

Chapitre 2 : Circuits électriques en série	Vu	Acquis	Non acquis
<p>Savoir reconnaître un circuit en série.</p> <p>Connaître les symboles normalisés des dipôles vus en classe.</p> <p>Savoir quels sont les matériaux conducteurs et isolants.</p> <p>Savoir que le corps humain est conducteur.</p> <p>Savoir identifier les situations d'électrisation-électrocution et énoncer leurs effets.</p> <p>Connaître l'influence de l'ordre et du nombre de dipôles autre que le générateur sur le fonctionnement d'un circuit en série.</p> <p>Connaître le sens conventionnel du courant.</p> <p>Connaître le comportement d'une diode.</p>			

Chapitre 2 : Circuits électriques en série	Vu	Acquis	Non acquis
<p>Savoir reconnaître un circuit en série.</p> <p>Connaître les symboles normalisés des dipôles vus en classe.</p> <p>Savoir quels sont les matériaux conducteurs et isolants.</p> <p>Savoir que le corps humain est conducteur.</p> <p>Savoir identifier les situations d'électrisation-électrocution et énoncer leurs effets.</p> <p>Connaître l'influence de l'ordre et du nombre de dipôles autre que le générateur sur le fonctionnement d'un circuit en série.</p> <p>Connaître le sens conventionnel du courant.</p> <p>Connaître le comportement d'une diode.</p>			

Chapitre 2 : Circuits électriques en série	Vu	Acquis	Non acquis
<p>Savoir reconnaître un circuit en série.</p> <p>Connaître les symboles normalisés des dipôles vus en classe.</p> <p>Savoir quels sont les matériaux conducteurs et isolants.</p> <p>Savoir que le corps humain est conducteur.</p> <p>Savoir identifier les situations d'électrisation-électrocution et énoncer leurs effets.</p> <p>Connaître l'influence de l'ordre et du nombre de dipôles autre que le générateur sur le fonctionnement d'un circuit en série.</p> <p>Connaître le sens conventionnel du courant.</p> <p>Connaître le comportement d'une diode.</p>			