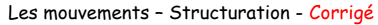
113

Fonctionnement de l'objet technique





I) Les mouvements

- 1- Complète les différentes images des mécanismes par des flèches symbolisant le déplacement des pièces mobiles (Attention au sens de la flèche).
- 2- Coche dans la deuxième colonne la proposition qui décrit correctement le fonctionnement des mécanismes.

Mécanismes	
	 ☑ Transmet un mouvement de rotation ☐ Transmet un mouvement de translation ☐ Transforme une rotation en translation ☐ Transforme une translation en rotation
	□ Transmet un mouvement de rotation □ Transmet un mouvement de translation □ Transforme une rotation en translation ☑ Transforme une translation en rotation
	 ☑ Transmet un mouvement de rotation □ Transmet un mouvement de translation □ Transforme une rotation en translation □ Transforme une translation en rotation
	□ Transmet un mouvement de rotation □ Transmet un mouvement de translation ☑ Transforme une rotation en translation □ Transforme une translation en rotation
	□ Transmet un mouvement de rotation □ Transmet un mouvement de translation ☑ Transforme une rotation en translation □ Transforme une translation en rotation

1/2 D. Charletoux

Mécanismes	
	 ☑ Transmet un mouvement de rotation □ Transmet un mouvement de translation □ Transforme une rotation en translation □ Transforme une translation en rotation
	 ☑ Transmet un mouvement de rotation □ Transmet un mouvement de translation □ Transforme une rotation en translation □ Transforme une translation en rotation
	 ☑Transmet un mouvement de rotation □ Transmet un mouvement de translation □ Transforme une rotation en translation □ Transforme une translation en rotation
	 ☑ Transmet un mouvement de rotation □ Transmet un mouvement de translation □ Transforme une rotation en translation □ Transforme une translation en rotation
	□ Transmet un mouvement de rotation □ Transmet un mouvement de translation ☑ Transforme une rotation en translation □ Transforme une translation en rotation

2/2 D. Charletoux