Le voyage de l’électricité

Visionne la vidéo *C’est pas sorcier – Le grand voyage de l’électricité* et réponds aux questions suivantes :

1. A quelle tension voyage l’électricité dans les lignes à haute tension ?
2. Et à quelle tension arrive-t-elle dans ta maison ?
3. Qu’est-ce que génèrent les lignes à haute tension ?
4. Quelles sont les deux conditions qui protègent les lignards de l’électrocution ?
5. A quoi sert la combinaison en fil d’argent ?
6. Quelle est la consommation d’électricité à l’heure où est tournée l’émission ? (en mégawatts)
7. De quoi dépend la consommation électrique quotidienne ?
8. Cite des entreprises concurrentes d’EDF, fournisseurs d’électricité.

Le voyage de l’électricité

Visionne la vidéo *C’est pas sorcier – Le grand voyage de l’électricité* et réponds aux questions suivantes :

1. A quelle tension voyage l’électricité dans les lignes à haute tension ?
2. Et à quelle tension arrive-t-elle dans ta maison ?
3. Qu’est-ce que génèrent les lignes à haute tension ?
4. Quelles sont les deux conditions qui protègent les lignards de l’électrocution ?
5. A quoi sert la combinaison en fil d’argent ?
6. Quelle est la consommation d’électricité à l’heure où est tournée l’émission ? (en mégawatts)
7. De quoi dépend la consommation électrique quotidienne ?
8. Cite des entreprises concurrentes d’EDF, fournisseurs d’électricité.