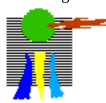
BAC PRO CARROSSERIE LYCEE ETIENNE MIMARD Page 1 sur 6



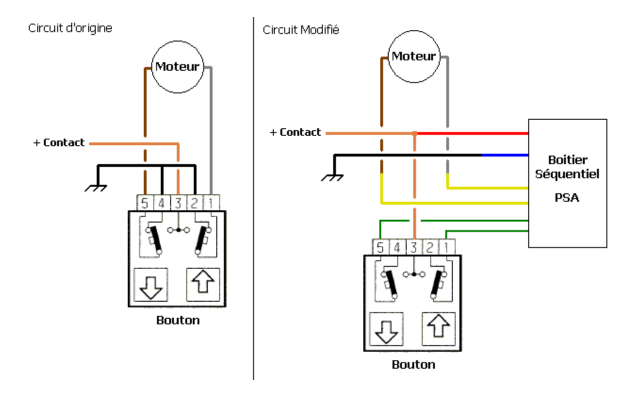
carrosse-bac-pro.eklablog.com

Lecture d'un shéma électrique

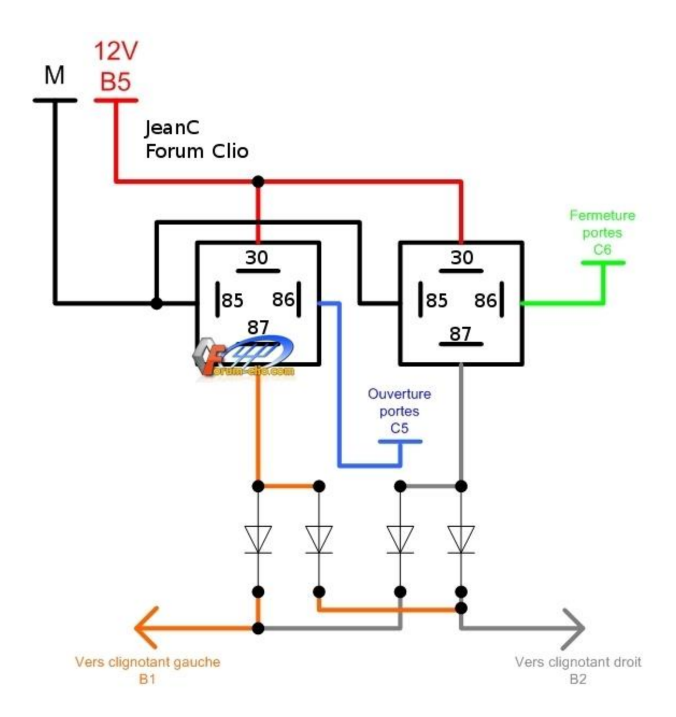
Avant la lecture d'un schéma électrique, il est indispensable de connaître les symboles utilisés en électricité.

SYMBO	LISATION ELECT	RIQUE	
Courant continue		Relais	中,
Courant alternatif	\sim	Moteur	-0-
Accumulateur	+	Moteur 2 vitesse	-0:
Batterie		Ampèremètre	-(A)-
Bornes ou contact	۰ •	Voltmètre	-0-
Masse		Ohmetre	-R-
Dérivation		Diode	-14-
Croisement avec connection	-+-	Diode Zener	-A
Croisement sans connection	\rightarrow	Transistor PNP	-Q-
Interrupteur	Ouvert Fermé	Transistor NPN	- \$-
Commutateur	-:	Potentiomètre	4
Fusible			
Lampe	-&-		
Condensateur	+		
Résistance			
Résistance variable	-A-		160

Exemple simple d'un shéma de moteur lève vitre



Fermeture centralisée

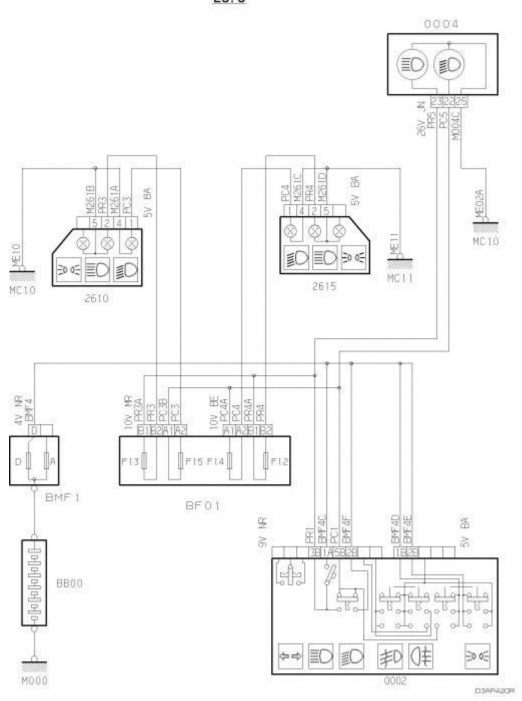


Page 4 sur 6 BAC PRO CARROSSERIE LYCEE ETIENNE MIMARD

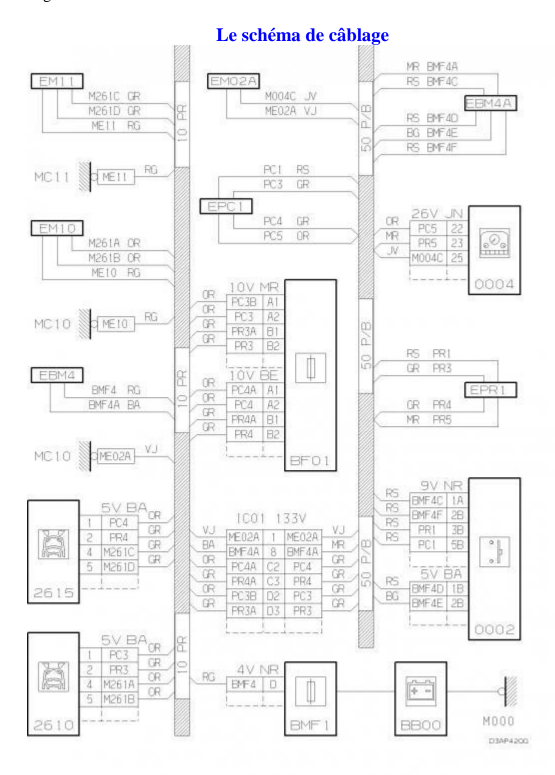
Les différents shémas :

Pour intervenir de façon aisé et cohérente, il est bon d'avoir en sa possession les différents schémas suivants :

Le shéma de principe 25.5



Page 5 sur 6 BAC PRO CARROSSERIE LYCEE ETIENNE MIMARD



Page 6 sur 6 BAC PRO CARROSSERIE LYCEE ETIENNE MIMARD

Le shéma d'implantation

