


Activité 33

Vide et impesanteur

Fiche élève corrigée

	L'astronaute est :	
<div style="border: 1px solid green; border-radius: 50%; padding: 10px; display: inline-block;">dans le vide</div>	<div style="border: 1px solid green; border-radius: 50%; padding: 10px; display: inline-block;">en impesanteur</div>	


Buzz Aldrin - © NASA/ Niel Armstrong, 1969

L'astronaute est :		
<div style="border: 1px solid green; border-radius: 50%; padding: 10px; display: inline-block;">dans le vide</div>	<div style="border: 1px solid green; border-radius: 50%; padding: 10px; display: inline-block;">en impesanteur</div>	

Philippe PERRIN dans le laboratoire Destiny de la Station Spatiale Internationale (ISS) - © NASA, 2002

	Le satellite est :	
	<div style="border: 1px solid green; border-radius: 50%; padding: 10px; display: inline-block;">dans le vide</div>	<div style="border: 1px solid green; border-radius: 50%; padding: 10px; display: inline-block;">en impesanteur</div>

Illustration du satellite de télécommunication Telecom 2 - © CNES/ ill. David Ducros

Le lanceur Ariane est :		
<div style="border: 1px solid green; border-radius: 50%; padding: 10px; display: inline-block;">dans le vide</div>	<div style="border: 1px solid green; border-radius: 50%; padding: 10px; display: inline-block;">en impesanteur</div>	

Lancement d'Ariane 502, vol 101, 30 octobre 1997 - © CNES/ CSG Service optique, 1997