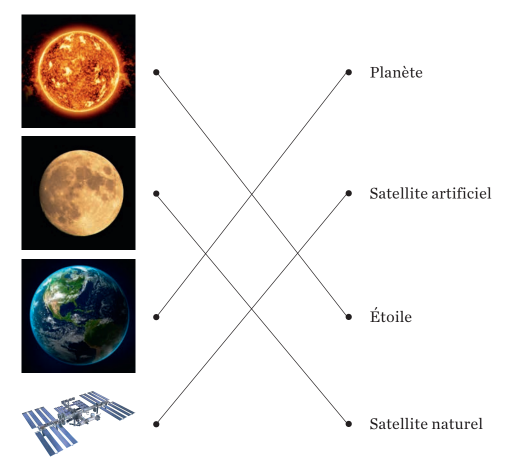
[FICHE ÉVALUATION CORRIGÉE] La Terre dans le système solaire

D /	T
Prénom:	Date:

Acquis scolaires de l'élève

Connaissances et compétences associées	Questions associées	Positionnement, objectifs d'apprentissage		
		Non atteints	Partiellement atteints	Atteints
Situer le soleil, les planètes.	1, 2, 4			
Situer la Terre dans le système solaire.	1, 3, 4			
Reconnaitre les représentations géométriques de l'espace et des astres.	3, 4			

1 Relie chaque photo à sa légende :



2 Vrai ou Faux? (Entoure les réponses correctes.)

- Saturne est une planète gazeuse.
- La Terre est la plus grande planète du système solaire.
- La Terre est surnommée la planète rouge.
- Mars possède des anneaux.

VRAI / FAUX

VRAI / FAUX

VRAI / FAUX

VRAI / FAUX

3 Montre avec une flèche où se trouvent le Soleil et la Terre. Dessine la Lune et sa trajectoire.



4 Barre les phrases fausses et corrige-les.

La Terre est une sphère.

Le Soleil et les autres planètes tournent autour de la Terre.

Les planètes du système solaire tournent autour du Soleil.

En plus de la Terre, il y a cinq autres planètes dans le système solaire.

En plus de la Terre, il y a sept autres planètes dans le système solaire.

La Lune tourne autour de la Terre.

Certaines autres planètes ont aussi des satellites.