






6e	Fonctionnement de l'Objet technique	Les Matériaux	Les Énergies	Évolution des Objets techniques	Réalisation d'un Objet technique	T.I.C
----	-------------------------------------	---------------	---------------------	---------------------------------	----------------------------------	-------

Evaluation

Nom : Prénom : Classe :	Commentaires :	Note : /20
-------------------------------	----------------	------------------------

1- Indiquer le nom de chaque moyen de transport et le type d'énergie qui lui permet d'assurer sa fonction d'usage :

			
Nom : Energie :	Nom : Energie :	Nom : Energie :	Nom : Energie :
			
Nom : Energie :	Nom : Energie :	Nom : Energie :	Nom : Energie :

2- Quel type d'énergie suis-je ?

..../8

- On m'utilise lors de la combustion d'un produit, je suis l'énergie
- Je fais fonctionner des moulins, des planches à voile ..., je suis l'énergie
- On me produit grâce à l'utilisation d'un liquide, je suis l'énergie
- Je suis fournie par la fission d'un atome, je suis l'énergie

..../4

3- Classer les sources d'énergie suivantes dans le tableau ci-dessous : - Vent, houille, charbon, gaz, eau, pétrole, soleil, bois

Énergie renouvelable	Énergie fossile

..../4

4- Où trouve-t-on les énergies fossiles ?

.....

..../2

5- De quoi sont constituées les énergies au biocarburant ?

- a- De plantes cultivées comme le colza, le tournesol, la betterave ...
- b- A partir du pétrole.
- c- D'électricité.
- d- A partir d'eau

..../2

