

## Visite du système solaire

Simulation du système solaire : faire tourner les planètes autour du Soleil. Attention, plus une planète est éloignée du Soleil, plus elle se déplace lentement... Qu'est-ce qu'un an ?

Simulation d'un aspirateur : des poussières sont disposées dans une pièce, l'aspirateur doit parcourir toute la pièce et les faire disparaître

Simulation d'un gaz pur

Simulation d'un mélange de gaz : l'air

Simulation des 3 états de la matière

Simulation d'un système Soleil Terre Lune pour expliquer les phases de la Lune

Simulation d'un système Soleil Terre Lune pour expliquer les éclipses de Soleil et de Lune.

Mouvement rectiligne uniforme, chronophotographie

Mouvement rectiligne accéléré, chronophotographie

Mouvement rectiligne décéléré, chronophotographie

From:

<https://www.physix.fr/dokuwikieleves/> - **Programmation**

Permanent link:

<https://www.physix.fr/dokuwikieleves/doku.php?id=entranement&rev=1483653670>

Last update: **2017/01/05 23:01**

