

Forces et mouvement, collection «Les essentiels de la science», Éditions Hurtubise Inc.

Auteur : CHESHIRE, Gerard

Année de parution : 2007

Les expériences des débrouillards, tome 1, Bayard Canada.

Auteur : COLLECTIF

Année de parution : 2003

Tes questions sur les sciences, Bayard jeunesse.

Auteur : COLLECTIF

Année de parution : 2003

Question de forces !, ERPI.

Auteur : HAMMOND, Richard

Année de parution : 2007

Tomber d'en haut ! La gravitation, collection «Ohé la science», École active.

Auteur : KANG, Kyeong-Suk

et Sung-Hwa JEONG

Année de parution : 2008

Comment ça marche ? : Les réponses de Zak et Loufok, Bayard jeunesse.

Auteur : MARTIN, Paul et

Monik CZARNECKI

Année de parution : 2005

Les forces, c'est quoi ?, Éditions Scholastic.

Auteur : MASON, Adrienne

Année de parution : 2005

Les aimants, collection « Kézako », Mango jeunesse.

Auteur : NESSMANN, Philippe

Année de parution : 2003

Air : projets et expériences avec l'air et le vol, Broquet.

Auteur : PARKER, Steve
Année de parution : 2007

Forces : projets et expériences sur les forces et les machines, Broquet.

Auteur : PARKER, Steve
Année de parution : 2006

L'eau : projets et expériences sur la science et la force de l'eau, Broquet.

Auteur : PARKER, Steve
Année de parution : 2006

La boussole, le nord et l'aimant, Actes Sud junior.

Auteur : SAUZEREAU, Olivier
Année de parution : 2004

La gravitation ou pourquoi tout tombe toujours, Le Pommier.

Auteur : UZAN, Jean-Philippe
Année de parution : 2005

Les machines, Mango jeunesse.

Auteur : ZEITOUN, Charline
Année de parution : 2005
