

Chapitre 1 : Production de l'électricité	Vu en classe	Acquis	Non acquis
Savoir que l'alternateur est la partie commune à toutes les centrales électriques. Savoir expliquer les conversions d'énergie au niveau de l'alternateur.			
Savoir distinguer une source d'énergie renouvelable ou non .			
Savoir comment obtenir une tension variable dans le temps.			

Chapitre 1 : Production de l'électricité	Vu en classe	Acquis	Non acquis
Savoir que l'alternateur est la partie commune à toutes les centrales électriques. Savoir expliquer les conversions d'énergie au niveau de l'alternateur.			
Savoir distinguer une source d'énergie renouvelable ou non .			
Savoir comment obtenir une tension variable dans le temps.			

Chapitre 1 : Production de l'électricité	Vu en classe	Acquis	Non acquis
Savoir que l'alternateur est la partie commune à toutes les centrales électriques. Savoir expliquer les conversions d'énergie au niveau de l'alternateur.			
Savoir distinguer une source d'énergie renouvelable ou non .			
Savoir comment obtenir une tension variable dans le temps.			

Chapitre 1 : Production de l'électricité	Vu en classe	Acquis	Non acquis
Savoir que l'alternateur est la partie commune à toutes les centrales électriques. Savoir expliquer les conversions d'énergie au niveau de l'alternateur.			
Savoir distinguer une source d'énergie renouvelable ou non .			
Savoir comment obtenir une tension variable dans le temps.			

Chapitre 1 : Production de l'électricité	Vu en classe	Acquis	Non acquis
Savoir que l'alternateur est la partie commune à toutes les centrales électriques. Savoir expliquer les conversions d'énergie au niveau de l'alternateur.			
Savoir distinguer une source d'énergie renouvelable ou non .			
Savoir comment obtenir une tension variable dans le temps.			

Chapitre 1 : Production de l'électricité	Vu en classe	Acquis	Non acquis
Savoir que l'alternateur est la partie commune à toutes les centrales électriques. Savoir expliquer les conversions d'énergie au niveau de l'alternateur.			
Savoir distinguer une source d'énergie renouvelable ou non .			
Savoir comment obtenir une tension variable dans le temps.			

