

# SCHEMA DE RACCORDEMENT ELECTRIQUE BARRIERE OLEODYNAMIQUE "MEC 900"

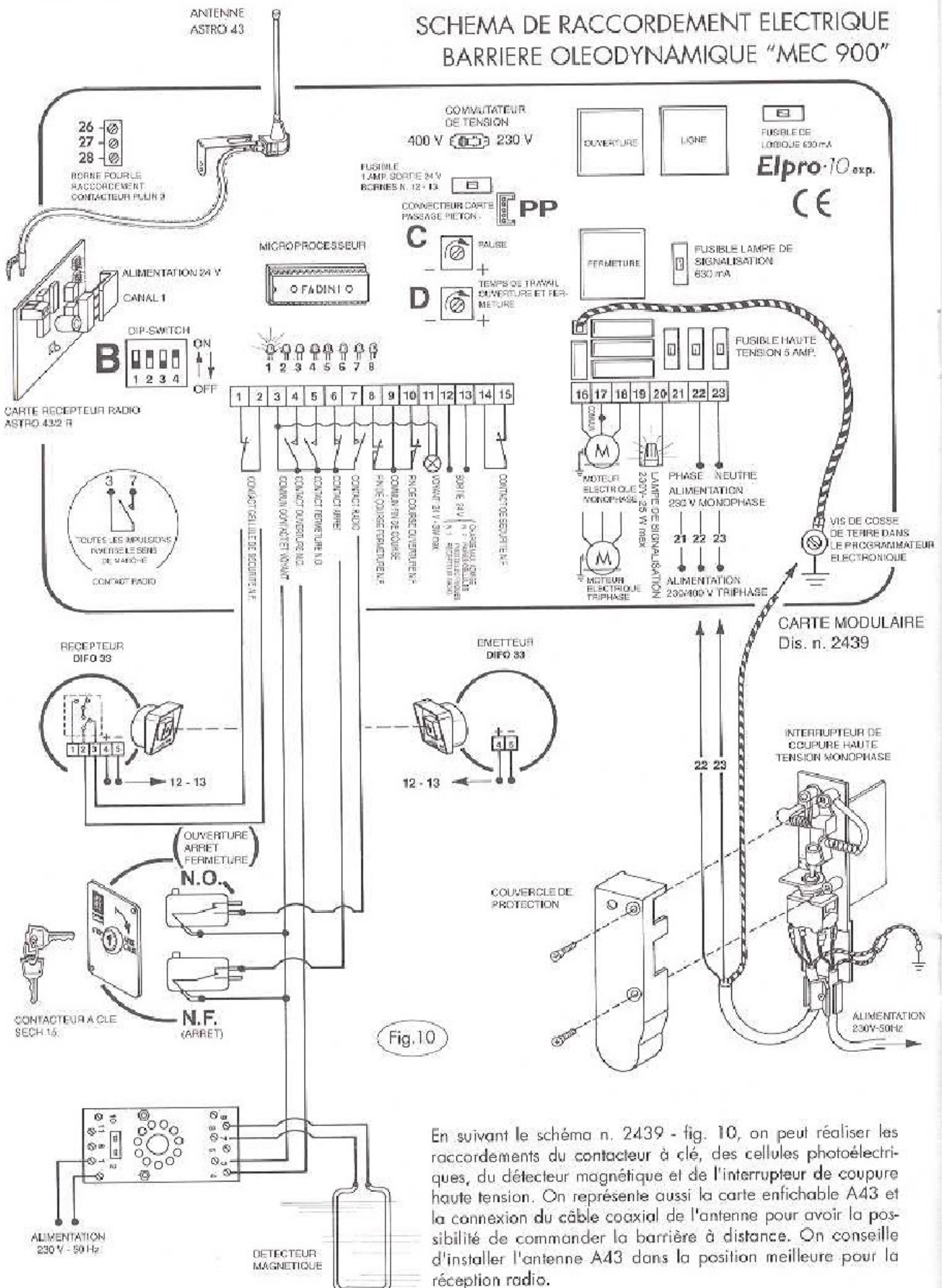


Fig.10

En suivant le schéma n. 2439 - fig. 10, on peut réaliser les raccordements du contacteur à clé, des cellules photoélectriques, du détecteur magnétique et de l'interrupteur de coupure haute tension. On représente aussi la carte enfichable A43 et la connexion du câble coaxial de l'antenne pour avoir la possibilité de commander la barrière à distance. On conseille d'installer l'antenne A43 dans la position meilleure pour la réception radio.