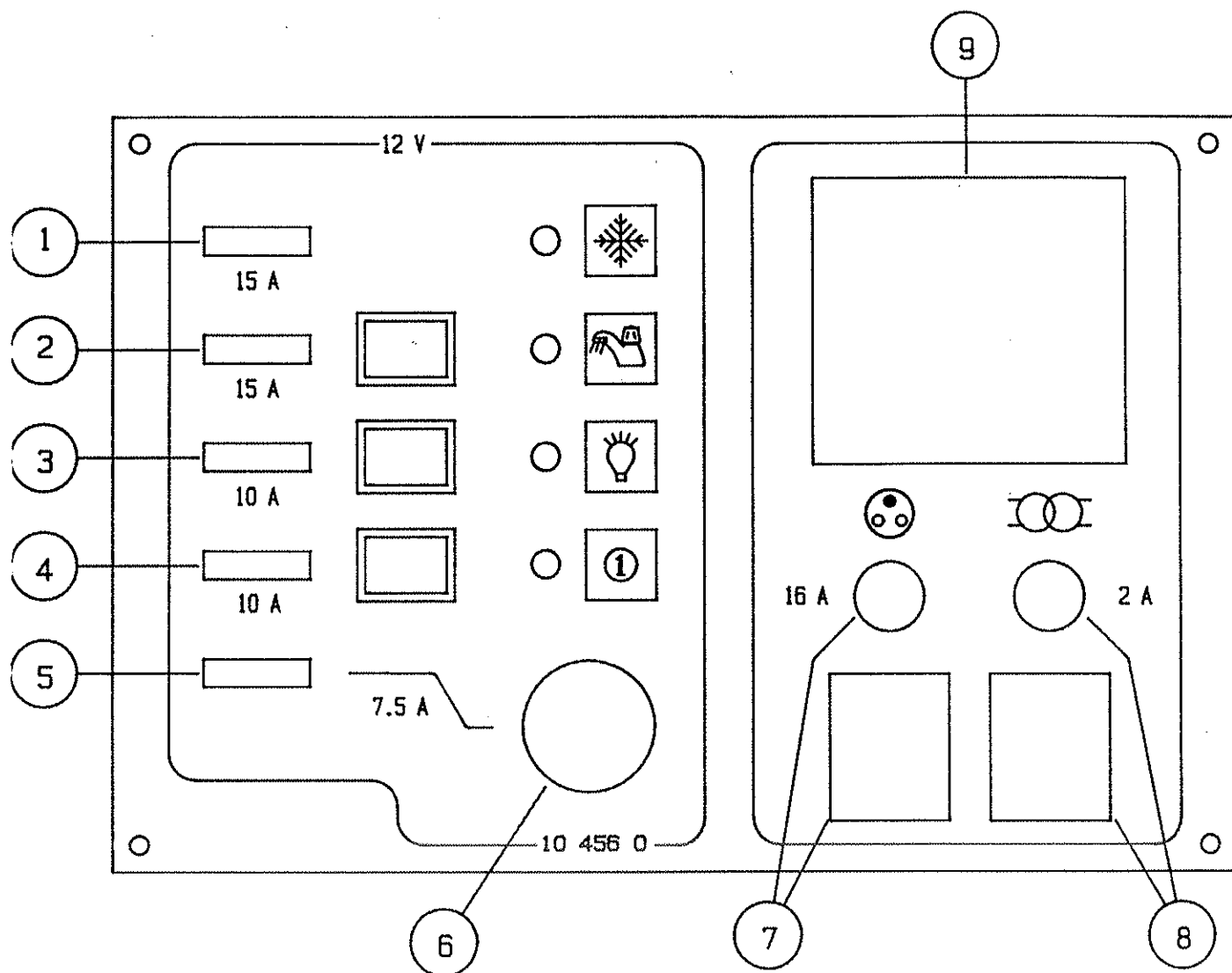


tél : 51.51.73.21

fax : 51.51.75.03

télex : 710998 F

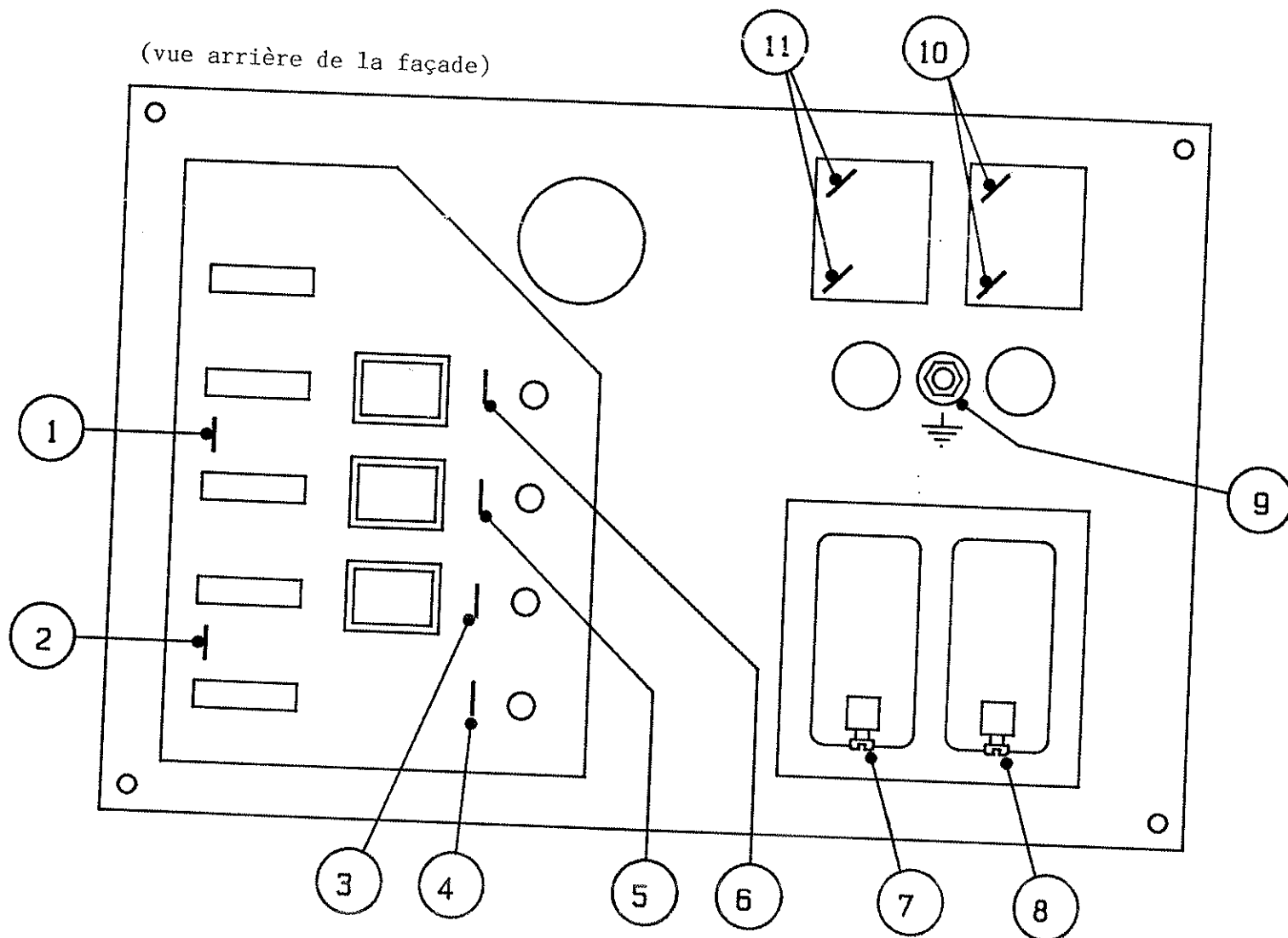
FACADE 10.456.0



1. fusible 15 A, protection du réfrigérateur
2. fusible 15 A, protection de la pompe
3. fusible 10 A, protection de l'éclairage
4. fusible 10 A, protection de l'auxiliaire "l"
5. fusible 7,5 A, protection de la prise 12 V
6. prise 12 V
7. protection et interrupteur 16 A du circuit prise
8. protection et interrupteur 2A des circuits 220 V (transformateur ou chargeur)
9. protection générale 220 V (16 A)

RACCORDEMENT :

(vue arrière de la façade)



1. alimentation en 12 V pour les circuits pompe, éclairage et auxiliaire. A raccorder sur le + de la batterie auxiliaire (fil 6  $\text{mm}^2$ ).
2. alimentation en 12 V pour le réfrigérateur. A raccorder sur le contact travail d'un relais dont la bobine est commandée par le contact du véhicule. Le commun du relais est à raccorder sur le + de la batterie véhicule (le réfrigérateur fonctionnera en 12 V seulement quand le moteur du véhicule sera en marche, ce qui évite de trop décharger les batteries).
3. + pompe (fil 2.5  $\text{mm}^2$ )
4. + réfrigérateur (fil 2.5  $\text{mm}^2$ )
5. + éclairage (fil 2.5  $\text{mm}^2$ )
6. auxiliaire "1" (fil 2.5  $\text{mm}^2$ )
7. entrée 220 V (neutre) (fil 2.5  $\text{mm}^2$ )
8. entrée 220 V (phase) (fil 2.5  $\text{mm}^2$ )
9. terre (fil 2.5  $\text{mm}^2$ )
10. utilisation 220 V (transformateur ou chargeur). (fil 1.5  $\text{mm}^2$ )
11. utilisation 220 V (prises). (fil 1.5  $\text{mm}^2$ )

**IMPORTANT :** Pour toute intervention sur le tableau, débrancher le réseau du camping-car.