

<https://physique-chimie.enseigne.ac-lyon.fr/spip/spip.php?article1052>



Etudier le mouvement de Mars à l'aide de Python (Lycée)

- Numérique - TraAM -

Date de mise en ligne : dimanche 17 mars 2019

Copyright © Physique et Chimie - Académie de Lyon - Tous droits réservés



Cette activité vient en complément des activités sur le tracé des positions d'un point au cours du temps. Elle permet d'aborder la problématique des référentiels et de la relativité du mouvement sur l'exemple du mouvement rétrograde de Mars.

Des fichiers complémentaires à l'énoncé se trouvent dans le fichier zippé.

Activité proposée dans le contexte des [TraAM](#) 2018-2019.