

Exercice 1 :

1. Complétez le schéma de commande suivant d'un démarrage en cascade de deux moteurs asynchrone triphasés à rotor en court-circuit avec signalisation séquentielle.

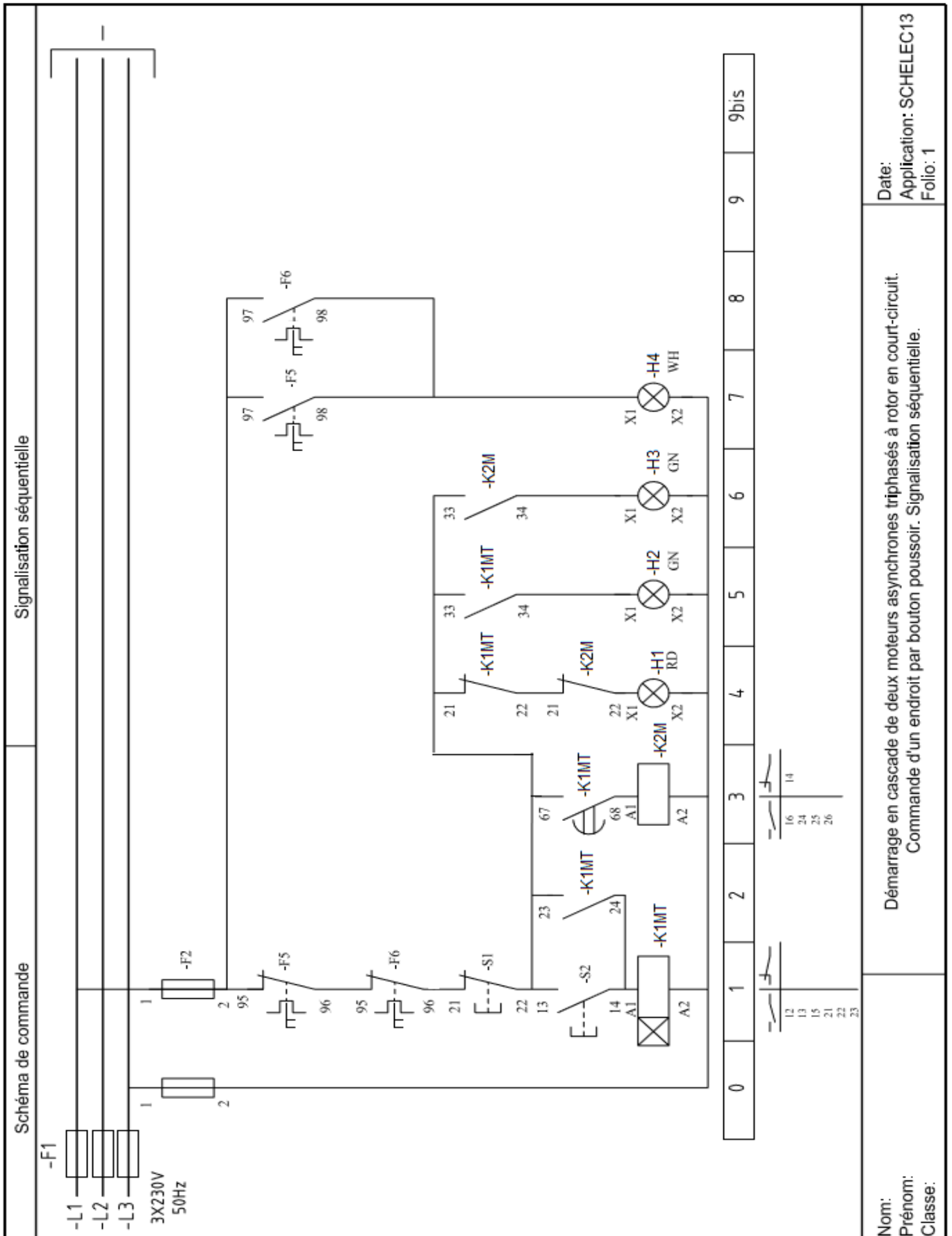
Schéma de commande	Signalisation séquentielle
Nom: Prénom: Classe:	Démarrage en cascade de deux moteurs asynchrones triphasés à rotor en court-circuit. Commande d'un endroit par bouton poussoir. Signalisation séquentielle.
Date:	Application: SCHELEC13
	Folio: 1

2. Complétez le schéma de puissance suivant d'un démarrage en cascade de deux moteurs asynchrone triphasés à rotor en court-circuit.

Schéma de puissance		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 12.5%; text-align: center;">0</td> <td style="width: 12.5%; text-align: center;">1</td> <td style="width: 12.5%; text-align: center;">2</td> <td style="width: 12.5%; text-align: center;">3</td> <td style="width: 12.5%; text-align: center;">4</td> <td style="width: 12.5%; text-align: center;">5</td> <td style="width: 12.5%; text-align: center;">6</td> <td style="width: 12.5%; text-align: center;">7</td> <td style="width: 12.5%; text-align: center;">8</td> <td style="width: 12.5%; text-align: center;">9</td> <td style="width: 12.5%; text-align: center;">9bis</td> </tr> </table>	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	9bis
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	9bis			
		<p>Nom: _____</p> <p>Prénom: _____</p> <p>Classe: _____</p>											
<p>Démarrage en cascade de deux moteurs asynchrones triphasés à rotor en court-circuit. Commande d'un endroit par bouton poussoir. Signalisation séquentielle.</p>													
<p>Date: _____</p> <p>Application: SCHELEC13</p> <p>Folio: 2</p>													

Corrigé 1 :

1. Complétez le schéma de commande suivant d'un démarrage en cascade de deux moteurs asynchrone triphasés à rotor en court-circuit avec signalisation séquentielle.



2. Complétez le schéma de puissance suivant d'un démarrage en cascade de deux moteurs asynchrone triphasés à rotor en court-circuit.

Schéma de puissance												
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 12.5%; text-align: center;">0</td> <td style="width: 12.5%; text-align: center;">1</td> <td style="width: 12.5%; text-align: center;">2</td> <td style="width: 12.5%; text-align: center;">3</td> <td style="width: 12.5%; text-align: center;">4</td> <td style="width: 12.5%; text-align: center;">5</td> <td style="width: 12.5%; text-align: center;">6</td> <td style="width: 12.5%; text-align: center;">7</td> <td style="width: 12.5%; text-align: center;">8</td> <td style="width: 12.5%; text-align: center;">9</td> <td style="width: 12.5%; text-align: center;">9bis</td> </tr> </table>	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	9bis
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	9bis		
	<p style="text-align: center;">Date: _____ Application: SCHELEC13 Folio: 2</p>											
	<p>Démarrage en cascade de deux moteurs asynchrones triphasés à rotor en court-circuit. Commande d'un endroit par bouton poussoir. Signalisation séquentielle.</p>											
	<p>Nom: _____ Prénom: _____ Classe: _____</p>											