









				Potential Energy
Communément appelée:	Communément appelée:	Communément appelée:	Communément appelée:	Communément appelée:
Ex: elle est présente dans la foudre	Elle est liée à la vitesse d'un objet Ex: elle est présente dans la foudre	Ex: un radiateur fournit de l'énergie thermique	Ex: le soleil fournit de l'énergie lumineuse.	Ex: un pot de fleur sur un balcon fournit de l'énergie potentielle

Energie électrique E	Energie cinétique	Energie Thermique	Energie	Energie potentielle		
		, ' 4	Lumineuse			
Energie électrique E	Energie cinétique	Energie Thermique	Energie Lumineuse	Energie potentielle		
<u> </u>			, Luminouse	<u>.</u>		
Energie électrique E	Energie cinétique	Energie Thermique	Energie Lumineuse	Energie potentielle		
Energie électrique E	Energie cinétique	Energie	Energie	Energie potentielle		
<u> </u>		Thermique	Lumineuse	<u> </u>		
Energie électrique E	Energie cinétique	Energie Thermique	Energie Lumineuse	Energie potentielle		
<u></u>						
Energie électrique E	Energie cinétique	Energie Thermique	Energie Lumineuse	Energie potentielle		
			F			
Energie électrique E	Energie cinétique	Energie Thermique	Energie Lumineuse	Energie potentielle		
		4	*			
Energie électrique E	Energie cinétique	Energie Thermique	Energie Lumineuse	Energie potentielle		
ļ		<u></u>	<u></u>	-		
Energie électrique E	Energie cinétique	Energie Thermique	Energie Lumineuse	Energie potentielle		
ļ			·			
Energie électrique E	Energie cinétique	Energie Thermique	Energie Lumineuse	Energie potentielle		
			p			
Energie électrique E	Energie cinétique	Energie Thermique	Energie Lumineuse	Energie potentielle		
Energie électrique E	Energie cinétique	Energie Thermique	Energie Lumineuse	Energie potentielle		
		4	p			
Energie électrique E	Energie cinétique	Energie Thermique	Energie Lumineuse	Energie potentielle		
Energie électrique E	Energie cinétique	Energie Thermique	Energie Lumineuse	Energie potentielle		
Energie électrique E	Energie cinétique	Energie Thermique	Energie Lumineuse	Energie potentielle		