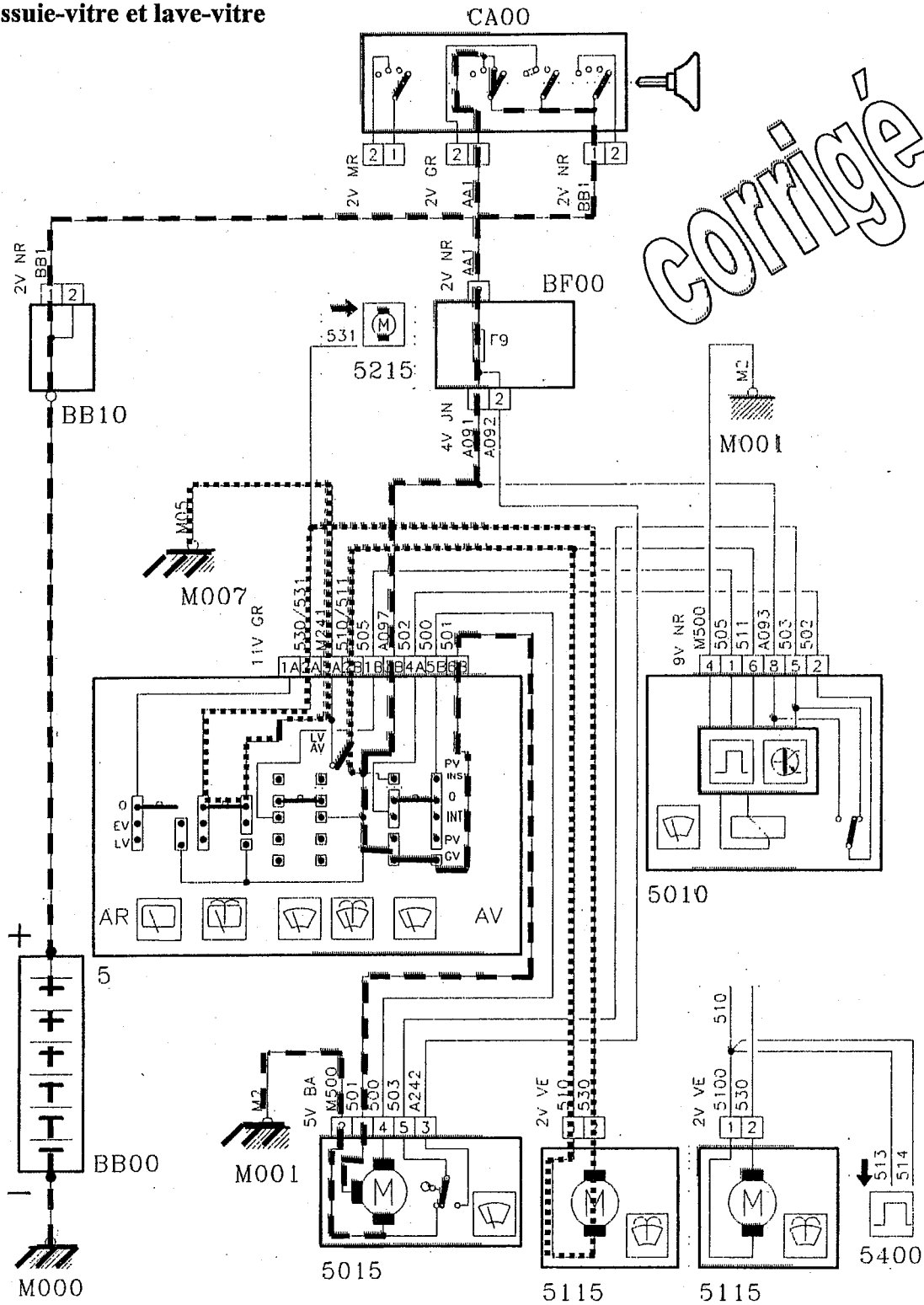


Poste A

Essuie-vitre et lave-vitre



1. Nommez les éléments suivants :

5010 *boîtier commande essuie-vitre avant*

5015 *moteur essuie-vitre avant*

5115 *pompe lave-vitre avant et arrière*

2. Tracez le parcours du courant en action *grande vitesse avant*.

3. Tracez le parcours du courant en action *lavage vitre avant*.

4. Quel moyen utilise-t-on pour obtenir deux vitesses ?

*Un balai décalé*

5. Quelle est l'utilité d'alimenter la borne 3 de 5015 ?

*Permettre le retour des balais d'essuie-vitre en position initiale*

6. Sachant que  $F_9$  limite à 20 A, quelle est la puissance absorbée de 5015 et 5115 ?

$$P = UI \quad P = 12 \times 20 \quad P = 240 \text{ W}$$