

| Chapitre 3 : Un circuit pas si complexe   |
|---|
| Ce que je dois « savoir » :   |
| <u>Définitions</u> : circuit en série, en dérivation.<br>Influence du nombre de dipôles, de la place des dipôles ou d'une panne de dipôle sur chacun de ces circuits.   |
| Ce que je dois « savoir-faire » :   |
| <b>Reconnaître</b> un circuit en série et un circuit en dérivation.<br><b>Élaborer et réaliser</b> un circuit électrique répondant à un cahier des charges simple.<br><b>Déterminer</b> l'état de fonctionnement d'un dipôle en fonction de l'état des interrupteurs. |

| Chapitre 3 : Un circuit pas si complexe   |
|---|
| Ce que je dois « savoir » :   |
| <u>Définitions</u> : circuit en série, en dérivation.<br>Influence du nombre de dipôles, de la place des dipôles ou d'une panne de dipôle sur chacun de ces circuits.   |
| Ce que je dois « savoir-faire » :   |
| <b>Reconnaître</b> un circuit en série et un circuit en dérivation.<br><b>Élaborer et réaliser</b> un circuit électrique répondant à un cahier des charges simple.<br><b>Déterminer</b> l'état de fonctionnement d'un dipôle en fonction de l'état des interrupteurs. |

| Chapitre 3 : Un circuit pas si complexe   |
|---|
| Ce que je dois « savoir » :   |
| <u>Définitions</u> : circuit en série, en dérivation.<br>Influence du nombre de dipôles, de la place des dipôles ou d'une panne de dipôle sur chacun de ces circuits.   |
| Ce que je dois « savoir-faire » :   |
| <b>Reconnaître</b> un circuit en série et un circuit en dérivation.<br><b>Élaborer et réaliser</b> un circuit électrique répondant à un cahier des charges simple.<br><b>Déterminer</b> l'état de fonctionnement d'un dipôle en fonction de l'état des interrupteurs. |

| Chapitre 3 : Un circuit pas si complexe   |
|---|
| Ce que je dois « savoir » :   |
| <u>Définitions</u> : circuit en série, en dérivation.<br>Influence du nombre de dipôles, de la place des dipôles ou d'une panne de dipôle sur chacun de ces circuits.   |
| Ce que je dois « savoir-faire » :   |
| <b>Reconnaître</b> un circuit en série et un circuit en dérivation.<br><b>Élaborer et réaliser</b> un circuit électrique répondant à un cahier des charges simple.<br><b>Déterminer</b> l'état de fonctionnement d'un dipôle en fonction de l'état des interrupteurs. |