

Chapitre 2 : Tension continue et tension alternative périodique	Vu en classe	Acquis	Non acquis
<p>Savoir identifier une tension continue et une tension alternative. Savoir ce que sont la période, la fréquence les valeurs maximale et minimale d'un tension. Connaître la relation entre la période et la fréquence.</p> <p>Savoir reconnaître une tension <b>alternative périodique</b>, la représenter graphiquement et déterminer sa valeur maximale et sa période sur le graphique.</p> <p>Savoir mesurer sur un <b>oscilloscope</b> la valeur maximale et la période d'une tension altrenative périodique.</p> <p>Connaître les caractéristiques de la <b>tension de secteur</b>.</p> <p>Savoir comment mesurer la valeur <b>efficace</b> d'une tension sinusoïdale Savoir que cette valeur efficace et la valeur maximale sont proportionnelles.</p>			

Chapitre 2 : Tension continue et tension alternative périodique	Vu en classe	Acquis	Non acquis
<p>Savoir identifier une tension continue et une tension alternative. Savoir ce que sont la période, la fréquence les valeurs maximale et minimale d'un tension. Connaître la relation entre la période et la fréquence.</p> <p>Savoir reconnaître une tension <b>alternative périodique</b>, la représenter graphiquement et déterminer sa valeur maximale et sa période sur le graphique.</p> <p>Savoir mesurer sur un <b>oscilloscope</b> la valeur maximale et la période d'une tension altrenative périodique.</p> <p>Connaître les caractéristiques de la <b>tension de secteur</b>.</p> <p>Savoir comment mesurer la valeur <b>efficace</b> d'une tension sinusoïdale Savoir que cette valeur efficace et la valeur maximale sont proportionnelles.</p>			

Chapitre 2 : Tension continue et tension alternative périodique	Vu en classe	Acquis	Non acquis
<p>Savoir identifier une tension continue et une tension alternative. Savoir ce que sont la période, la fréquence les valeurs maximale et minimale d'un tension. Connaître la relation entre la période et la fréquence.</p> <p>Savoir reconnaître une tension <b>alternative périodique</b>, la représenter graphiquement et déterminer sa valeur maximale et sa période sur le graphique.</p> <p>Savoir mesurer sur un <b>oscilloscope</b> la valeur maximale et la période d'une tension altrenative périodique.</p> <p>Connaître les caractéristiques de la <b>tension de secteur</b>.</p> <p>Savoir comment mesurer la valeur <b>efficace</b> d'une tension sinusoïdale Savoir que cette valeur efficace et la valeur maximale sont proportionnelles.</p>			