

Comment construire un jeu électrique?



Crédit image : BANQ

Titre : L'électricité

Auteur : Anna Claybourne

Éditeur : Scholastic

ISBN : 9780545981781

Résumé : Plaquette s'insérant dans une collection d'albums documentaires voulant illustrer, via une série d'expériences simples, des notions élémentaires sur les sciences distribuées sous une dizaine de rubriques. Sous ce titre: l'électricité, son utilité, ses applications (le circuit électrique, la lumière, l'interrupteur, etc.), ses manifestations naturelles (statique) et sa conduction.¹

Voir la fiche complète et vérifier la disponibilité :

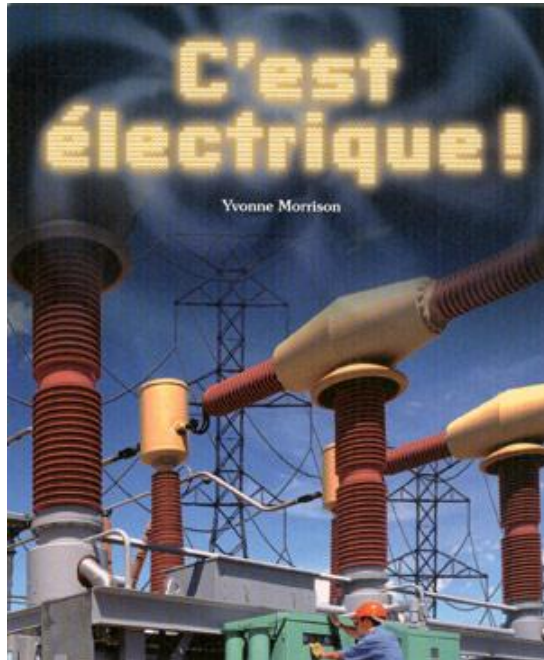
Bibliothèques
publiques

Montréal 

Bibliothèque
et Archives
nationales

Québec 

¹ Source : SDM



Crédit image : Librairiepantoute.com

Titre : C'est électrique!

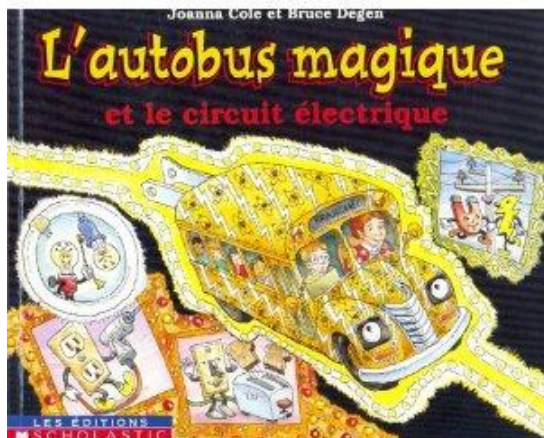
Auteur : Yvonne Morrison

Éditeur : Éditions du Renouveau pédagogique

ISBN : 9782761329439

Résumé : Une collection de livrets documentaires visant à fournir aux élèves du primaire le matériel nécessaire pour effectuer leurs premières recherches sur des thématiques liées au monde scientifique et social. Ce titre démystifie ce qu'est l'électricité et la manière dont elle est produite, levant au passage le voile sur le fonctionnement des circuits, des piles, d'une ampoule, d'un moteur, des électroaimants, etc., ainsi que de leurs applications dans différents domaines.²

Voir la fiche complète et vérifier la disponibilité :



Crédit image : Amazon.ca

Titre : L'autobus magique et le circuit électrique

Auteur : Joanna Cole

Éditeur : Scholastic

ISBN : 0439004519

Résumé : Madame Friselis aborde le thème de l'électricité. A bord de l'autobus magique elle amène sa classe à la centrale et, de la turbine au fil, elle explique les mystères et les bienfaits de cette merveilleuse source d'énergie. Des informations précises, structurées, présentées avec fantaisie.³

Voir la fiche complète et vérifier la disponibilité :



² Source : SDM

³ Source : SDM