

<http://clg-hubert-fillay-bracieux.tice.ac-orleans-tours.fr/eva/spip.php?article816>

Révisions du brevet : Mesurer les distances dans l'Univers

- Vie pédagogique - Physique-chimie - Niveau 3° - révisions du brevet -



Date de mise en ligne : mercredi 5 juin 2019

Copyright © Collège Hubert Fillay - Tous droits réservés

L'essentiel :

[<http://clg-hubert-fillay-bracieux.tice.ac-orleans-tours.fr/eva/sites/clg-hubert-fillay-bracieux/local/cache-vignettes/L400xH233/distanceunive917-4809c.jpg>]

[<http://clg-hubert-fillay-bracieux.tice.ac-orleans-tours.fr/eva/sites/clg-hubert-fillay-bracieux/local/cache-vignettes/L387xH274/distanceuniv9696-3b25d.jpg>]

La distance entre la Terre et la galaxie d'Andromède est de 2,5 millions d'années-lumière. La lumière nous parvenant des étoiles venant de cette galaxie a voyagé pendant 2,5 millions d'années, dans le vide, avant de nous arriver !

Les dimensions dans l'Univers en vidéo : [ICI](#)