

LE LEXIQUE QUI DIT TOUT !

Pour démarrer

Relie chaque mot à sa définition. Vérifie dans le dictionnaire si tu as des doutes ou si tu veux simplifier la définition.

Ampoule
Barrage
Borne
Centrale
électrique
Circuit
Conducteur
Disjoncteur
Électrification
Électrocution

- Appareil qui coupe automatiquement l'électricité lorsque l'intensité du courant est trop forte. Il est placé en tête de l'installation électrique et permet de protéger toutes les installations.
- Lorsque l'intensité de l'électricité est trop forte pour le corps humain au point que les muscles se contractent et le cœur s'arrête provoquant la mort.
- Se dit de tout corps qui laisse passer l'électricité comme le métal, le corps humain et l'eau.
- C'est le passage d'un courant électrique dans le corps humain, sans conséquence grave.
- Élément d'un appareil électrique permettant soit l'entrée soit la sortie du courant. Une pile électrique en possède deux : une positive (+) et une négative (-).
- Ouvrage qui utilise la force de l'eau (ex : cours d'eau, chute d'eau, marée...). Il permet de produire de l'énergie électrique, de réguler le débit de l'eau, d'alimenter les villes en eau ou encore d'irriguer les cultures.
- Usines qui produisent de l'énergie électrique à partir de combustible nucléaire, de la force de l'eau, de combustibles fossiles comme le charbon, le gaz ou le pétrole.
- Ensemble d'éléments, composé d'un générateur (une pile ou une centrale), de conducteurs (fils ou câbles) et d'un récepteur (une ampoule ou un radiateur).
- Le mot vient du latin "ampulla" qui signifie petit flacon. C'est un dispositif d'éclairage constitué d'une enveloppe de verre transparente ou translucide, étanche aux gaz et qui renferme un corps lumineux.

LE LEXIQUE QUI DIT TOUT !

Pour commencer

Relie chaque mot à sa définition. Vérifie dans le dictionnaire si tu as des doutes ou si tu veux simplifier la définition.

Éolienne
Foudre
Fusible
Hydroélectricité
Intensité
Interrupteur
Isolant
Pile électrique
Prise de terre
Norme NF
et norme CE

- Prise qui permet d'envoyer le courant vers la terre en cas d'incident.
- Énergie électrique obtenue par la transformation de la force de l'eau.
- Élément du disjoncteur qui fond et coupe le courant des appareils électriques auxquels il est relié lorsque l'intensité est trop forte.
- Quantité d'électricité qui passe dans un conducteur pendant un temps déterminé.
- Décharge électrique qui s'accompagne d'une vive lumière (l'éclair) et d'une grande détonation (le tonnerre).
- Dispositif qui permet d'interrompre ou de rétablir le courant électrique.
- Ces « labels » garantissent que les appareils électriques (radiateur, rallonge, prise, téléviseur, grille-pain, etc.) sont conformes à la législation française et européenne en matière de sécurité.
- Dispositif qui utilise la force du vent et la transforme en énergie.
- Matériau qui ne laisse pas passer l'électricité comme le caoutchouc, le papier, le plastique.
- Appareil produisant de l'électricité grâce à une réaction chimique.