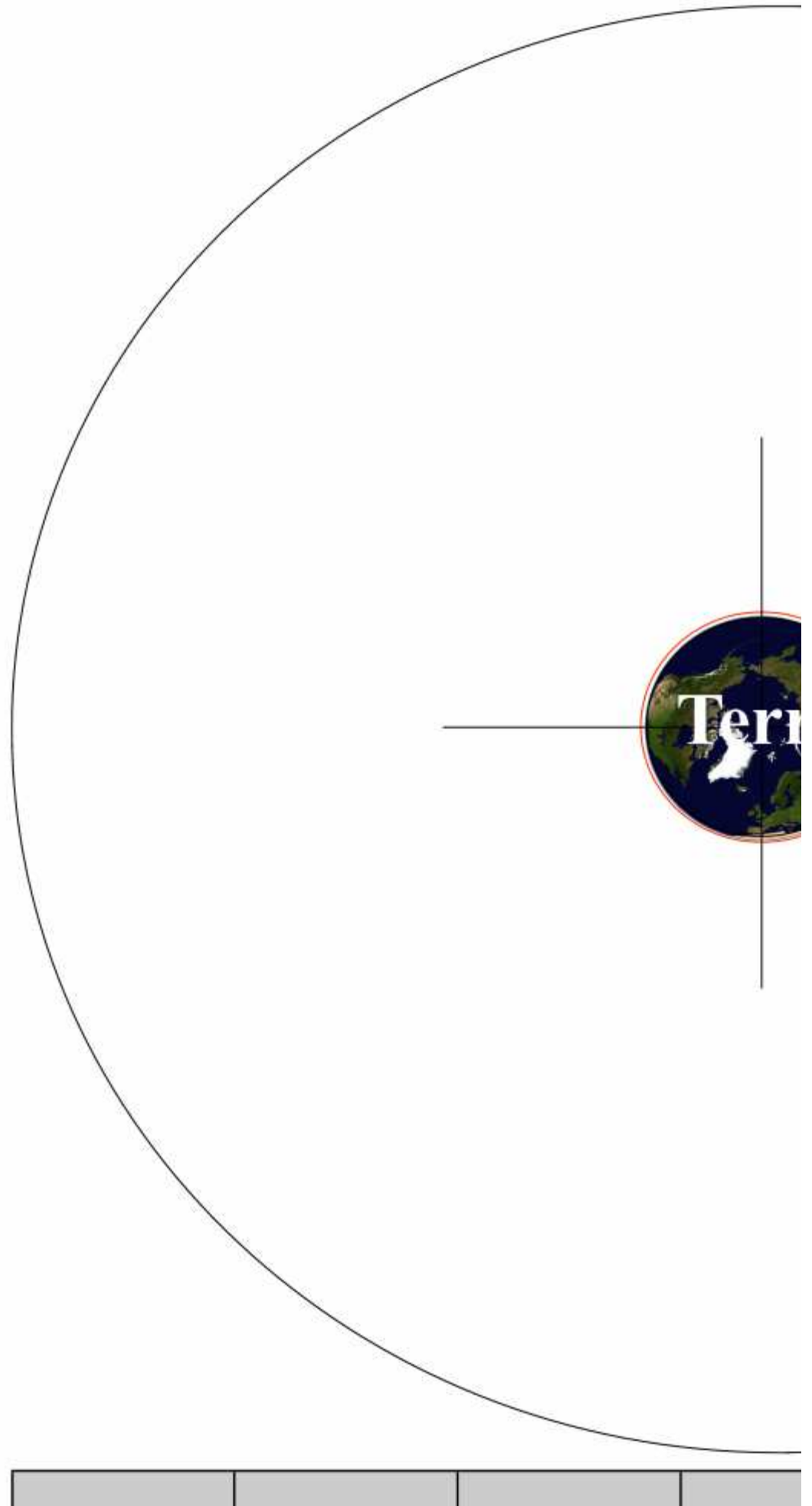


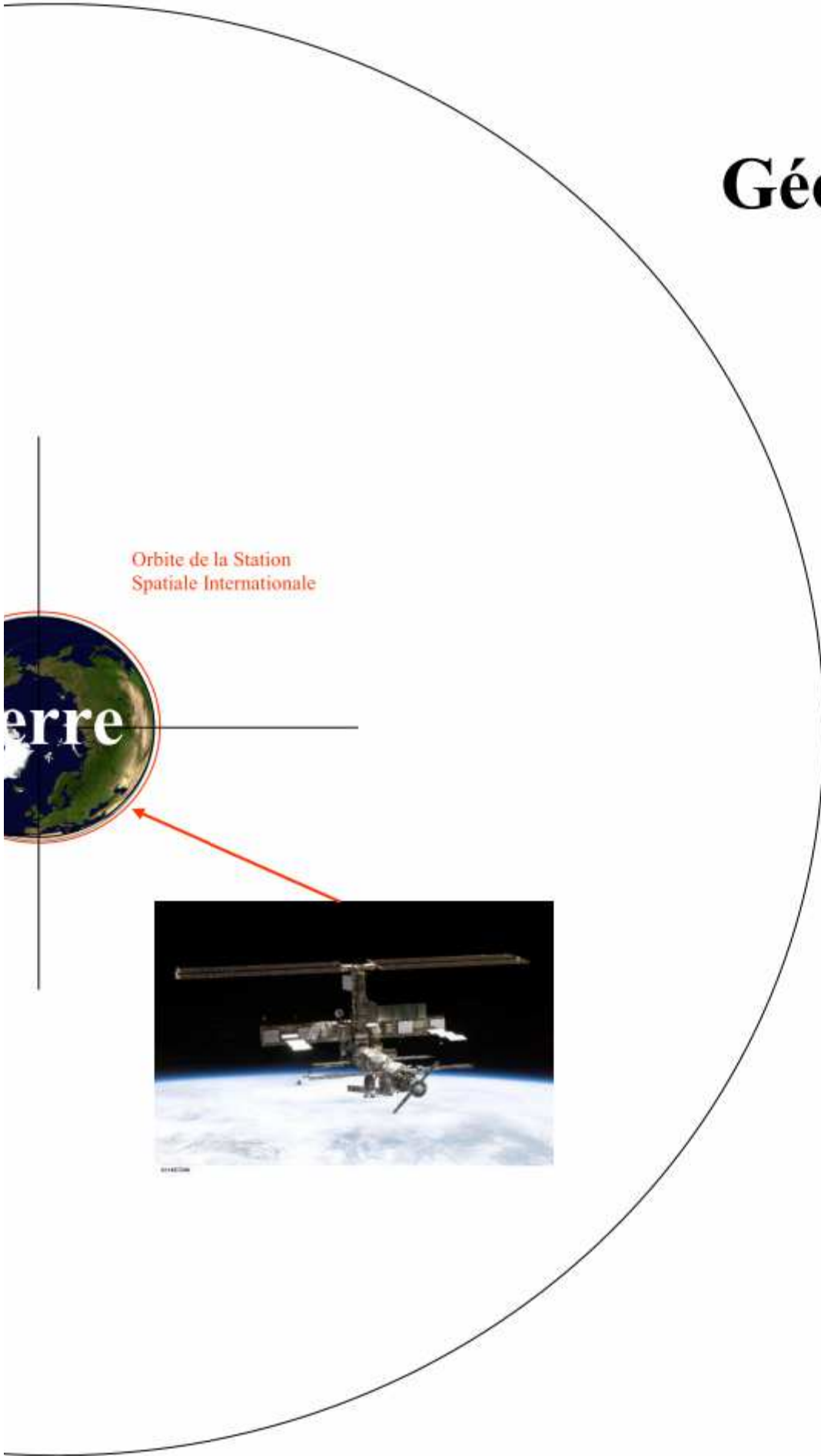
Alain ROBERT



Orbite Géostationnai



Orbite de la Station
Spatiale Internationale



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

naire



Terre

Echelle ~



e - Lune

1

˘

3 19 000 000



Système Terre—Lune	
Diamètre de la Terre	
Diamètre de la Lune	
Distance Terre—Lune	
Orbite Géostationnaire	
Orbite de la station Spatiale Internationale	

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



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

**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-