

## Information lue sur Twitter



Big Bang Science Communication  
@BigBangSciCom



L'impact d'un morceau de plastique de 1,27 cm propulsé à 24 140 km/h sur un bloc d'aluminium.

A 10 km/s, l'énergie cinétique d'un débris spatial de 10 g est supérieure à celle d'un véhicule d'une tonne percutant un mur à 100 km/h.

#physique #ingénierie #Espace #Science

<https://hvit.jsc.nasa.gov/shield-development/>



***Tâche à effectuer :***

***Pouvez-vous confirmer cette affirmation ?***

<https://twitter.com/bigbangscicom/status/1106231592681439232>

<https://twitter.com/michaelgalanin/status/1054046109566414848>