http://clg-hubert-fillay-bracieux.tice.ac-orleans-tours.fr/eva/spip.php?article105

Des expériences sur la météorologie ou pour étudier l'eau sur Terre

- Vie pédagogique - Physique-chimie - Niveau 5° - Chimie -



Date de mise en ligne : dimanche 10 janvier 2010

Copyright © Collège Hubert Fillay - Tous droits réservés

Comprendre l'effet de serre :
Voir la vidéo <u>Comprendre l'effet de serre</u> sur <u>www.cea.fr</u>
Un dispositif pour comprendre l'évaporation de l'eau :
Voir la vidéo <u>Un dispositif pour comprendre l'évaporation de l'eau</u> sur <u>www.cea.fr</u>
Mesurer la température : le thermomÃ"tre :
Voir la vidéo <u>Mesurer la température : le thermomÃ"tre</u> sur <u>www.cea.fr</u>
Un dispositif pour prévoir le temps : le baromÃ"tre :
Voir la vidéo <u>Un dispositif pour prévoir le temps : le baromÃ"tre</u> sur <u>www.cea.fr</u>
Un dispositif pour comprendre la formation d'un nuage :
Voir la vidéo <u>Un dispositif pour comprendre la formation des nuages</u> sur <u>www.cea.fr</u>

Des expériences sur la météorologie ou pour étudier l'eau sur Terre

Des experiences sur la meteorologie ou pour étudier réau sur l'erre
Un abouffe agu galaira :
Un chauffe-eau solaire :
Voir la vidéo <u>Un chauffe-eau solaire</u> sur <u>www.cea.fr</u>
Voli la via/160 On chadhe cad solaire sui www.cca.n
Un dispositif pour transformer l'eau salée en eau douce :
Voir la vidéo <u>Un chauffe-eau solaire</u> sur <u>www.cea.fr</u>