

Systeme étudié : \_\_\_\_\_

\*\*\*\*\*

I. Quelles sont les énergies présentes sur le système ?

I. Quelles sont les opérations à réaliser pour mettre le système en service ?

## APPLICATION PRATIQUE

II. Tu vas mettre le système en service après accord du professeur en respectant les réglages indiqués par le professeur :

- Réglages :

## OBSERVATIONS

III. Observations :

Indique si des dysfonctionnement sont apparus sur le système et quelles interventions ont été réalisées pour y remédier :

IV. Quelle est la fonction du système ?

V. Représente le système (vue de dessus) en indiquant :

- le parcours du produit ;
- les différentes opérations de transformation du produit.

