			Sciences de la vie et de la terre		Prof: Mohamed BOUMMANE		
Niveau : 2 A.C, parcours international			Contrôle n° 1, Semestre 1		Année scolaire : 2018 / 2019		
			nom : Numéro :				
Barème			Restitution des connaissances				
		1- Complète le tableau suivant :					
	2	Terme		Fovor cigmique		7 ²⁻ E	
				Foyer sismique			crire
		Son équivalent en arabe				موجات زلزالية	« VRAI »
		« FAUX », puis corriger la proposition fausse.					
		« PAOX », puis corriger la proposition lausse.					
		La dorsale océanique est chaine montagneuse qui					
	2	se trouve au milieu des oc					
8		Actuellement, la plaque africaine et la plaque					7
pts		d'Amérique du sud s'éloignent.					
•		Le nombre des plaques lithosphériques est					
compris entre 10 et 12 plaques. La vitesse des ondes P est inférieure à celle des							_
		ondes S.					
	2	3- Définir les termes suivants :					
	 Plaque lithosphérique : Théorie de la dérive des continents : 						
		Theorie de la derive des continents.					
		4- Citer:					
		O Deux arguments appuyant la théorie de Wegener :					
	2	O Types du relief du fond océanique :					
	_	 Un exemple des deux plaques qui s'éloignent actuellement : 					
		Types des mouvements des plaques :					
Barème		Raisonnement scientifique / communication graphique et écrite					
	Si vous savez que le sismographe qui a enregistré les ondes sismiques représentées sur le document ci						
		est situé à 300 km de l'épicentre du séisme et que les ondes P ont été arrivées après 100 s de déclenchemen					
	du séisme. 3 1- Comparer dans un tableau l'échelle MSK et l'échelle de Rechter de point de vue : Nombre de de						
							egré,
précision et le moyen de mesure de l'intensité sismique.							
	2- Calculer à partir du sismogramme les durées écoulée pour que les ondes S et L arrivent à la station						
		d'enregistrement.					
12	3	- contains to propagation and contact, c					
pts	2	et L en km/s. 2					
	3	4- Classer les offices F, 3 et L'seloff de propagation, et					
		déduire les ondes sismiques les plus rapides.					
P S							
							0
							Hamishar, 11419
	diff Hard.						
						- 1.11	