



- ▶ L'électricité est un phénomène physique naturel maîtrisé par l'homme pour être utilisé de diverses façons.

Dans la nature, l'électricité s'exprime par : \_\_\_\_\_

On ne peut pas stocker l'électricité mais on peut la produire, ce n'est donc pas une \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ mais un **vecteur d'énergie**, c'est à dire un moyen de \_\_\_\_\_

- ▶ L'homme utilise l'électricité pour :

\_\_\_\_\_

- ▶ En technologie nous allons utiliser l'électricité pour :

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

- ▶ En France nous produisons de l'électricité par:

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

- ▶ Qu'est ce qu'un circuit électrique ?

Un circuit électrique est composé 3 éléments différents : une \_\_\_\_\_ (prise, pile), des \_\_\_\_\_ et des \_\_\_\_\_. On peut également ajouter un interrupteur pour arrêter ou laisser passer le courant électrique, on parle de \_\_\_\_\_ du circuit.

- ▶ Comment mesure-t-on l'électricité?

Imaginons que l'électricité soit un rivière, la pente de la rivière représente la TENSION en \_\_\_\_\_ et le débit de la rivière représente l'intensité en \_\_\_\_\_.

Voir les exercices sur les mesures électrique

