



Le secret du fil de Spiderman découvert ?

publié le 29/04/2009

Descriptif :

L'addition de petites quantités de certains métaux au fil de l'araignée déjà naturellement plus solide et plus léger que l'acier le rend encore plus résistant à la rupture ou à la déformation annoncent des chercheurs.

[Le secret du fil de Spiderman découvert ?](#) 



**Académie
de Poitiers**

**Avertissement : ce document est la reprise au format pdf d'un article proposé sur l'espace pédagogique de l'académie de Poitiers.
Il ne peut en aucun cas être proposé au téléchargement ou à la consultation depuis un autre site.**