

SA SCHEIBER
PIERRE DU CHEMIN
85120 LA CHATAIGNERAIE

ALIMENTATION CHARGEUR - 09.170.1
09.170.6

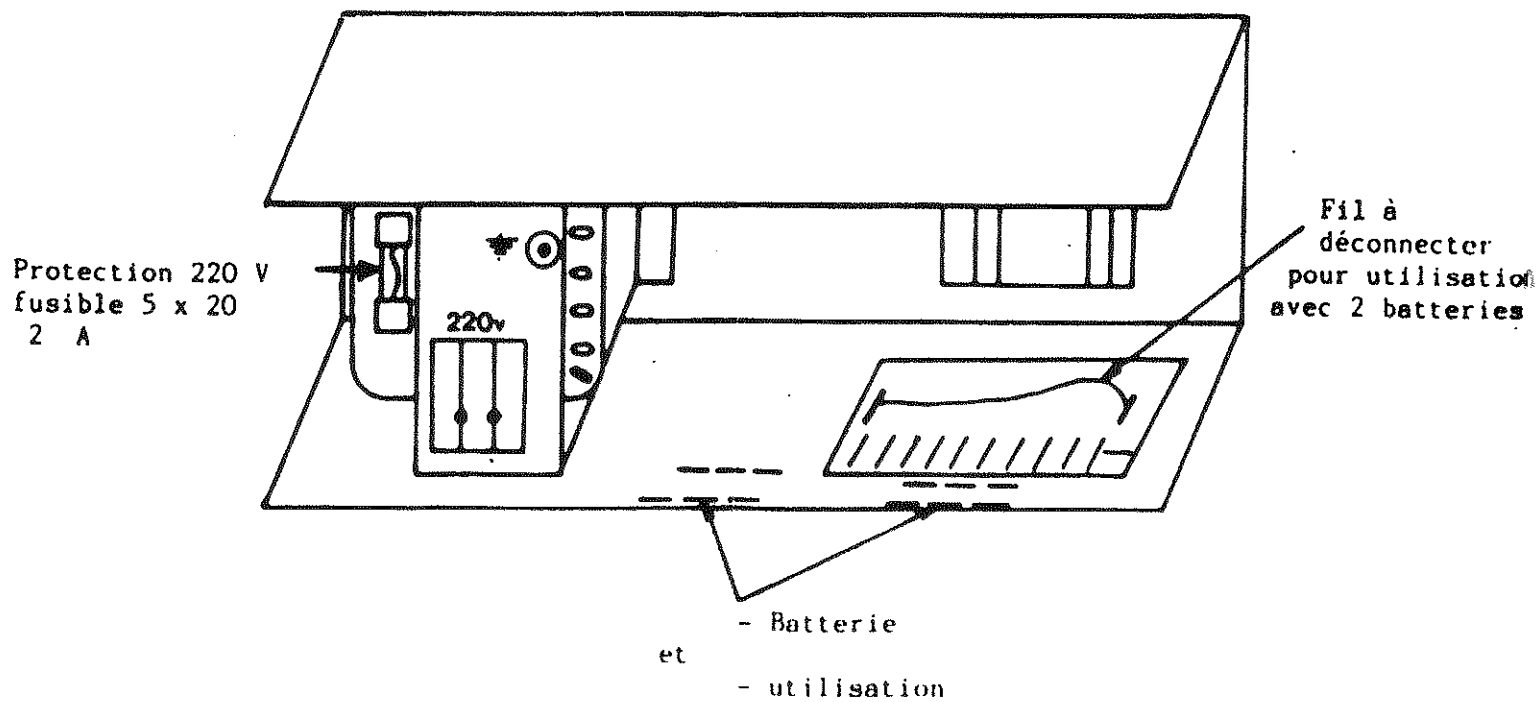
Ce bloc d'alimentation se compose d'un transformateur de sécurité conforme à la NFC 52210 à double fonction :

1° - 1 circuit avec redresseur pour les utilisations 220 V puissance utile : 175 W sous 12 V redressé

2° - 1 circuit chargeur , intensité maxi 7 A

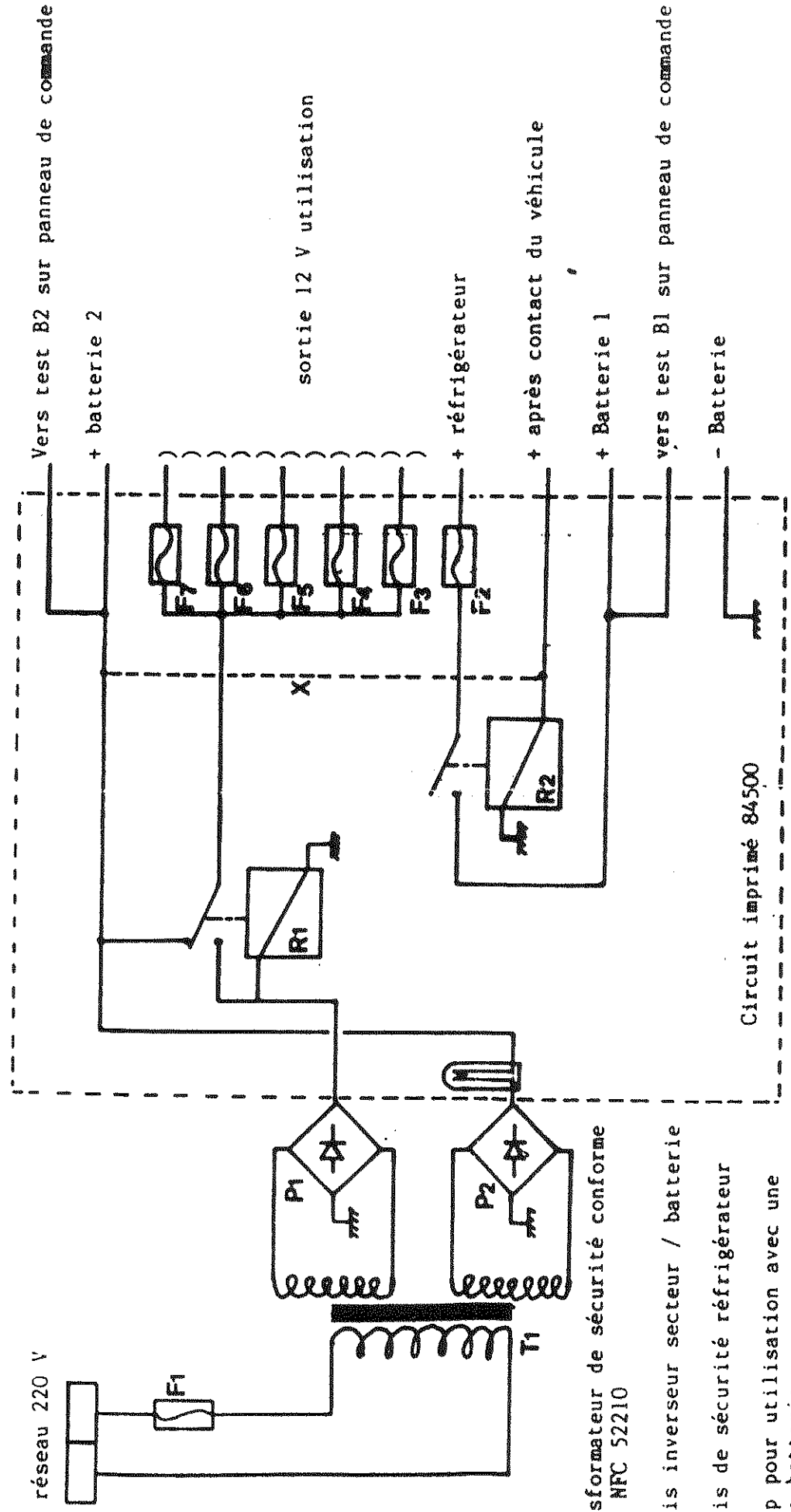
En outre, cette alimentation est pourvue :

- 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 09.170.1)



09.170.6

L'alimentation chargeur 09.170.1 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).



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

SA SCHEIBER
 ST PIERRE DU CHEMIN
 85120 LA CHATAIGNERAIE