COLLÈGE PRIVÉ MONGO BETI		B.P 972 TEL: 22 68 62 79/ 33 20 67 23 YAOUNDÉ			20 67 23 YAOUNDÉ
ANNÉE SCOLAIRE	MENSUELLE	ÉPREUVE	CLASSE	DURÉE	COÉFFICIENT
2021/2022	N° 1	GÉOGRAPHIE	6 <sup>èmes</sup>	2H	2
				JOUR	
Noms et prénoms				Classe	
<ul><li>A- La vérification</li><li>1- Définis</li><li>Géographie :</li></ul>	des savoirs (4p	IFICATION DES l			
❖ Latitude :					• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
					1pt
2- Cite deux doma	aines d'étude de l	a géographie :			
					0.5*2= 1pt
3- Nomme deux p	lanètes du systèn	ne solaire :			
					0.5*2= 1pt
B- La vérification 1- Complète ces d 0.5*4=2pts		: Latitude Sud, Lon	gitude Est, Latit	ude Nord, Longitu	ade Ouest.
2- Donne les coord	données géograpl	hiques des points A,	, B, C		1*3=3pts
$A \left( \begin{array}{c} \\ \end{array} \right) B \left( \begin{array}{c} \\ \end{array} \right)$					
	Mério	dien de Greenwich			
			C		
		A			— Equateur
	В				
	D				

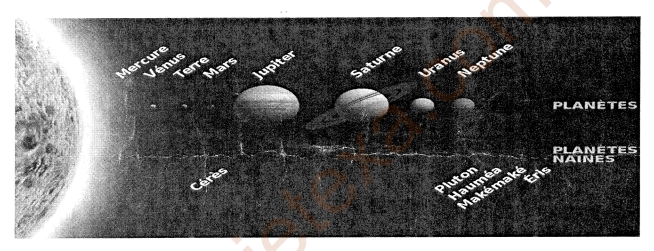
## II- LA VERIFICATION DES COMPETENCES (9pts)

<u>Situation problème</u>: Dans ta classe, tes amis sont confus et n'arrivent pas à s'accorder sur les dimensions de la terre. Il t'est demandé de les aider à mieux comprendre les dimensions de la terre.

<u>Document 1</u>: La Terre est la troisième planète la plus proche du Soleil. En raison de la distance qui la sépare du Soleil, de la présence d'une atmosphère protectrice et d'un mélange adéquat de substances organiques, la Terre est la seule planète du Système solaire à pouvoir engendrer et maintenir la vie. C'est aussi la seule planète sur laquelle une même substance, l'eau par exemple, peut exister naturellement sous forme gazeuse, liquide et solide. La Terre est une planète dynamique et active, dont la croûte se recycle constamment elle-même par le déplacement permanent de ses plaques. La Terre a un diamètre équatorial de 12 756 km. Elle effectue une rotation complète sur elle-même en 23 h 56 min et sa période de révolution autour du Soleil est d'environ 365 jours. Elle est éloignée du Soleil d'environ 150 millions de km. Elle possède un seul satellite naturel, la Lune.

Source Microsoft. Tes droits réservés

## <u>Document</u> 2 : Le système solaire



En te basant sur les documents ci-dessus, effectue les taches suivantes :