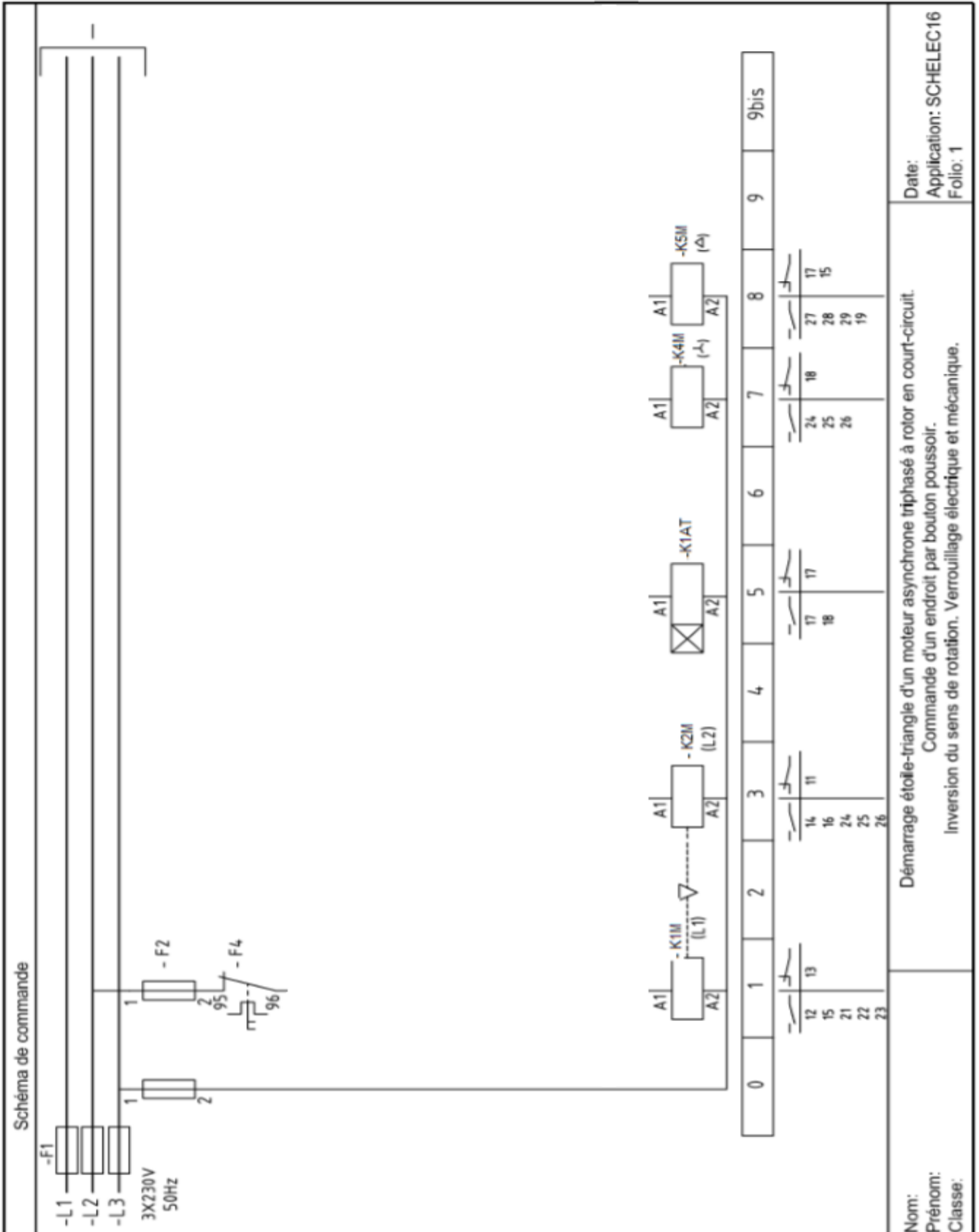


Exercice 1 :

1. Complétez le schéma de commande suivant d'un démarrage étoile triangle avec l'inversion du sens de rotation d'un MSY~3.



2. Complétez le schéma de puissance suivant d'un démarrage étoile triangle avec l'inversion du sens de rotation d'un MSY~3.

Schéma de puissance											
	<table border="1" style="width: 100%; height: 40px;"> <tr> <td style="width: 12.5%;">0</td> <td style="width: 12.5%;">1</td> <td style="width: 12.5%;">2</td> <td style="width: 12.5%;">3</td> <td style="width: 12.5%;">4</td> <td style="width: 12.5%;">5</td> <td style="width: 12.5%;">6</td> <td style="width: 12.5%;">7</td> <td style="width: 12.5%;">8</td> <td style="width: 12.5%;">9</td> </tr> </table>	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
Nom: Prénom: Classe:	Démarrage étoile-triangle d'un moteur asynchrone triphasé à rotor en court-circuit. Commande d'un endroit par bouton poussoir. Inversion du sens de rotation. Verrouillage électrique et mécanique.										
Date: Application: SCHELEC16 Folio: 2											

2. Complétez le schéma de puissance suivant d'un démarrage étoile triangle avec l'inversion du sens de rotation d'un MSY~3.

Schéma de puissance	
	<p>0 1 2 3 4 5 6 7 8 9</p>
	<p style="text-align: center;"> Démarrage étoile-triangle d'un moteur asynchrone triphasé à rotor en court-circuit. Commande d'un endroit par bouton poussoir. Inversion du sens de rotation. Verrouillage électrique et mécanique. </p>
Nom: Prénom: Classe:	Date: Application: SCHELEC16 Folio: 2