Lycée Collégial Ait Ali Ouiko Enseignant :Abdelilah CHARAI	Devoir N°1 Sen			2 :2019/2020
Nom et Prénom :	Physique-Chir	1APIC/	Durée : 1 he	4
		TAPIC		/20
EXERCIE N° 1 : (9pt).				
1) Répondez par vrai ou				
L'eau occupe 20 % de la surf				
► Un liquide possède une form	• •			
► La glace c'est un corps solide				
Les gaz et les liquides sont d				
► On note la masse par le litre	• •			
► Le volume change lors du ch	nangement de forme :.			
2) Complétez les phrases	•			
Solide - Volume - L	•	•	•	•
- Sur la terre, l'eau existe sous t				[
 Pour mesurer un volume, on ι le métre cube est une unité de 				
	_	م با این	ontiont	
- les liquides prennent la		-		
3) Catégorisez les corps				
glace - huile - vapeur d'eau Solides compacts	- Iait - air - Sabi	ie – eau – s	ei - riz - stylo	
Solides divisés				
Liquide				
Gazeux				
EXERCICE N°2 : (5pt)				
1) Représenter le niveau du	liquide contenu dans	chaque réc	ipient :	
	\ \			<
) (\	\
() •	⇒ \	_	\Longrightarrow	\
		ろ こ	_ \	
2) Camplétan la saléma si d	_	_		
 Compléter le schéma ci-d Vaporisation - Glace - Vapeu 		ion		
•		ion		
Fusi	ion 		······	
	L'eau			
		cond	ensation	
EVEN AT AP 1100 (F -1)				
EXERCICE N°3: (5pt)	فيدي تصدي			
1) Donner le nom de l'instrui	nent qui Contient le	liquide :		
2) Nótanminan la valuma de l	liquida :		v -	55ml →
2) Déterminer le volume du l	iquiue ·	V, = 40ml -	→ v₂-	551111
3) Calculer le volume du corp	os solide :	ml		
o, saisaisi le voluille du coll	,5 501146 .			

4) Convertir:

Bonne chance

25
$$L = \dots m^3$$
 9,47 $m^3 = \dots dl$ **63** $dm^3 = \dots m^3$ **5,78** $cl = \dots cm^3$ **45,1** $mm^3 = \dots ml$ **57,06** $L = \dots dm^3$