIGNO ARRIERE DROITE) noir -> z3 >>>- vert

... suite 9b ... z1 <- vert (TEMOIN CLIGNOS)

... suite 9c ... z1 <-noir-< z2 <--- (CLIGNO AVANT DROITE) ---> z2 >- vert -> z1 >>>- vert

1 seul témoin clignos = raccordé entre réseau clignos gauche et réseau clignos droite

Freins

étiquettes rouge

noir -< z1 <- noir (CONTACTEUR FREIN AVANT) vert.jaune -< z1 <- vert.jaune -< z3 ... suite 10 ...

noir -< z4 <- marron (CONTACTEUR FREIN ARRIERE) bleu -< z4 <- vert.jaune -< z3 ... suite 10 ...

... suites 10 ... z3 <- vert.blanc (FEU STOP) ... suite 11 ...

... suites 11 ... vert -> z3 >>>- vert

Point mort - Pression

étiquettes vert transparent tramé = PM / rouge transparent tramé = Pression

noir -<<< z1 <- noir ... suites 12 a+b ...

... suite 12a ... (TEMOIN POINT MORT) vert.blanc -< z1 <- vert.clair.rouge (CONTACTEUR POINT MORT) (MASSE)

... suite 12b ... (TEMOIN PRESSION) bleu.rouge -< z1 <- bleu.rouge (CONTACTEUR PRESSION) (MASSE)