



Recherche de solution

Justification des choix

CI3-1
AE2



Noms et classe :

2 Motorisation

Dans le catalogue, je dispose de 4 moto réducteur et 4 types de roue différentes. Qu'elles sont les bonnes combinaisons afin d'obtenir une vitesse d'environ 1 km/h ?

Moto réducteur	MC40	BMOT	MRE133	PO
Vitesse de rotation moteur (t/mn)	16000	13000	12000	6000
Rapport de réduction	150	95	80	50
Vitesse de rotation roue (t/mn)				
Ø de roue (mm) pour 1km/h				
Référence roue				
Vitesse de déplacement réelle				
Solution valide (oui/non)				

Justification de mon choix :