

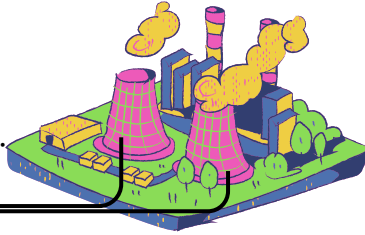


D'OU VIENT L'ÉLETRICITÉ ?

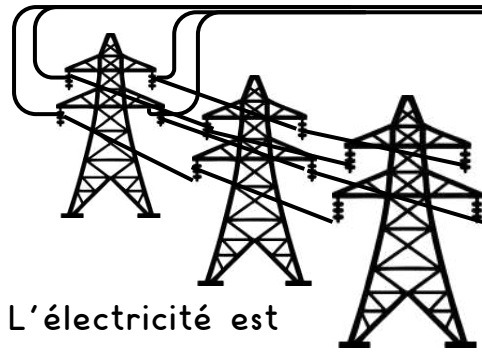
Trace écrite



L'électricité est produite dans des centrales électrique.



L'électricité est transportée par des câbles haute tension.



L'électricité est raccordée aux bâtiments.



La prise murale ou de secteur permet de brancher les appareils ou de recharger les batteries.

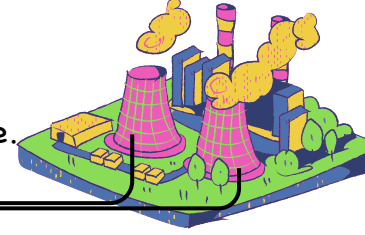


D'OU VIENT L'ÉLETRICITÉ ?

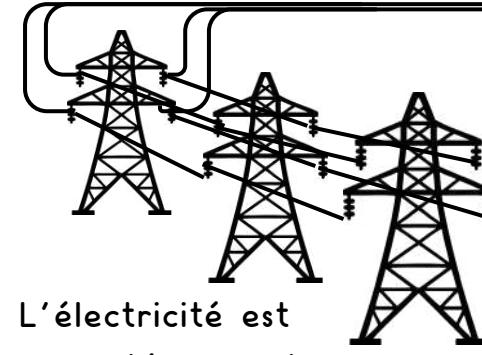
Trace écrite



L'électricité est produite dans des centrales électrique.



L'électricité est transportée par des câbles haute tension.



L'électricité est raccordée aux bâtiments.



La prise murale ou de secteur permet de brancher les appareils ou de recharger les batteries.

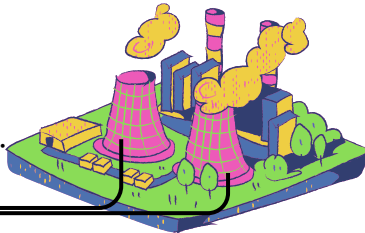


D'OU VIENT L'ÉLETRICITÉ ?

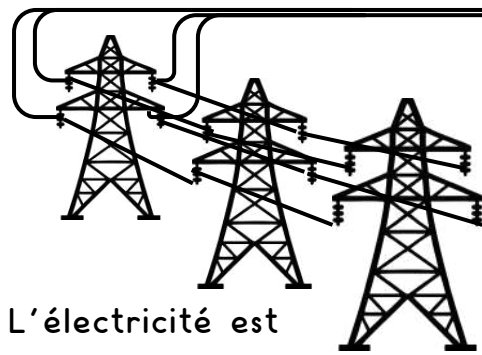
Trace écrite



L'électricité est produite dans des centrales électrique.



L'électricité est transportée par des câbles haute tension.



L'électricité est raccordée aux bâtiments.



La prise murale ou de secteur permet de brancher les appareils ou de recharger les batteries.

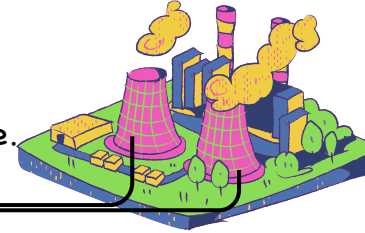


D'OU VIENT L'ÉLETRICITÉ ?

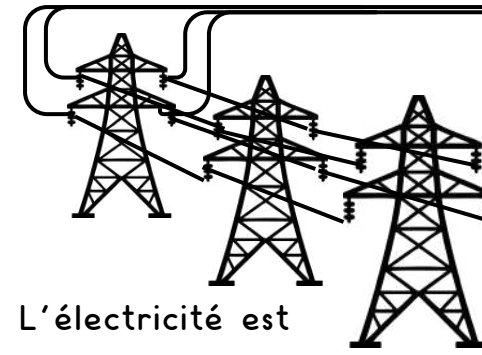
Trace écrite



L'électricité est produite dans des centrales électrique.



L'électricité est transportée par des câbles haute tension.



L'électricité est raccordée aux bâtiments.



La prise murale ou de secteur permet de brancher les appareils ou de recharger les batteries.

