

<http://ec-villedomer.tice.ac-orleans-tours.fr/eva/spip.php?article1557>



Exposition Tout en mouvement

- ANNEE 2021 2022 - CP CE1 -

Date de mise en ligne : samedi 27 novembre 2021

Copyright © Ecole de Villedômer - Tous droits réservés

Phrases rédigées par les élèves suite à l'exposition pour découvrir les notions :

électricité statique - forces opposées - équilibre - engrenages - portance - pesanteur - pression - LES CP/CE1

Nous avons vu une balle qui volait grâce à de l'air.

On a fait un exercice : objet attiré. Le but de l'exercice était de frotter un tuyau et d'attirer un papier.

Nous avons vu comment marche l'électricité statique. On devait frotter un tissu sur un tuyau ; ça faisait coller le papier.

Nous avons vu les forces opposées.

On a fait des engrenages.

Nous avons appris par exemple que deux roues ne tournent pas dans le même sens. S'il y a trois roues, la dernière tourne comme la première.

On a soulevé des altères sur la table 5 avec la planche inclinée. C'était plus facile que sans la planche.

On a appuyé sur une bouteille et le ludion descendait et remontait.