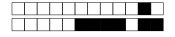


TEST Codeurs incrémentaux

Nom et prénom :	
	ition d'un moteur. Ce codeur est constitué d'un nner la résolution en degrés au niveau de la sortie
	osition d'un moteur, ayant une résolution de 48 le rapport 32. Donner la résolution en degrés au
niveau de la sortie du réducteur.	



TEST Codeurs incrémentaux

Nom et prénom :	
Question 1 Soit un codour mesurent le positi	ion d'un moteur. La documentation stipule 1000
	éducteur de rapport 3. Donner la résolution en
legrés au niveau de la sortie du réducteur.	
	sition d'un moteur, ayant une résolution de 48
cops/tours. Donner sa résolution en degrés.	fpj



TEST Codeurs incrémentaux

Nom et prénom :	
Question 1 Soit un codeur mesurant la position d'un moteur. La documenta npulsions par tour. Le vitesse maximale du moteur est de 5000 tour/min. Que se de s	
réquence minimale d'acquisition de la carte d'acquisition ?	☐f ☐p ☐j
Question 2 Soit un codeur mesurant la position d'un moteur. La documenta appulsions par tour. Le moteur est suivi d'un réducteur de rapport 3. Le réducte ystème poulie-courroie (poulie de largeur 25 mm, de pas 5 mm, de 31 dents et de 1	eur est suivi d'un rayon 24.67 mm)
Oonner la résolution en mm au niveau de la courroie.	fj