

L'OFFRE GLOBALE EN EQUIPEMENTS ELECTRIQUES ET ELECTRONIQUES

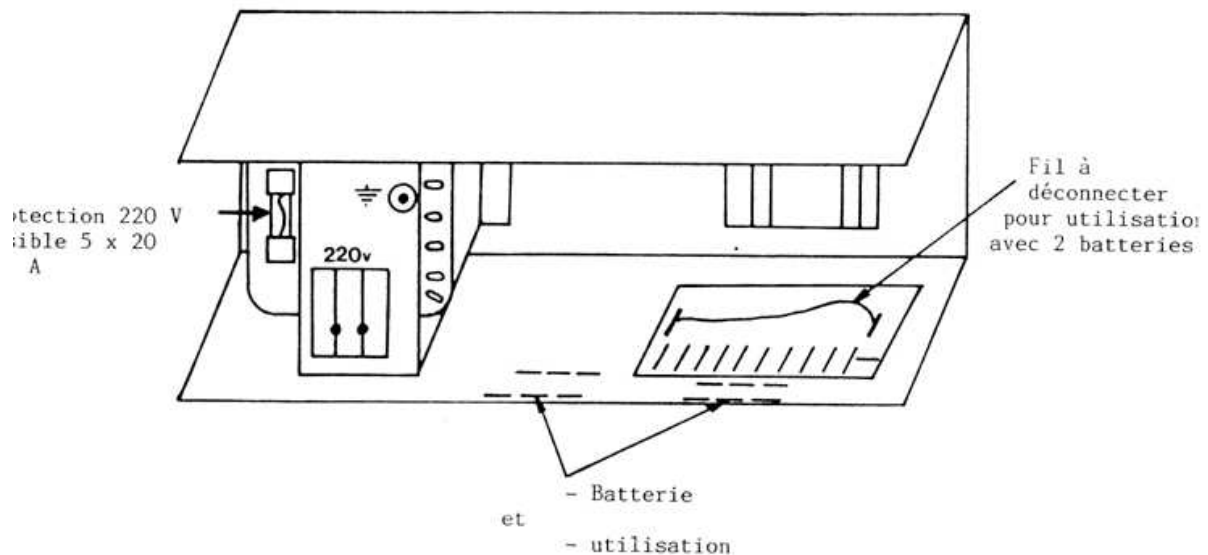
ALIMENTATION C16-8H

Ce bloc d'alimentation se compose d'un transformateur de sécurité conforme à la NFC 52210 à double fonction :

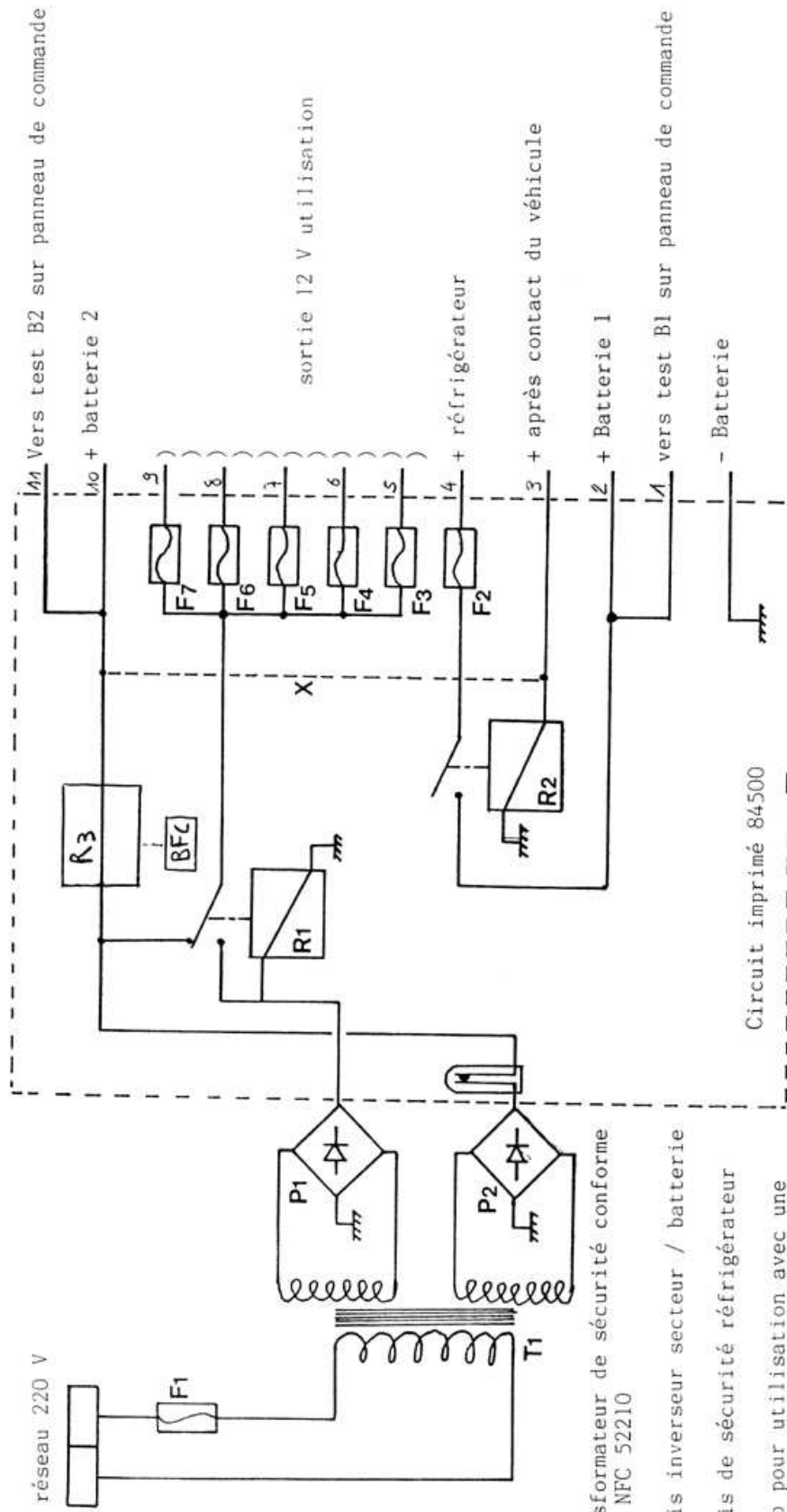
- 1° - 1 circuit avec redresseur pour les utilisations 220 V
puissance utile : 150 W sous 12 V redressé
- 2° - 1 circuit chargeur , intensité maxi 7 A

En outre, cette alimentation est pourvue :

- d'un système de relais de transfert secteur/batterie,
- d'un relais de sécurité réfrigérateur 12 V ne permettant le fonctionnement de celui-ci que lorsque le contact est établi (véhicule en marche),
- de 6 fusibles assurant la protection des circuits d'utilisation 12 V (seulement pour la 09.170.0)



L'alimentation chargeur C16-8H est prévue dans sa version de base avec une batterie unique. L'adjonction d'une seconde batterie peut être réalisée moyennant l'utilisation d'un coupleur séparateur de type 10.280.7 ; dans ce cas, déconnecter le fil orange (voir ci-dessus).



réseau 220 V

M1 Vers test B2 sur panneau de commande

M0 + batterie 2

sortie 12 V utilisation

14 + réfrigérateur

3 + après contact du véhicule

2 + Batterie 1

M1 vers test B1 sur panneau de commande

- Batterie

Circuit imprimé 84500

T1 : transformateur de sécurité conforme à la NFC 52210

R1 : relais inverseur secteur / batterie

R2 : relais de sécurité réfrigérateur

X : strap pour utilisation avec une seule batterie

F1 : protection 220 V , fusible 2 A, 5 x 20

F2 : fusible réfrigérateur 12 V , 15 A.

F3 - F4 - F5 - F6 : Protection 12 V , 7,5 A

F7 : Protection Pompe, 10 A.

P1-P2 : Ponts Redresseurs