www.taalime.com	<u>Matière sciences</u> <u>physique Chimi</u>		Le:// Nom:
	Évaluation diagnostique		Prénom :
<u>Pr:</u>	<u>Durée : 1 heure</u>		Classe : 1/
EXERCICE 1 : (2point) 1-Compléter le tableau par les mot Glace – crayon – pluie – neige – ca		rosée.	
Corps solide		Corps liquide	
EXERCICE 2 : (7point)			
<ul> <li>1-Répondre par VRAI ou par FAU.</li> <li>On mesure la masse avec un</li> <li>L'unité internationale de la masse avec un</li> <li>La pression atmosphérique sur la pression d'un gaz emprisure</li> <li>La fusion est transformation</li> <li>Pour repérer la température</li> <li>L'unité usuelle de la température</li> <li>L'unité usuelle de la température</li> <li>L'unité usuelle de la température</li> <li>A la maison, les appareil</li> <li>Un circuit avec</li> <li>Un circuit électriqueinterrupteur une</li></ul>	e balance nasse est kg e mesure par barom onné dans un récipie d'état solide à l'état d'un corps on utilis ature est le degré Ce vants : (7point) s électriques sont br est formé d'au est formé d'une sest formé par un ou un autre dipôle r  3 km 8 cm	ètre  ent se mesure par ba t liquide  e un thermomètre lsius  ranchés en  x moins deux boucle eule boucle. e boucle qui componécepteur) reliés par	
<ul><li>Énergie renouvelabl</li><li>Fluide</li></ul>	·	مائع - دارة كهربائية	

www.taalime.com