PERFORMANCE ÉNERGÉTIQUE DES PRODUITS



Cycle3: Analyse énergétique des systèmes



AP3.1.e: Analyse énergétique du système Ewee

1/ Système étudié: Ewee



2/ Travail demandé

- 2.1/ Donner la nature de l'énergie en entrée et en sortie du système
 - Entrée:
 - Sortie:
- 2.2/ Pour chacune de ces énergies rappeler le nom de leur composantes d'effort, de flux et de déplacement, la lettre qui les désignent ainsi que leur unité.

Composantes	Energie d'entrée:			Energie de sortie:		
	Nom grandeur	Lettre	Unité	Nom grandeur	Lettre	Unité
Effort						
Flux						
Déplacement						

2.3/ Relevez sur le système (plaques signalétiques) les valeurs de ces grandeur (composantes)

Composantes	Energie d'entrée:			Energie de sortie:		
	Lettre	Valeur grandeur	Unité	Lettre	Valeur grandeur	Unité
Effort						
Flux						
Déplacement						

NB: Pour les systèmes dont les plaques sont accessibles, utiliser les notices de la rubrique "ressource" sur resotech.

08/09/22	Nom prénom :	JLT-1sti2d-i2d.AP3.1.e	1 /4
00/00/22	rom pronom:	021 10020 1200 11 01110	