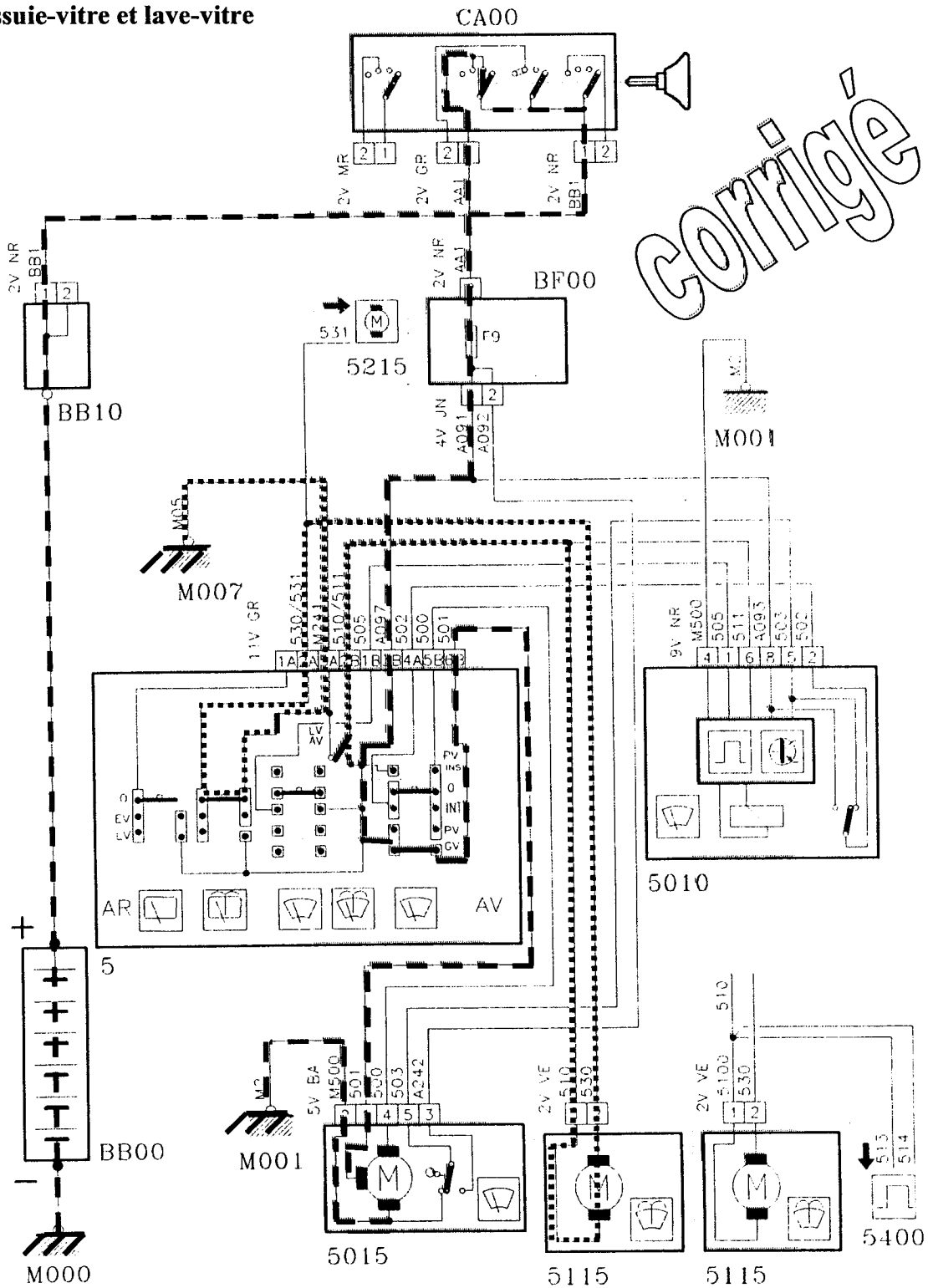


CORRIGE

**Ces éléments de correction n'ont qu'une valeur indicative.
Ils ne peuvent en aucun cas engager la responsabilité des
autorités académiques, chaque jury est souverain.**

Essuie-vitre et lave-vitre




Corrigé


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 F9 limite à 20 A, quelle est la puissance absorbée de 5015 et 5115 ?

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