

Chapitre 3 : Un circuit pas si complexe
Ce que je dois « savoir » :
<u>Définitions</u> : circuit en série, en dérivation. 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 » :
Reconnaître un circuit en série et un circuit en dérivation. Élaborer et réaliser un circuit électrique répondant à un cahier des charges simple. Déterminer 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. 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 » :
Reconnaître un circuit en série et un circuit en dérivation. Élaborer et réaliser un circuit électrique répondant à un cahier des charges simple. Déterminer 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. 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 » :
Reconnaître un circuit en série et un circuit en dérivation. Élaborer et réaliser un circuit électrique répondant à un cahier des charges simple. Déterminer 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. 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 » :
Reconnaître un circuit en série et un circuit en dérivation. Élaborer et réaliser un circuit électrique répondant à un cahier des charges simple. Déterminer l'état de fonctionnement d'un dipôle en fonction de l'état des interrupteurs.