



Grille d'analyse de rétroingénierie

Analyse technologique (entourer la réponse s'il y a lieu).

Note : à chaque poste de travail, un autre membre de l'équipe doit répondre aux questions.

Q1. Compléter le schéma de principe le plus précisément possible en tenant compte de la polarité (+ et -), et indiquer le sens de rotation des pièces mobiles.

Q2. **Souligner** les modes de transmission de mouvement utilisés dans ce prototype : courroie et poulies, chaîne et roues dentées, moteur, engrenage, roues à friction.

Q3. Quel est le mode de changement de vitesse utilisé dans ce prototype? Expliquer.

Q4. Quelles sont les limites ou défauts de ce prototype?

Q5. Quelles seraient les améliorations techniques possibles à apporter pour augmenter l'efficacité de ce prototype?