Soit un codeur mesurant la position d'un moteur. Ce codeur est constitué d'un disque de 12

$\mathbf{QCM-Codeurs\ incr\'ementaux}$

Question 1

fentes, 2 canau	x en quadrature. Donner la résolutio	n en degrés au niveau d	le la sortie du moteur.	
<u>A</u> 30°	B 3.75°	7.5°	D 15°	
Question 2 moteur est suiv	Soit un codeur mesurant la positio i d'un réducteur de rapport 32. Donne		- ,	
$\boxed{\mathrm{A}} \ 0.93^{\circ}$	B 0.47°	0.234°	D 540°	
Question 3 Soit un codeur mesurant la position d'un moteur. La documentation stipule 1000 impulsion par tour. Le moteur est suivi d'un réducteur de rapport 3. Donner la résolution en degrés au niveau de la sortie du réducteur.				
0.12°	$\boxed{\mathrm{B}} \ 0.36^{\circ}$	$\boxed{\mathrm{C}}$ 0.03°	D 333°	
Question 4 sa résolution er	Soit un codeur mesurant la position of degrés.	d'un moteur, ayant une	résolution de 48 tops/tours. De	onnei
7.5°	B 15°	$\boxed{\mathrm{C}}$ 0.75°	D 3.75°	

Feuille de réponses :

Question 1:	A B	D
Question 2:	AB	D
Question 3:	ВС	D
Question 4:	ВС	D

Nom et prénom :	