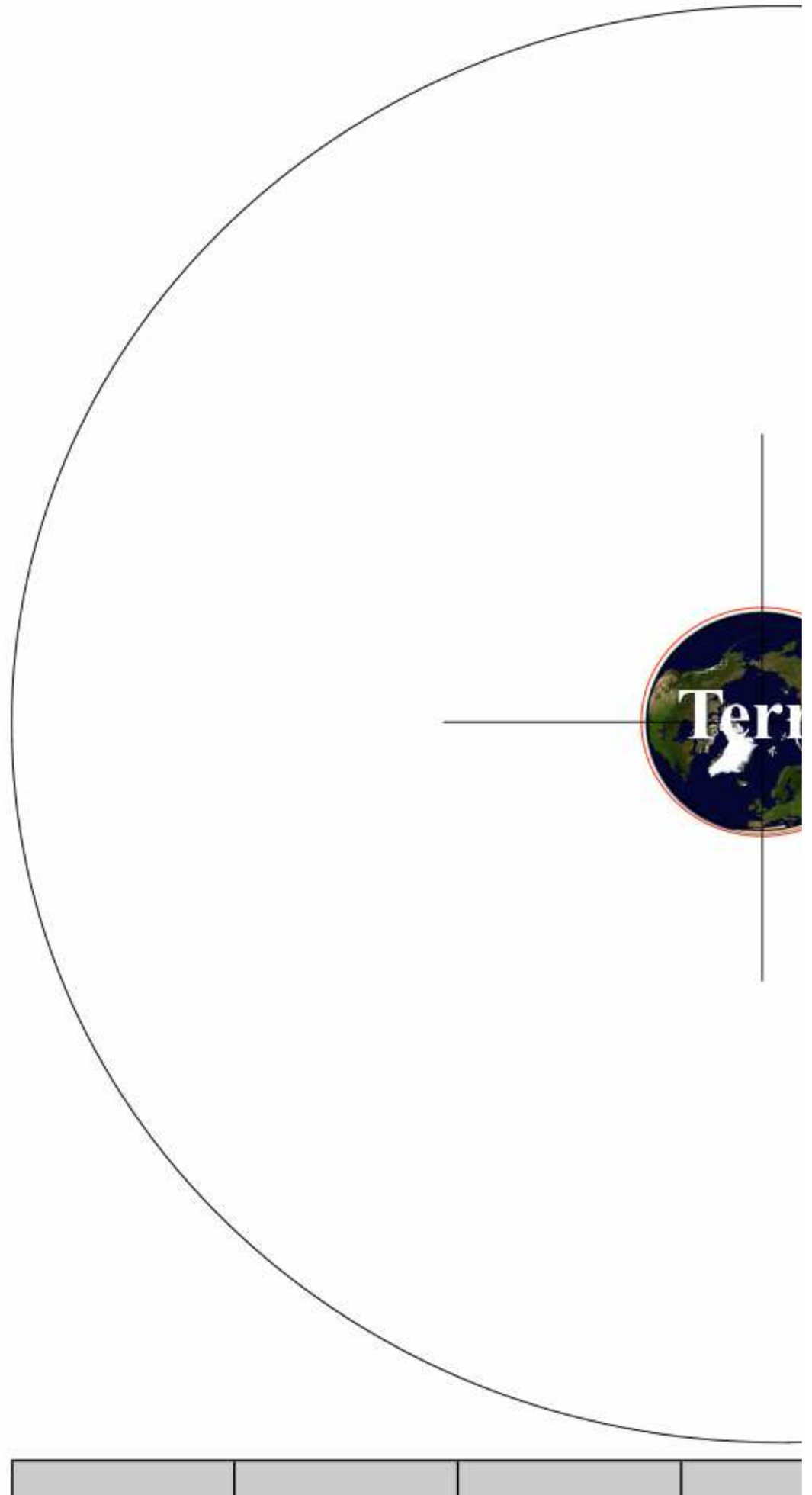


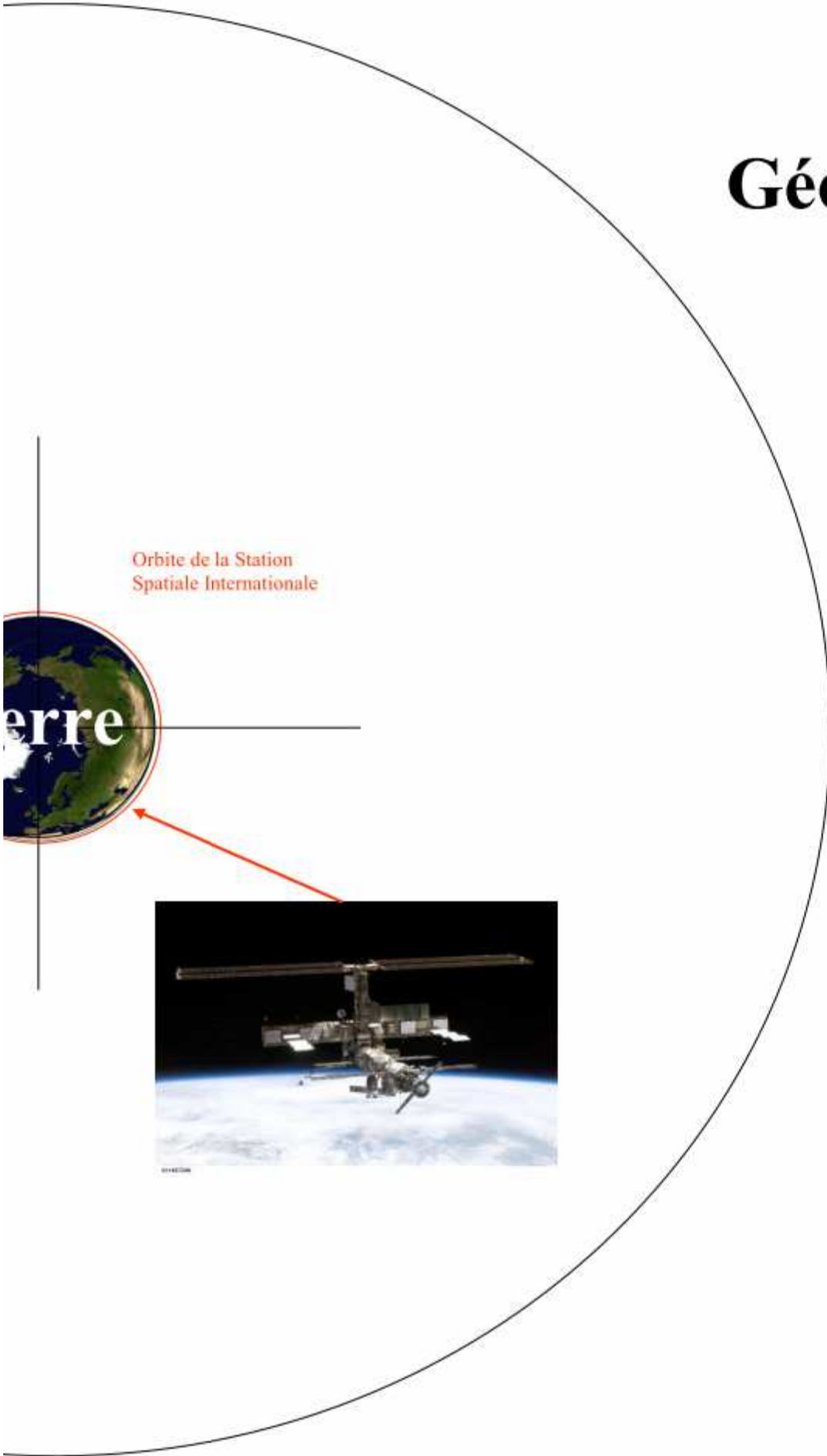
**Alain ROBERT**



# Orbite Géostationnai



Orbite de la Station  
Spatiale Internationale



--	--	--	--	--	--

naire



# Terre

Echelle ~



**e - Lune**

1

˘

---

3 19 000 000



<b>Système Terre—Lune</b>	
<b>Diamètre de la Terre</b>	
<b>Diamètre de la Lune</b>	
<b>Distance Terre—Lune</b>	
<b>Orbite Géostationnaire</b>	
<b>Orbite de la station Spatiale Internationale</b>	

**Nota : à la même échelle, le Sc  
tre située à 470 m de la maque**



	<b>Réalité</b>	<b>Maquette</b>
	<b>12 760 km</b>	<b>4 cm</b>
	<b>3 474 km</b>	<b>1 cm</b>
	<b>384 000 km</b>	<b>1,20 m</b>
	<b>35 786 km d'altitude</b>	<b>12,2 cm au dessus de la maquette de la Terre</b>
	<b>Entre 335 et 460 km d'altitude</b>	<b>Environ 1,2 mm au dessus de la maquette de la Terre</b>

**le Soleil serait représenté par une boule de 4,36 m de diamètre  
maquette de la Terre**



# Orb de la ]



# Orbite de la Lune



**Attention : Ce document est  
déposé.**



**Son usage est libre dans tous les  
établissements d'enseignement.**

Si vous souhaitez le dupliquer sur un site internet ou l'incorporer à une publication (sur papier ou numérique), vous devez obtenir préalablement l'accord de l'auteur ou des auteurs.





ter-  
pier  
ble-