

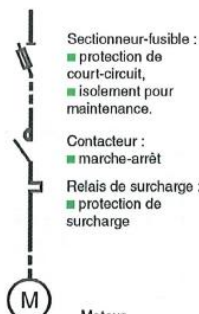
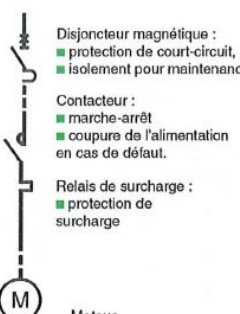
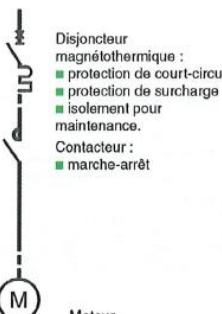
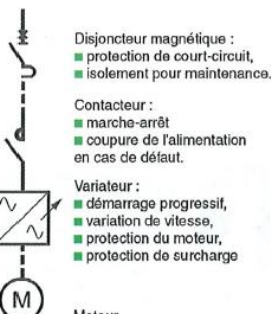
 LYCÉE DU BLAVET LYCÉE DES MÉTIERS DU BÂTIMENT ET DU CONFORT DE L'HABITAT DU CAD DE B55 CONSTRUISONS ENSEMBLE	Chaine de puissance	Date :
Classe :	Coordination	Nom :

Coordination

1- Présentation

Dans un départ-moteur, pour protéger au mieux les équipements commandés en cas de court-circuit, il faut **coordonner** de façon optimale l'action des protections (courts-circuits et surcharges) et du contacteur.

Principales associations rencontrées dans les départs moteur

 Sectionneur-fusible : ■ protection de court-circuit, ■ isolement pour maintenance. Contacteur : ■ marche-arrêt Relais de surcharge : ■ protection de surcharge Moteur	 Disjoncteur magnétique : ■ protection de court-circuit, ■ isolement pour maintenance. Contacteur : ■ marche-arrêt ■ coupure de l'alimentation en cas de défaut. Relais de surcharge : ■ protection de surcharge Moteur	 Disjoncteur magnétothermique : ■ protection de court-circuit, ■ protection de surcharge ■ isolement pour maintenance. Contacteur : ■ marche-arrêt Moteur	 Disjoncteur magnétique : ■ protection de court-circuit, ■ isolement pour maintenance. Contacteur : ■ marche-arrêt ■ coupure de l'alimentation en cas de défaut. Variateur : ■ démarrage progressif, ■ variation de vitesse, ■ protection du moteur, ■ protection de surcharge Moteur
Éléments à coordonner			
Fusibles - contacteur - relais thermique	Disjoncteur magnétique - contacteur - relais thermique	Disjoncteur magnétothermique - contacteur	Disjoncteur magnétique - contacteur - variateur

2- Principe de la coordination

Quel que soit le défaut, il faut éviter que la limite thermique de chacun des matériels ne soit atteinte.

