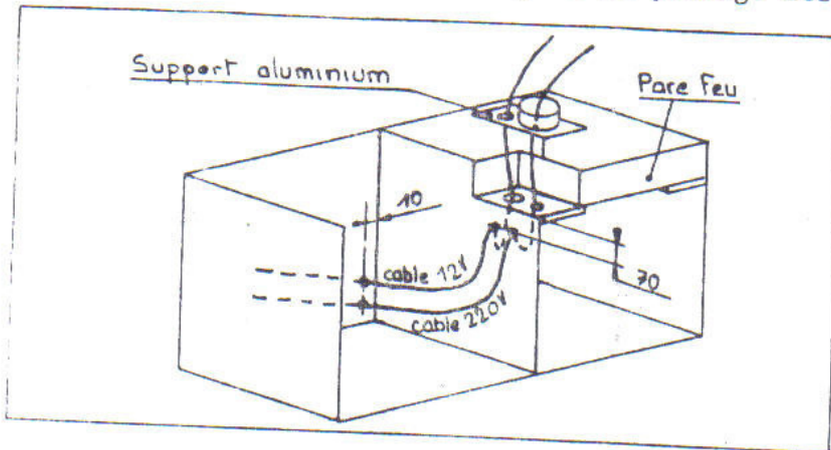


NOTICE D'INSTALLATION ELECTRIQUE
DE COFFRE SUR FLECHE

Pour utilisation réfrigérateur "SADEC"

A - INSTALLATION ELECTRIQUE DANS COFFRE SUR FLECHE

- Démontez les 4 vis de fixation de la prise 220 V sur son boîtier
- Sortez celle-ci de son boîtier ainsi que la longueur de câble s'y rattachant.
- Sortez également la prise 12 V de son support aluminium ainsi que la longueur de câble s'y rattachant.
- Présentez la tôle aluminium à l'emplacement qui lui est réservé.
- La tôle d'aluminium servant de masque, percez les trous qui permettront le passage du câble (\emptyset 11) et le passage de la prise 12 V (\emptyset 26) - schéma ci-dessous -
- Percez également les cloisons pour le passage des câbles - schéma ci-dessous -



- Fixez la tôle aluminium sur la tablette avec les 2 vis fournies.
- Après avoir passé les câbles comme indiqué sur le schéma ci-contre, fixez les 2 prises à leurs emplacements respectifs (couvercle ouvrant côté pare-feu).

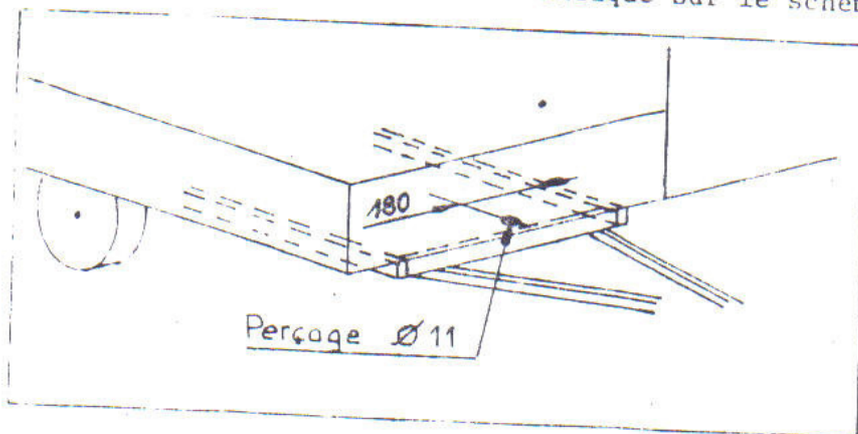
B - RACCORDEMENT AUX RESEAUX 12 V et 220 V DE LA CARAVANE

1) Raccordement 12 V

- Ouvrez la boîte de dérivation située à l'avant sous le châssis.
- Dénudez le câble 2 fils et l'introduisez dans la boîte de dérivation par l'un des orifices prédécoupés situés sur le pourtour de celle-ci.
- Raccordez les fils marron et bleu d'alimentation du réfrigérateur respectivement aux fils bleu et blanc alimentés par la voiture par l'intermédiaire des dominos correspondants.
- Refermez la boîte de dérivation et fixez le câble sous la caravane avec les attaches fournies.

2) Raccordement 220V

- Percez le fond de caisse comme indiqué sur le schéma ci-dessous.

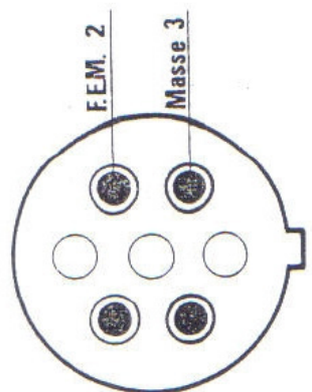


- Introduisez le câble 3 fils d'alimentation du réfrigérateur dans le trou \emptyset 11.
- Ouvrez la boîte de dérivation se trouvant à l'intérieur de la caravane (boîte porte fusible).
- Introduisez le câble dans cette boîte par l'un des orifices prédécoupés situés sur son pourtour.
- Raccordez le fil couleur vert-jaune au domino noir.

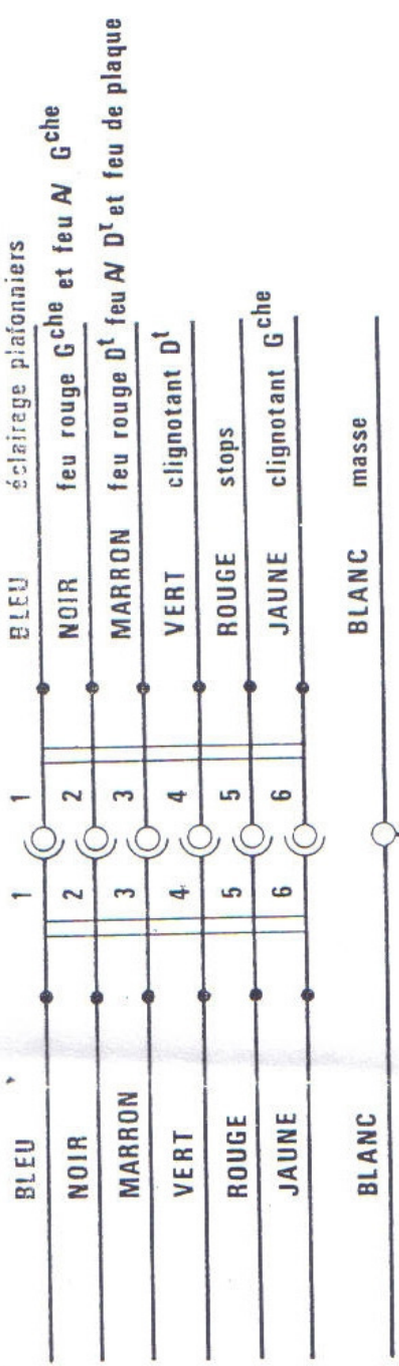
- Raccordez les fils marron et bleu munis de cosses fendues à chacune des 2 vis situées en bas du coupe circuit.
- Refermez la boîte de dérivation et fixez le câble à l'intérieur de la caravane avec les attaches fournies.
- Après avoir raccordé la fiche 12 V au câble d'alimentation du réfrigérateur, mettez celui-ci en place dans le coffre sur flèche.

IMPORTANT

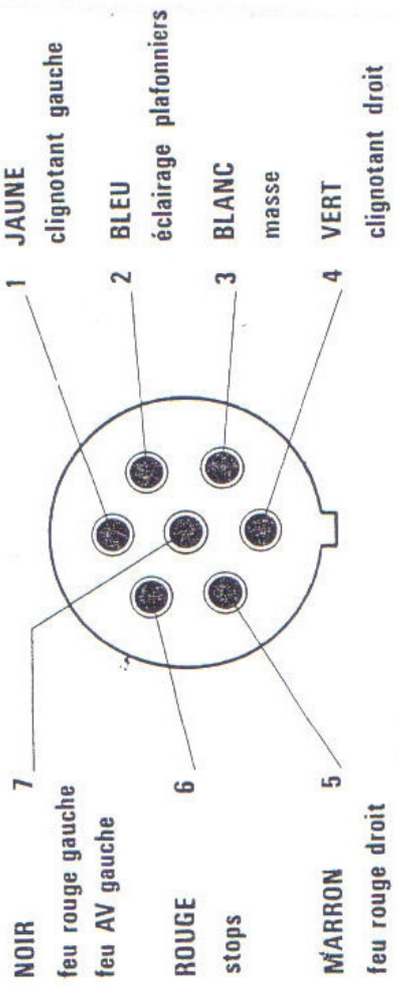
Ne jamais faire fonctionner en même temps 12 V et le 220 V
DANGER DE DETERIORATION DU REFRIGERATEUR



BRANCHEMENT F-E-M

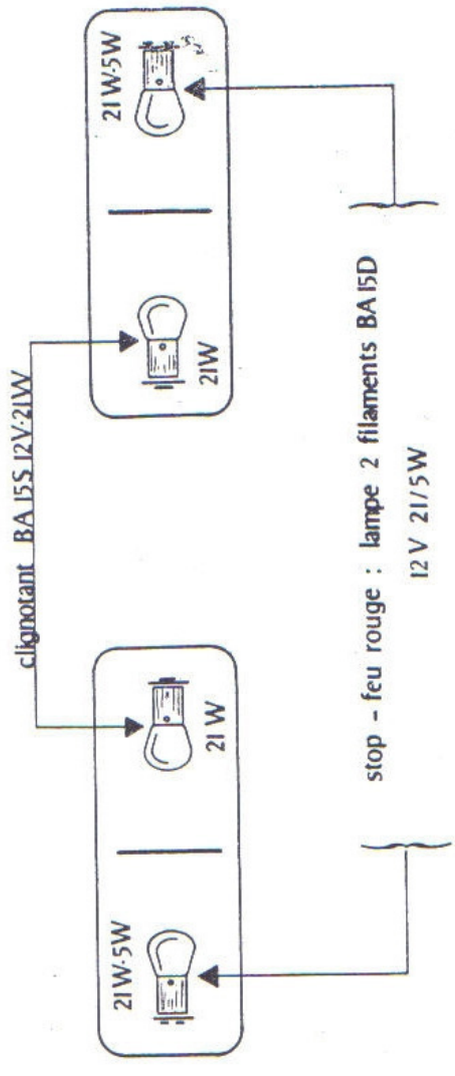


FICHE (vue de l'arrière)



BRANCHEMENT EUROPÉEN

SIGNALISATION



SCHEMA DE PRINCIPE DU CIRCUIT ELECTRIQUE

- GAMME PLIANTE -

