

Chapitre 3 : Puissance et énergie électriques	Vu en classe	Acquis	Non acquis
<p>Connaître l'unité de la puissance électrique Citer quelques ordres de grandeurs de puissances électriques domestiques</p> <p>Connaître la relation entre la puissance P d'un appareil, l'intensité du courant I qui le traverse et la tension U à ses bornes. Et savoir utiliser cette relation.</p> <p>Connaître le rôle d'un coupe circuit Savoir que l'intensité du courant qui parcourt un fil ne doit pas dépasser une valeur déterminée par un critère de sécurité</p> <p>Savoir calculer l'énergie électrique transférée à un appareil électrique à partir de sa puissance et de sa durée d'utilisation Connaître les unités de l'énergie électrique.</p>			

Chapitre 3 : Puissance et énergie électriques	Vu en classe	Acquis	Non acquis
<p>Connaître l'unité de la puissance électrique Citer quelques ordres de grandeurs de puissances électriques domestiques</p> <p>Connaître la relation entre la puissance P d'un appareil, l'intensité du courant I qui le traverse et la tension U à ses bornes. Et savoir utiliser cette relation.</p> <p>Connaître le rôle d'un coupe circuit Savoir que l'intensité du courant qui parcourt un fil ne doit pas dépasser une valeur déterminée par un critère de sécurité</p> <p>Savoir calculer l'énergie électrique transférée à un appareil électrique à partir de sa puissance et de sa durée d'utilisation Connaître les unités de l'énergie électrique.</p>			

Chapitre 3 : Puissance et énergie électriques	Vu en classe	Acquis	Non acquis
<p>Connaître l'unité de la puissance électrique Citer quelques ordres de grandeurs de puissances électriques domestiques</p> <p>Connaître la relation entre la puissance P d'un appareil, l'intensité du courant I qui le traverse et la tension U à ses bornes. Et savoir utiliser cette relation.</p> <p>Connaître le rôle d'un coupe circuit Savoir que l'intensité du courant qui parcourt un fil ne doit pas dépasser une valeur déterminée par un critère de sécurité</p> <p>Savoir calculer l'énergie électrique transférée à un appareil électrique à partir de sa puissance et de sa durée d'utilisation Connaître les unités de l'énergie électrique.</p>			