

Comment les aimants agissent-ils autour de moi?



Crédit image : renaud-bray.com

Titre : OÙ SONT CHEVAUX AIMANTÉS DE LOLA?

Auteur : Dorothée Roy

Éditeur : Centre éducatif/culturel (CEC)

ISBN : 9782761728577 (2761728572)

Résumé : Habituee de se faire taquiner par son grand frère, Lola exige qu'Hugo lui rende ses chevaux aimantés qui disparaissent les uns après les autres de son babillard.

Une jolie série didactique dont chaque titre est abondamment illustré et est conclu par quelques questions permettant au lecteur de rassembler des indices.¹

Voir la fiche complète et vérifier la disponibilité :

Bibliothèques
publiques
Montréal

BIBLIOTHÈQUE ET ARCHIVES
NATIONALES DU QUÉBEC



Crédit image : scholastic.ca

Titre : LES MATIÈRES, C'EST QUOI?

Auteur : Adrienne Mason

Éditeur : Éditions Scholastic

ISBN : 0439953081

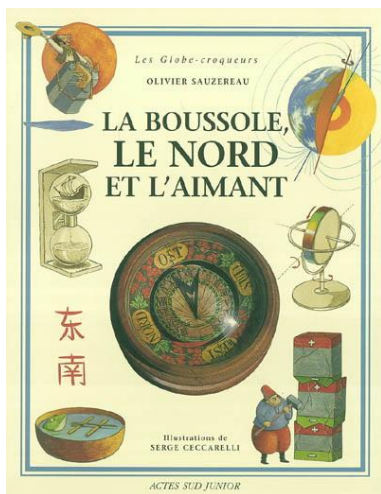
Résumé : Avec ce livre, les enfants découvriront les propriétés de la matière. Ils seront invités à observer les couleurs, les formes, les textures, les dimensions, la masse et le magnétisme. Une première approche qui les initie à une démarche scientifique plus étoffée.²

Voir la fiche complète et vérifier la disponibilité :

Bibliothèques
publiques
Montréal

¹ Source : SDM

² Source : <http://www.scholastic.ca/editions/livres/expliquemoi>



Crédit image : renaud-bray.com

Titre : LA BOUSSOLE, LE NORD ET L'AIMANT

Auteur : Olivier Sauzereau

Éditeur : Actes Sud

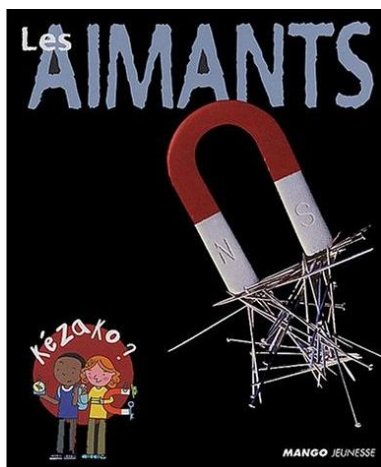
ISBN : 9782742751075 (2742751076)

Résumé : L'histoire, l'évolution et l'utilisation d'un objet universel indispensable aux aventuriers : la boussole. Une présentation claire et imagée, des anecdotes historiques et des indications pour fabriquer son propre instrument.³

Voir la fiche complète et vérifier la disponibilité :

Bibliothèques
publiques
Montréal 

BIBLIOTHÈQUE ET ARCHIVES
NATIONALES DU QUÉBEC



Crédit image : amazon.ca

Titre : LES AIMANTS

Auteur : Philippe Nessmann

Éditeur : Mango

ISBN : 9782740416549 (2740416547)

Résumé : Avec *Kézako?* les enfants découvrent la science en s'amusant et réalisent des expériences à leur portée. Ils peuvent ainsi mieux comprendre les phénomènes scientifiques dont ils observent les applications dans leur vie quotidienne. *Kézako?* éveille leur curiosité et les transforme en de véritables aventuriers des sciences.

Il y a des aimants tout autour de nous : dans les magnets, les moteurs électriques, les haut-parleurs de radio... Mais sais-tu fabriquer un aimant? Pourquoi attirent-ils le fer et pas le verre? Et comment une boussole fonctionne-t-elle? Avec Camille et Aurélien, réalise les expériences de ce livre, et ces objets attachants n'auront plus de secrets pour toi.⁴

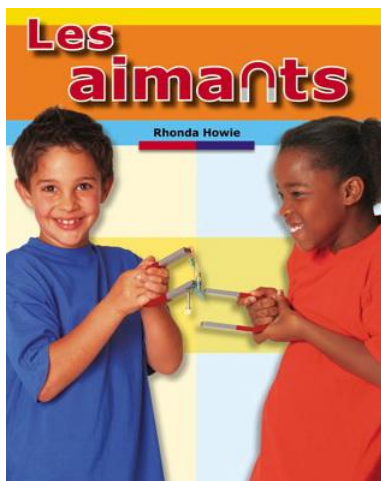
Voir la fiche complète et vérifier la disponibilité :

Bibliothèques
publiques
Montréal 

BIBLIOTHÈQUE ET ARCHIVES
NATIONALES DU QUÉBEC

³ Source : <http://www.actes-sud.fr/catalogue/hors-collection/la-boussole-le-nord-et-laimant>

⁴ Source : quatrième de couverture



Crédit image : renaud-bray.com

Titre : LES AIMANTS

Auteur : Rhonda Howie

Éditeur : ERPI

ISBN : 9782761329194 (2761329198)

Résumé : As-tu déjà attiré ou fabriqué des objets avec des aimants ? Ce livret t'explique l'action des aimants. Tu y découvriras des tours étonnants à faire avec des aimants.⁵

Voir la fiche complète et vérifier la disponibilité :

Bibliothèques
publiques
Montréal

**BIBLIOTHÈQUE ET ARCHIVES
NATIONALES DU QUÉBEC**

⁵ Source : http://www.erpi.com/primaire/les_aimants_p30915377.html