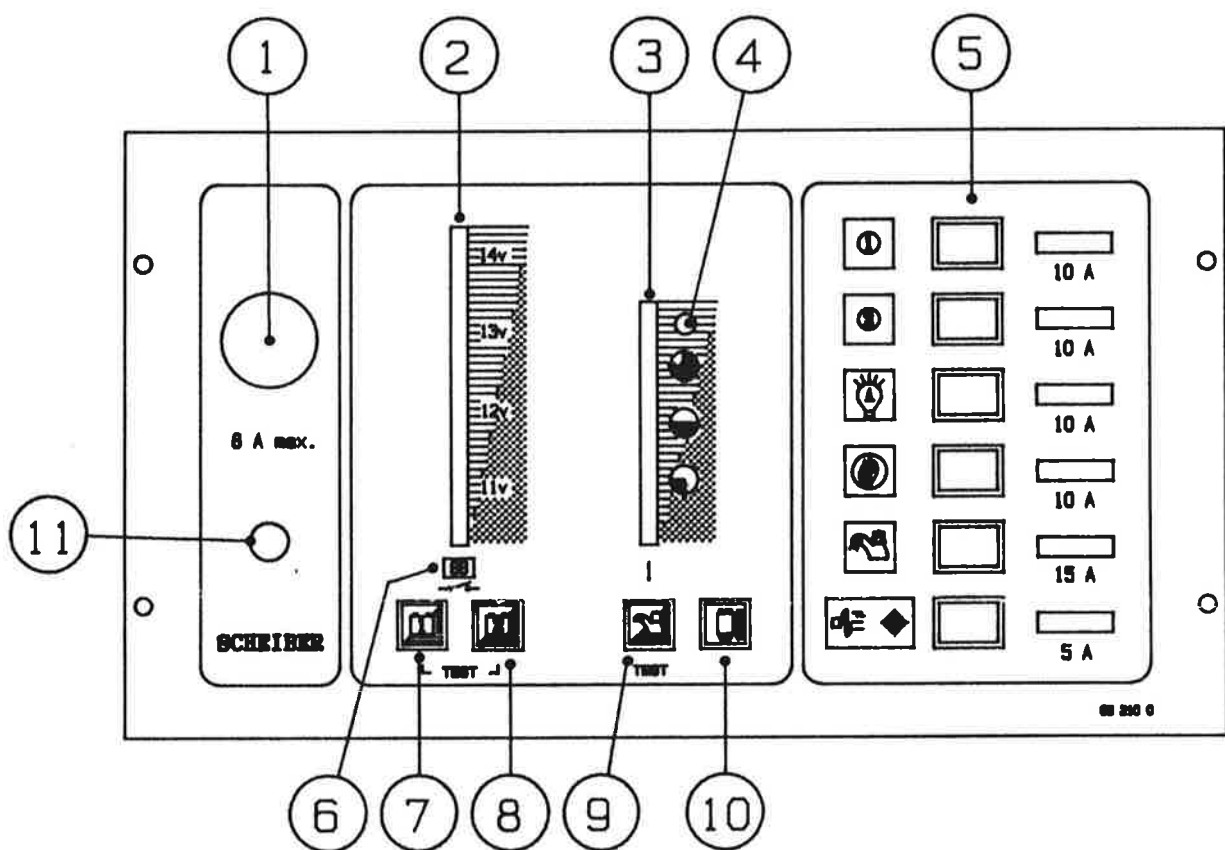
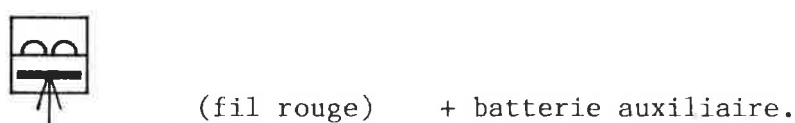
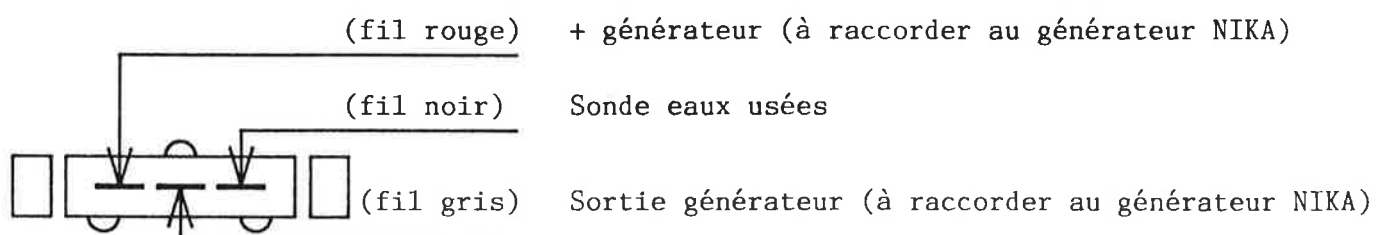
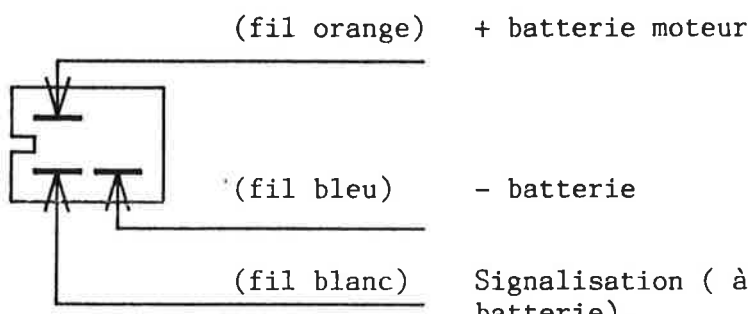
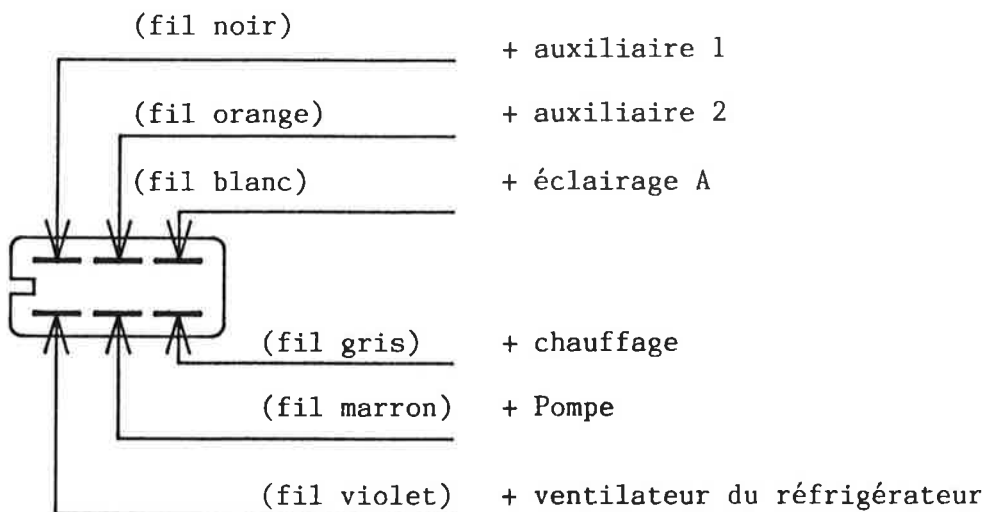


FACADE "LE VOYAGEUR" CODE 09.210.0



1. prise 12 V (intensité max 8 A)
2. afficheur des tensions batteries
3. afficheur du niveau d'eau propre
4. réglage du niveau d'eau propre (le réservoir plein, ajuster ce potentiomètre pour faire allumer la dernière led).
5. circuits de distribution 12 V
6. indication de couplage du séparateur de batterie
7. test batterie moteur
8. test batterie auxiliaire
9. test du niveau d'eau propre
10. indication du niveau plein dans le réservoir d'eaux usées.
11. disjoncteur (protection de la prise 12 V)

RACCORDEMENT DE LA FACADE REF 09.210.0

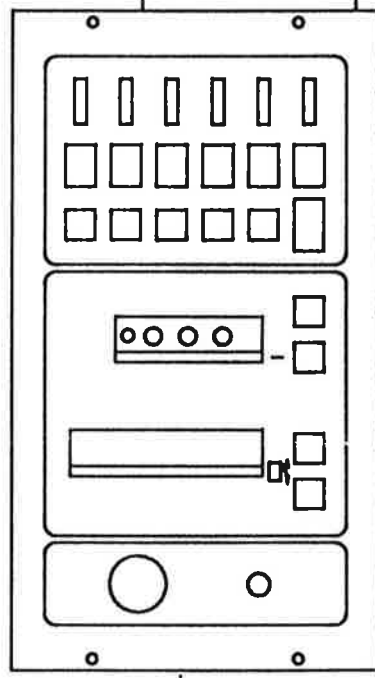


COUPLEURS DE LA FACADE VUS COTES ENFICHABLES

CABLAGE GENERAL

BIP + FACADE + SEPARATEUR

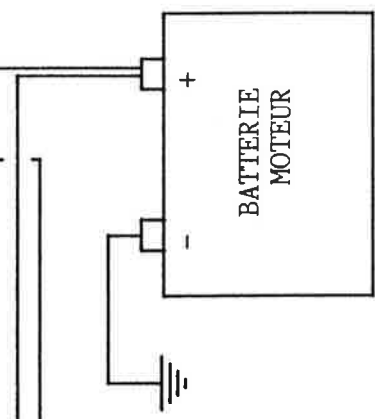
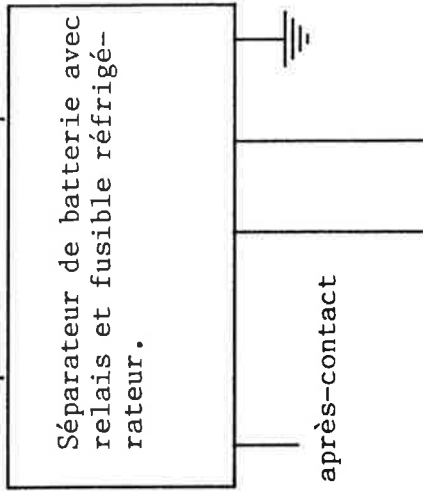
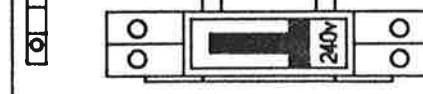
sonde eaux usées
générateur d'eau
propre



utilisation 12 V

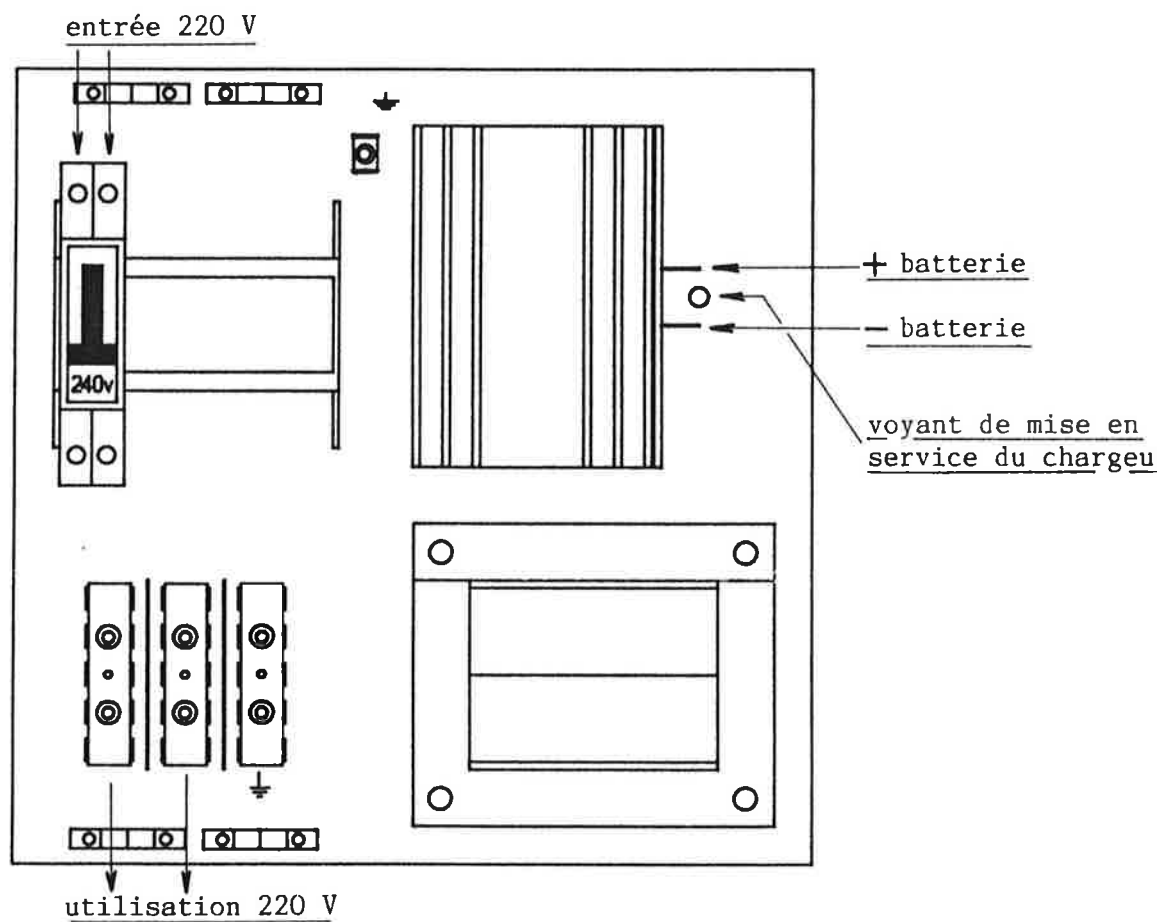
sonde eaux usées
générateur d'eau
propre

entrée 220 V



utilisation 220 V

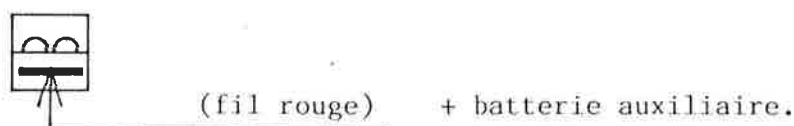
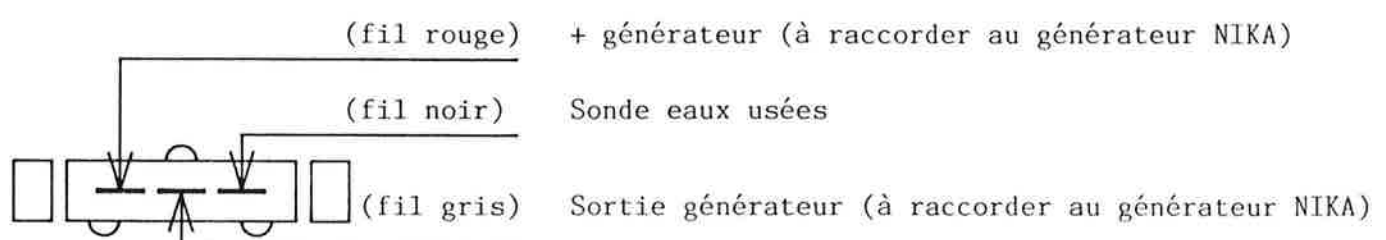
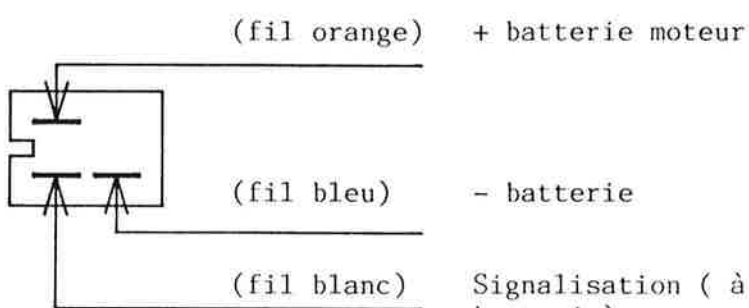
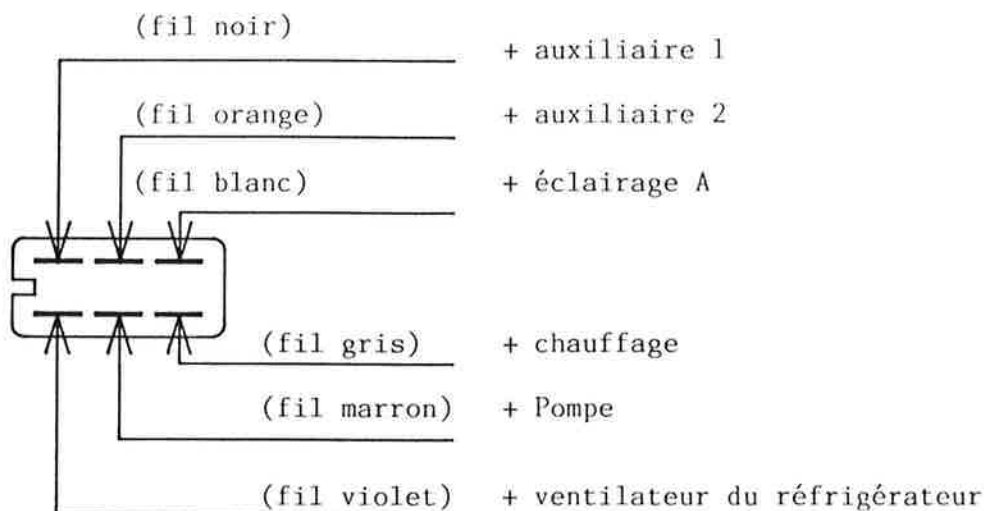
BIP CHARGEUR 10 A code 63.310.0



Chargeur floating compact 10 A, comprenant une protection d'entrée 220 V 50 Hz par disjoncteur bipolaire et permettant la distribution du 220 V dans le véhicule.

- disjoncteur d'entrée 220V- 16 A
- consommation à vide : négligeable
- consommation en charge : max 1A
- transformateur conforme à NFC 52210 et CEI 60742
- led d'indication de fonctionnement du chargeur
- courant de charge max : 10 A
- tension de coupure pour la fin de charge : 14 V
- tension de réenclenchement : 13,2 V
- dimensions : 210 x 210 x 105
- poids : 3,5 kg

RACCORDEMENT DE LA FACADE REF 09.210.0



COUPLEURS DE LA FACADE VUS COTES ENFICHABLES

CABLAGE GENERAL

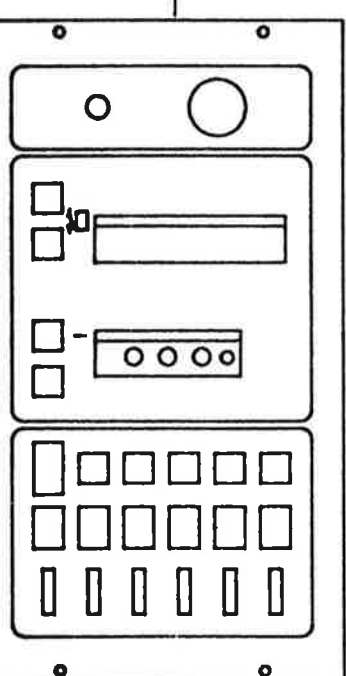
BIP + FACADE + SEPARATEUR

utilisation 12 V

sonde eaux usées

générateur d'eau

propre



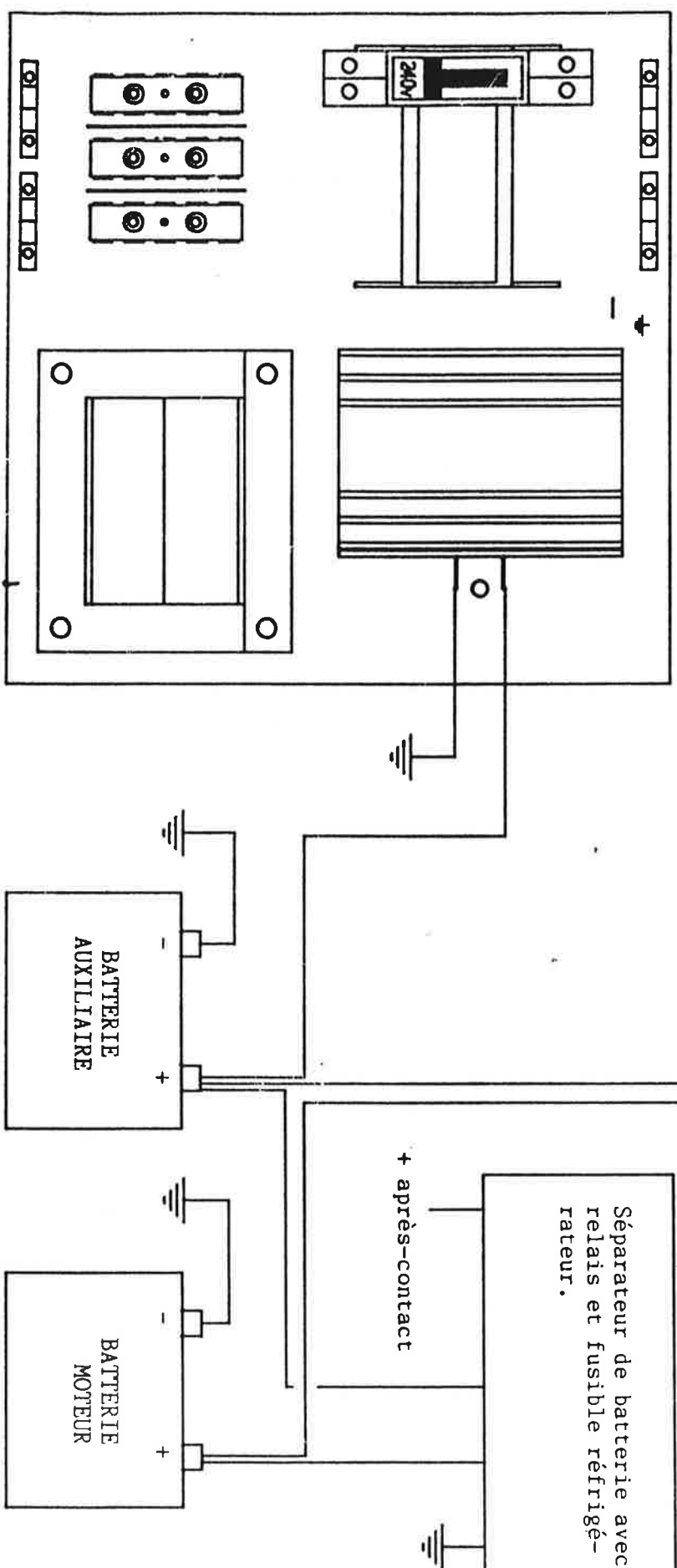
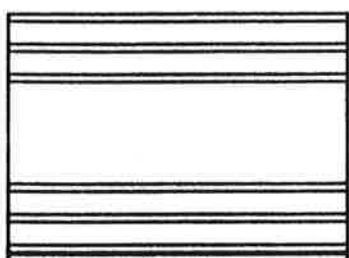
signalisation
SB

+ réfrigérateur

Séparateur de batterie avec
relais et fusible réfrigé-
rateur.

+ après-contact

entrée 220 V



utilisation 220 V