

E=mc² (équation)



Thème : **E=mc² (équation)**

Origine : **RAMEAU**

Domaines : **Mathématiques**
Physique

Autre forme du thème : **E=mc2 (équation)**

Notices thématiques en relation (5 ressources dans data.bnf.fr)

Termes plus larges (2)

Équations



Relativité restreinte (physique)



Termes reliés (3)

Énergie



Lumière – Vitesse




Masse



Documents sur ce thème (1 ressources dans data.bnf.fr)

Livres (1)

Pourquoi $E=mc^2$ (2022) , Alain Riazuelo, Paris : HumenSciences , DL 2022 

Personnes ou collectivités en relation avec le thème: " $E=mc^2$ (équation)" (1 ressources dans data.bnf.fr)

Auteur du texte (1)

Alain Riazuelo 

Voir aussi (1 ressources dans data.bnf.fr)

À la BnF (1)

Notice correspondante dans Catalogue général