

Coup de pression sur l'horloge

Titre(s): Coup de pression sur l'horloge [[périodique]] / Édouard Kierlik

Ensemble : Pour la science 540

Autre(s) auteur(s) : Kierlik, Édouard

Autre(s) responsabilité(s) : Courty, Jean-Michel

Editeur, producteur : 01/10/22

Description matérielle : pp.88-90

ISSN : 0153-4092

Note sur la description matérielle : 3

Résumé ou extrait : Le Britannique James Cox, célèbre pour la pendule à paon exposée au musée de l'Ermitage, à Saint-Pétersbourg, en Russie, a imaginé dans les années 1760 une horloge se remontant automatiquement grâce aux variations de pression atmosphérique. Vraiment ?

Sujet - Nom de personne : Cox, James (1723?-1800)

Sujet - Nom commun : Physique

Pression atmosphérique

Horlogerie