Question 1 Soit un codeur mesurant la position d'un moteur. Ce codeur est constitué d'un disque de 12 fentes, 2 canaux en quadrature. Donner la résolution en degrés au niveau de la sortie du moteur.

A 30°

B 3.75°

 7.5°

D 15°

Question 2 Soit un codeur mesurant la position d'un moteur, ayant une résolution de 48 tops/tours. Le moteur est suivi d'un réducteur de rapport 32. Donner la résolution en degrés au niveau de la sortie du réducteur.

A 0.93°

 $\boxed{\text{B}} \ 0.47^{\circ}$

0.234°

D 540°

Question 3 Soit un codeur mesurant la position d'un moteur. La documentation stipule 1000 impulsions 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°

B 0.36°

C 0.03°

D 333°

Question 4 Soit un codeur mesurant la position d'un moteur, ayant une résolution de 48 tops/tours. Donner sa résolution en degrés.

 7.5°

B 15°

 $C 0.75^{\circ}$

 $\boxed{D} \ 3.75^{\circ}$

Feuille de réponses

Question 1 : $A B \square D$ Question 2 : $A B \square D$ Question 3 : $\square B \square D$

Question $4: \square \square \square \square$

 Nom et prenom:	

Question 1 Soit un codeur mesurant la position d'un moteur. La documentation stipule 1000 impulsions par tour. Le vitesse maximale du moteur est de 5000 tour/min. Quelle doit être la fréquence minimale d'acquisition de la carte d'acquisition ?

A 830 Hz

B 520 kHz

C 8.3 kHz

 $83\,\mathrm{kHz}$

Question 2 — Soit un codeur mesurant la position d'un moteur. La documentation stipule 1000 impulsions par tour. Le moteur est suivi d'un réducteur de rapport 3. Le réducteur est suivi d'un système poulies-courroie (poulies de largeur 25 mm, de pas 5 mm, de 31 dents et de rayon 24.67 mm). Donner la résolution en mm au niveau de la courroie.

 \boxed{A} 0.32 mm

 $\boxed{\mathrm{B}}$ 0.5 mm

 $0.055\,\mathrm{mm}$

 $\boxed{\mathrm{D}}$ 0.052 mm

Question 3 Soit un codeur mesurant la position d'un moteur. La documentation stipule 1000 impulsions par tour. Donner la résolution en degrés au niveau de la sortie du moteur.

A 3.6°

B 4.2°

C 0.036°

 0.36°

Question 4 Soit un codeur mesurant la position d'un moteur. La documentation stipule 500 fentes 2 voies en quadrature. Le vitesse maximale du moteur est de 8000 tour/min. Quelle doit être la fréquence minimale d'acquisition de la carte d'acquisition ?

A 26 kHz

B 2.6 MHz

 $266\,\mathrm{kHz}$

 $\boxed{\mathrm{D}}$ 2.6 kHz

ш						
ш						

 Question 1 : A B C

 Question 2 : A B D

 Question 3 : A B C

 Question 4 : A B D

Nom et prénom :	

Question 1 Soit un codeur mesurant la position d'un moteur. La documentation stipule 500 fentes, 3 canaux. Donner la résolution en degrés au niveau de la sortie du moteur.

A 1°

B 0.09°

 $\boxed{\text{C}}$ 0.36°

 0.18°

Question 2 Soit un codeur mesurant la position d'un moteur. La documentation stipule 500 fentes, 3 canaux. Le moteur est suivi d'un réducteur de rapport 15,88. Donner la résolution en degrés au niveau de la sortie du réducteur.

A 0.044°

B 0.022°

 0.011°

D 0.0055°

Question 3 Soit un codeur mesurant la position d'un moteur. Ce codeur est constitué d'un disque de 12 fentes, 2 canaux en quadrature. Le moteur est suivi d'un réducteur de rapport 32. Donner la résolution en degrés au niveau de la sortie du réducteur.

 0.23°

B 15°

C 30°

 $\boxed{\mathrm{D}}$ 7.5°

Question 4 Soit un codeur mesurant la position d'un moteur. La documentation stipule 1000 impulsions par tour. Le moteur est suivi d'un réducteur de rapport 3. Le réducteur est suivi d'un système poulies-courroie (poulies de largeur 25 mm, de pas 5 mm, de 31 dents et de rayon 24.67 mm). Donner la résolution en mm au niveau de la courroie.

 $\boxed{\text{A}}$ 0.052 mm

 $0.055\,\mathrm{mm}$

C 0.5 mm

 $\boxed{\mathrm{D}}$ 0.32 mm

Feuille de réponses

 Question 1 : A B C

 Question 2 : A B D

 Question 3 : B C D

 Question 4 : A C D

Nom et prénom :

Question 1 Soit un codeur mesurant la position d'un moteur, ayant une résolution de 48 tops/tours. Donner sa résolution en degrés.

A 15°

 $\boxed{\rm B} \ 0.75^{\circ}$

 $\boxed{\text{C}} \ 3.75^{\circ}$

 7.5°

Question 2 Soit un codeur mesurant la position d'un moteur. Ce codeur est constitué d'un disque de 12 fentes, 2 canaux en quadrature. Donner la résolution en degrés au niveau de la sortie du moteur.

A 30°

B 3.75°

 7.5°

D 15°

Question 3 Soit un codeur mesurant la position d'un moteur. La documentation stipule 1000 impulsions par tour. Le vitesse maximale du moteur est de 5000 tour/min. Quelle doit être la fréquence minimale d'acquisition de la carte d'acquisition ?

 $83\,\mathrm{kHz}$

B 8.3 kHz

C 830 Hz

D 520 kHz

Question 4 Soit un codeur mesurant la position d'un moteur. La documentation stipule 1000 impulsions par tour. Donner la résolution en degrés au niveau de la sortie du moteur.

A 0.036°

B 3.6°

 0.36°

 $\boxed{D} \ 4.2^{\circ}$



Feuille de réponses

Question 1 : A B C Question 2 : A B D Question 3 : B C D

Question 4: A B D

Nom et prénom :

Question 1 Soit un codeur mesurant la position d'un moteur. La documentation stipule 500 fentes 2 voies en quadrature. Le vitesse maximale du moteur est de 8000 tour/min. Quelle doit être la fréquence minimale d'acquisition de la carte d'acquisition ?

A 26 kHz

B 2.6 MHz

 $266\,\mathrm{kHz}$

 $\boxed{\mathrm{D}}$ 2.6 kHz

Question 2 Soit un codeur mesurant la position d'un moteur, ayant une résolution de 48 tops/tours. Le moteur est suivi d'un réducteur de rapport 32. Donner la résolution en degrés au niveau de la sortie du réducteur.

A 540°

B 0.47°

 0.234°

D 0.93°

Question 3 Soit un codeur mesurant la position d'un moteur. La documentation stipule 1000 impulsions par tour. Le moteur est suivi d'un réducteur de rapport 3. Donner la résolution en degrés au niveau de la sortie du réducteur.

A 333°

B 0.03°

 0.12°

 $\boxed{D} \ 0.36^{\circ}$

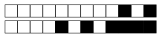
Question 4 Soit un codeur mesurant la position d'un moteur. La documentation stipule 500 fentes, 3 canaux. Donner la résolution en degrés au niveau de la sortie du moteur.

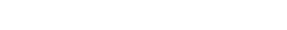
A 0.09°

B 1°

0.18°

 $D 0.36^{\circ}$





Feuille de réponses :

Question 1 : $A B \square D$ Question 2 : $A B \square D$

Question 3: A B D

Question $4: \boxed{A} \boxed{B} \boxed{D}$

Nom et prénom :		

Question 1 Soit un codeur mesurant la position d'un moteur. La documentation stipule 500 fentes, 3 canaux. Le moteur est suivi d'un réducteur de rapport 15,88. Donner la résolution en degrés au niveau de la sortie du réducteur.

A 0.044°

B 0.0055°

0.011°

D 0.022°

Question 2 Soit un codeur mesurant la position d'un moteur. Ce codeur est constitué d'un disque de 12 fentes, 2 canaux en quadrature. Le moteur est suivi d'un réducteur de rapport 32. Donner la résolution en degrés au niveau de la sortie du réducteur.

A 7.5°

 0.23°

C 30°

D 15°

Question 3 Soit un codeur mesurant la position d'un moteur, ayant une résolution de 48 tops/tours. Donner sa résolution en degrés.

A 3.75°

 $\boxed{\rm B} \ 0.75^{\circ}$

7.5°

D 15°

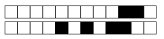
Question 4 Soit un codeur mesurant la position d'un moteur. La documentation stipule 500 fentes 2 voies en quadrature. Le vitesse maximale du moteur est de 8000 tour/min. Quelle doit être la fréquence minimale d'acquisition de la carte d'acquisition ?

 $266\,\mathrm{kHz}$

B 2.6 kHz

C 2.6 MHz

 $\boxed{\mathrm{D}}$ 26 kHz





Feuille de réponses :

Question 1 : $A \ B \ \Box D$ Question 2 : $A \ \Box C \ D$ Question 3 : $A \ B \ \Box D$ Question 4 : $\Box B \ C D$

Nom et prénom :	

Question 1 Soit un codeur mesurant la position d'un moteur. La documentation stipule 1000 impulsions par tour. Le moteur est suivi d'un réducteur de rapport 3. Donner la résolution en degrés au niveau de la sortie du réducteur.

A 0.03°

B 0.36°

C 333°

0.12°

Question 2 Soit un codeur mesurant la position d'un moteur. La documentation stipule 1000 impulsions par tour. Le moteur est suivi d'un réducteur de rapport 3. Le réducteur est suivi d'un système poulies-courroie (poulies de largeur 25 mm, de pas 5 mm, de 31 dents et de rayon 24.67 mm). Donner la résolution en mm au niveau de la courroie.

A 0.5 mm

 $\boxed{\mathrm{B}}$ 0.052 mm

 $0.055\,\mathrm{mm}$

 $\boxed{\mathrm{D}}$ 0.32 mm

Question 3 Soit un codeur mesurant la position d'un moteur. Ce codeur est constitué d'un disque de 12 fentes, 2 canaux en quadrature. Donner la résolution en degrés au niveau de la sortie du moteur.

A 3.75°

 7.5°

C 30°

 $D 15^{\circ}$

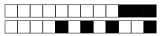
Question 4 Soit un codeur mesurant la position d'un moteur. La documentation stipule 500 fentes, 3 canaux. Donner la résolution en degrés au niveau de la sortie du moteur.

A 0.09°

B 0.36°

C 1°

 0.18°



	_	_	_		
Feuil	le	de	répo	nses	•

Question 1: A B C

Question 2 : $A B \square D$ Question 3 : $A \square C D$

Question 4: A B C

Nom et prénom :				

Question 1 Soit un codeur mesurant la position d'un moteur. La documentation stipule 1000 impulsions par tour. Donner la résolution en degrés au niveau de la sortie du moteur.

A 4.2°

B 0.036°

 0.36°

 $\boxed{\mathrm{D}}$ 3.6°

Question 2 Soit un codeur mesurant la position d'un moteur. La documentation stipule 1000 impulsions par tour. Le vitesse maximale du moteur est de 5000 tour/min. Quelle doit être la fréquence minimale d'acquisition de la carte d'acquisition ?

A 8.3 kHz

B 520 kHz

 $83\,\mathrm{kHz}$

D 830 Hz

Question 3 Soit un codeur mesurant la position d'un moteur, ayant une résolution de 48 tops/tours. Le moteur est suivi d'un réducteur de rapport 32. Donner la résolution en degrés au niveau de la sortie du réducteur.

A 0.47°

 0.234°

C 0.93°

D 540°

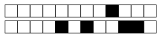
Question 4 Soit un codeur mesurant la position d'un moteur. La documentation stipule 500 fentes, 3 canaux. Le moteur est suivi d'un réducteur de rapport 15,88. Donner la résolution en degrés au niveau de la sortie du réducteur.

 $\boxed{\text{A}} \ 0.0055^{\circ}$

B 0.044°

 $C 0.022^{\circ}$

0.011°



Feuille de réponses

Question 1: $A B \square D$ Question 2: $A B \square D$ Question 3: $A \square C D$ Question 4: $A B C \square$

Nom et prénom :	

Question 1 Soit un codeur mesurant la position d'un moteur. Ce codeur est constitué d'un disque de 12 fentes, 2 canaux en quadrature. Le moteur est suivi d'un réducteur de rapport 32. Donner la résolution en degrés au niveau de la sortie du réducteur.

 0.23°

B 30°

C 7.5°

D 15°

Question 2 Soit un codeur mesurant la position d'un moteur. La documentation stipule 1000 impulsions par tour. Le vitesse maximale du moteur est de 5000 tour/min. Quelle doit être la fréquence minimale d'acquisition de la carte d'acquisition ?

A 8.3 kHz

B 520 kHz

C 830 Hz

 $83\,\mathrm{kHz}$

Question 3 Soit un codeur mesurant la position d'un moteur, ayant une résolution de 48 tops/tours. Le moteur est suivi d'un réducteur de rapport 32. Donner la résolution en degrés au niveau de la sortie du réducteur.

A 0.93°

 0.234°

 $C 0.47^{\circ}$

 $\boxed{\mathrm{D}}$ 540°

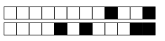
Question 4 Soit un codeur mesurant la position d'un moteur. La documentation stipule 1000 impulsions par tour. Le moteur est suivi d'un réducteur de rapport 3. Donner la résolution en degrés au niveau de la sortie du réducteur.

A 333°

 \Box 0.36°

0.12°

D 0.03°



Question 4: A B D

Nom et pré	énom:		

Question 1 Soit un codeur mesurant la position d'un moteur. La documentation stipule 500 fentes, 3 canaux. Donner la résolution en degrés au niveau de la sortie du moteur.

A 0.09°

 0.18°

C 0.36°

D 1°

Question 2 Soit un codeur mesurant la position d'un moteur. La documentation stipule 1000 impulsions par tour. Donner la résolution en degrés au niveau de la sortie du moteur.

A 0.036°

 0.36°

C 3.6°

 $\boxed{D} 4.2^{\circ}$

Question 3 Soit un codeur mesurant la position d'un moteur. La documentation stipule 500 fentes 2 voies en quadrature. Le vitesse maximale du moteur est de 8000 tour/min. Quelle doit être la fréquence minimale d'acquisition de la carte d'acquisition ?

A 26 kHz

B 2.6 kHz

 $266\,\mathrm{kHz}$

D 2.6 MHz

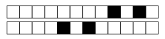
Question 4 Soit un codeur mesurant la position d'un moteur, ayant une résolution de 48 tops/tours. Donner sa résolution en degrés.

A 3.75°

 7.5°

C 15°

D 0.75°



Feuille de réponses :

Question 1 : $A \square C D$ Question 2 : $A \square C D$ Question 3 : $A \square D$ Question 4 : $A \square C$

Nom et prénom :	

Question 1 Soit un codeur mesurant la position d'un moteur. La documentation stipule 500 fentes, 3 canaux. Le moteur est suivi d'un réducteur de rapport 15,88. Donner la résolution en degrés au niveau de la sortie du réducteur.

 $lack{A} 0.0055^{\circ}$ $lack{C} 0.044^{\circ}$ $lack{D} 0.022^{\circ}$

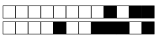
Question 2 Soit un codeur mesurant la position d'un moteur. La documentation stipule 1000 impulsions par tour. Le moteur est suivi d'un réducteur de rapport 3. Le réducteur est suivi d'un système poulies-courroie (poulies de largeur 25 mm, de pas 5 mm, de 31 dents et de rayon 24.67 mm). Donner la résolution en mm au niveau de la courroie.

 $oxed{A}$ 0.052 mm $oxed{C}$ 0.55 mm $oxed{D}$ 0.32 mm

Question 3 Soit un codeur mesurant la position d'un moteur. Ce codeur est constitué d'un disque de 12 fentes, 2 canaux en quadrature. Donner la résolution en degrés au niveau de la sortie du moteur.

Question 4 Soit un codeur mesurant la position d'un moteur. Ce codeur est constitué d'un disque de 12 fentes, 2 canaux en quadrature. Le moteur est suivi d'un réducteur de rapport 32. Donner la résolution en degrés au niveau de la sortie du réducteur.

 \Box 0.23° \Box \Box 15° \Box 30° \Box 7.5°



Feuille	de	réponses	•
LCuinc	\mathbf{u}	LCPOILDCD	٠

Question 1 : $A \square C D$ Question 2 : $A \square C D$ Question 3 : $A \square C \square$

Question 4: \blacksquare \blacksquare \square \square

Nom et prénd	om:		

Question 1 Soit un codeur mesurant la position d'un moteur. La documentation stipule 500 fentes, 3 canaux. Le moteur est suivi d'un réducteur de rapport 15,88. Donner la résolution en degrés au niveau de la sortie du réducteur.

A 0.0055°

B 0.044°

C 0.022°

0.011°

Question 2 Soit un codeur mesurant la position d'un moteur. Ce codeur est constitué d'un disque de 12 fentes, 2 canaux en quadrature. Donner la résolution en degrés au niveau de la sortie du moteur.

A 30°

B 3.75°

 7.5°

D 15°

Question 3 Soit un codeur mesurant la position d'un moteur. La documentation stipule 1000 impulsions par tour. Donner la résolution en degrés au niveau de la sortie du moteur.

 0.36°

B 4.2°

C 3.6°

D 0.036°

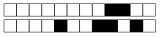
Question 4 Soit un codeur mesurant la position d'un moteur. La documentation stipule 1000 impulsions par tour. Le moteur est suivi d'un réducteur de rapport 3. Donner la résolution en degrés au niveau de la sortie du réducteur.

A 0.03°

B 333°

 $\boxed{\text{C}}$ 0.36°

 0.12°



Feuille	de	réponses	•
rcumc	$\mathbf{u}\mathbf{c}$	repulses	•

Question 1: A B CQuestion 2: A B DQuestion 3: B C

Question 4: A B C

Nom et prénom :

Question 1 Soit un codeur mesurant la position d'un moteur. La documentation stipule 500 fentes 2 voies en quadrature. Le vitesse maximale du moteur est de 8000 tour/min. Quelle doit être la fréquence minimale d'acquisition de la carte d'acquisition ?

 $266\,\mathrm{kHz}$

B 2.6 kHz

C 26 kHz

D 2.6 MHz

Question 2 Soit un codeur mesurant la position d'un moteur, ayant une résolution de 48 tops/tours. Le moteur est suivi d'un réducteur de rapport 32. Donner la résolution en degrés au niveau de la sortie du réducteur.

A 540°

B 0.47°

C 0.93°

 0.234°

Question 3 Soit un codeur mesurant la position d'un moteur. Ce codeur est constitué d'un disque de 12 fentes, 2 canaux en quadrature. Le moteur est suivi d'un réducteur de rapport 32. Donner la résolution en degrés au niveau de la sortie du réducteur.

A 7.5°

B 15°

C 30°

 0.23°

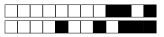
Question 4 Soit un codeur mesurant la position d'un moteur. La documentation stipule 1000 impulsions par tour. Le moteur est suivi d'un réducteur de rapport 3. Le réducteur est suivi d'un système poulies-courroie (poulies de largeur 25 mm, de pas 5 mm, de 31 dents et de rayon 24.67 mm). Donner la résolution en mm au niveau de la courroie.

A 0.5 mm

B 0.32 mm

 $\boxed{\mathrm{C}}$ 0.052 mm

 $0.055\,\mathrm{mm}$



Feu	ille	de	réponses	•

Question 1 : \blacksquare B C D Question 2 : A B C

Question 3: A B C

Question 4: A B C

Nom et pré	énom:		

Question 1 Soit un codeur mesurant la position d'un moteur, ayant une résolution de 48 tops/tours. Donner sa résolution en degrés.

A 0.75°

B 3.75°

C 15°

 7.5°

Question 2 Soit un codeur mesurant la position d'un moteur. La documentation stipule 1000 impulsions par tour. Le vitesse maximale du moteur est de 5000 tour/min. Quelle doit être la fréquence minimale d'acquisition de la carte d'acquisition ?

A 830 Hz

B 8.3 kHz

 $83\,\mathrm{kHz}$

 $\boxed{\mathrm{D}}$ 520 kHz

Question 3 Soit un codeur mesurant la position d'un moteur. La documentation stipule 500 fentes, 3 canaux. Donner la résolution en degrés au niveau de la sortie du moteur.

A 0.36°

B 0.09°

0.18°

D 1°

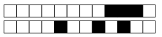
Question 4 Soit un codeur mesurant la position d'un moteur. Ce codeur est constitué d'un disque de 12 fentes, 2 canaux en quadrature. Le moteur est suivi d'un réducteur de rapport 32. Donner la résolution en degrés au niveau de la sortie du réducteur.

A 30°

 0.23°

C 7.5°

D 15°



Question 1 : A B C Question 2 : A B D

Feuille de réponses :

Question $3: [A] [B] \blacksquare [D]$

Question $4: A \square C D$

Nom et	prénom :		

Question 1 Soit un codeur mesurant la position d'un moteur. La documentation stipule 1000 impulsions par tour. Le moteur est suivi d'un réducteur de rapport 3. Le réducteur est suivi d'un système poulies-courroie (poulies de largeur 25 mm, de pas 5 mm, de 31 dents et de rayon 24.67 mm). Donner la résolution en mm au niveau de la courroie.

 $\boxed{\text{A}}$ 0.32 mm

 $\boxed{\mathrm{B}}$ 0.052 mm

 $0.055\,\mathrm{mm}$

 $D = 0.5 \,\mathrm{mm}$

Question 2 Soit un codeur mesurant la position d'un moteur. La documentation stipule 1000 impulsions par tour. Donner la résolution en degrés au niveau de la sortie du moteur.

A 0.036°

B 3.6°

 0.36°

D 4.2°

Question 3 Soit un codeur mesurant la position d'un moteur. Ce codeur est constitué d'un disque de 12 fentes, 2 canaux en quadrature. Donner la résolution en degrés au niveau de la sortie du moteur.

A 30°

B 3.75°

C 15°

 7.5°

Question 4 Soit un codeur mesurant la position d'un moteur. La documentation stipule 500 fentes, 3 canaux. Le moteur est suivi d'un réducteur de rapport 15,88. Donner la résolution en degrés au niveau de la sortie du réducteur.

 $A 0.0055^{\circ}$

0.011°

C 0.022°

D 0.044°

Feuille	de	réponses	:
LCumc	$\mathbf{u}\mathbf{c}$	reperises	•

Question 1 : $\boxed{\mathbf{A}}$ $\boxed{\mathbf{B}}$ $\boxed{\mathbf{D}}$ Question 2 : $\boxed{\mathbf{A}}$ $\boxed{\mathbf{B}}$ $\boxed{\mathbf{D}}$

Question 3: A B C

Question $4: A \square C D$

Nom et p	rénom :		

Question 1 Soit un codeur mesurant la position d'un moteur, ayant une résolution de 48 tops/tours. Le moteur est suivi d'un réducteur de rapport 32. Donner la résolution en degrés au niveau de la sortie du réducteur.

A 540°

B 0.47°

 0.234°

D 0.93°

Question 2 Soit un codeur mesurant la position d'un moteur. La documentation stipule 1000 impulsions par tour. Le moteur est suivi d'un réducteur de rapport 3. Donner la résolution en degrés au niveau de la sortie du réducteur.

A 0.36°

 0.12°

C 0.03°

D 333°

Question 3 Soit un codeur mesurant la position d'un moteur. La documentation stipule 500 fentes 2 voies en quadrature. Le vitesse maximale du moteur est de 8000 tour/min. Quelle doit être la fréquence minimale d'acquisition de la carte d'acquisition ?

A 26 kHz

 $266\,\mathrm{kHz}$

C 2.6 MHz

D 2.6 kHz

Question 4 Soit un codeur mesurant la position d'un moteur, ayant une résolution de 48 tops/tours. Donner sa résolution en degrés.

 \boxed{A} 3.75°

 $B 0.75^{\circ}$

C 15°

 7.5°

Question 1 : $A \ B \ \Box \ D$ Question 2 : $A \ \Box \ C \ D$ Question 3 : $A \ \Box \ C \ D$ Question 4 : $A \ B \ C \ \Box$

Nom	et p	réno	om	:											
			• • •		 	 ٠.		 		 	 	 		 	

Question 1 Soit un codeur mesurant la position d'un moteur. La documentation stipule 1000 impulsions par tour. Le vitesse maximale du moteur est de 5000 tour/min. Quelle doit être la fréquence minimale d'acquisition de la carte d'acquisition ?

 $83\,\mathrm{kHz}$

B 8.3 kHz

C 830 Hz

D 520 kHz

Question 2 Soit un codeur mesurant la position d'un moteur. La documentation stipule 500 fentes, 3 canaux. Donner la résolution en degrés au niveau de la sortie du moteur.

A 1°

B 0.36°

0.18°

D 0.09°

Question 3 Soit un codeur mesurant la position d'un moteur, ayant une résolution de 48 tops/tours. Donner sa résolution en degrés.

A 0.75°

B 15°

 7.5°

 $\boxed{D} \ 3.75^{\circ}$

Question 4 Soit un codeur mesurant la position d'un moteur. La documentation stipule 500 fentes, 3 canaux. Le moteur est suivi d'un réducteur de rapport 15,88. Donner la résolution en degrés au niveau de la sortie du réducteur.

A 0.022°

 0.011°

 $\boxed{\text{C}} 0.0055^{\circ}$

D 0.044°

Question 1: \blacksquare B C D Question 2: A B \blacksquare D Question 3: A B \blacksquare D Question 4: A \blacksquare C D

Nom et prénom :	

Question 1 Soit un codeur mesurant la position d'un moteur. Ce codeur est constitué d'un disque de 12 fentes, 2 canaux en quadrature. Donner la résolution en degrés au niveau de la sortie du moteur.

A 3.75°

B 30°

 7.5°

D 15°

Question 2 Soit un codeur mesurant la position d'un moteur. La documentation stipule 1000 impulsions par tour. Le moteur est suivi d'un réducteur de rapport 3. Le réducteur est suivi d'un système poulies-courroie (poulies de largeur 25 mm, de pas 5 mm, de 31 dents et de rayon 24.67 mm). Donner la résolution en mm au niveau de la courroie.

 $0.055\,\mathrm{mm}$

B 0.5 mm

 $\boxed{\text{C}}$ 0.052 mm

 $\boxed{\mathrm{D}}$ 0.32 mm

Question 3 Soit un codeur mesurant la position d'un moteur. La documentation stipule 1000 impulsions par tour. Donner la résolution en degrés au niveau de la sortie du moteur.

A 3.6°

B 4.2°

 0.36°

D 0.036°

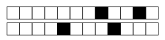
Question 4 Soit un codeur mesurant la position d'un moteur, ayant une résolution de 48 tops/tours. Le moteur est suivi d'un réducteur de rapport 32. Donner la résolution en degrés au niveau de la sortie du réducteur.

A 540°

B 0.47°

C 0.93°

 0.234°



Feuille de réponses

Question 1 : $A B \square D$ Question 2 : $\square B C D$ Question 3 : $A B \square D$ Question 4 : $\square B C \square D$

Nom et prénom :	

Question 1 Soit un codeur mesurant la position d'un moteur. La documentation stipule 500 fentes 2 voies en quadrature. Le vitesse maximale du moteur est de 8000 tour/min. Quelle doit être la fréquence minimale d'acquisition de la carte d'acquisition ?

A 2.6 kHz

B 2.6 MHz

 $266\,\mathrm{kHz}$

D 26 kHz

Question 2 Soit un codeur mesurant la position d'un moteur. La documentation stipule 1000 impulsions par tour. Le moteur est suivi d'un réducteur de rapport 3. Donner la résolution en degrés au niveau de la sortie du réducteur.

A 0.36°

 0.12°

C 0.03°

D 333°

Question 3 Soit un codeur mesurant la position d'un moteur. Ce codeur est constitué d'un disque de 12 fentes, 2 canaux en quadrature. Le moteur est suivi d'un réducteur de rapport 32. Donner la résolution en degrés au niveau de la sortie du réducteur.

A 7.5°

B 30°

 0.23°

D 15°

Question 4 Soit un codeur mesurant la position d'un moteur. La documentation stipule 1000 impulsions par tour. Le vitesse maximale du moteur est de 5000 tour/min. Quelle doit être la fréquence minimale d'acquisition de la carte d'acquisition ?

 $83\,\mathrm{kHz}$

B 830 Hz

C 520 kHz

D 8.3 kHz



Feuille de réponses

Question 1 : $A \ B \ \Box D$ Question 2 : $A \ \Box C \ D$ Question 3 : $A \ B \ \Box D$ Question 4 : $\Box B \ C D$

Vom et prénom :	

Question 1 Soit un codeur mesurant la position d'un moteur. La documentation stipule 500 fentes, 3 canaux. Donner la résolution en degrés au niveau de la sortie du moteur.

A 0.36°

B 0.09°

C 1°

0.18°

Question 2 Soit un codeur mesurant la position d'un moteur, ayant une résolution de 48 tops/tours. Le moteur est suivi d'un réducteur de rapport 32. Donner la résolution en degrés au niveau de la sortie du réducteur.

A 0.47°

B 0.93°

C 540°

 0.234°

Question 3 Soit un codeur mesurant la position d'un moteur, ayant une résolution de 48 tops/tours. Donner sa résolution en degrés.

 7.5°

 $B 3.75^{\circ}$

C 15°

 $\boxed{D} \ 0.75^{\circ}$

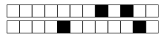
Question 4 Soit un codeur mesurant la position d'un moteur. Ce codeur est constitué d'un disque de 12 fentes, 2 canaux en quadrature. Le moteur est suivi d'un réducteur de rapport 32. Donner la résolution en degrés au niveau de la sortie du réducteur.

 0.23°

B 15°

C 7.5°

D 30°



 Question 1 : A B C

 Question 2 : A B C

 Question 3 : B C D

 Question 4 : B C D

Nom et prénom :

Question 1 Soit un codeur mesurant la position d'un moteur. La documentation stipule 500 fentes 2 voies en quadrature. Le vitesse maximale du moteur est de 8000 tour/min. Quelle doit être la fréquence minimale d'acquisition de la carte d'acquisition ?

A 26 kHz

B 2.6 kHz

 $266\,\mathrm{kHz}$

D 2.6 MHz

Question 2 Soit un codeur mesurant la position d'un moteur. La documentation stipule 1000 impulsions par tour. Le moteur est suivi d'un réducteur de rapport 3. Donner la résolution en degrés au niveau de la sortie du réducteur.

A 0.36°

B 333°

 0.12°

D 0.03°

Question 3 Soit un codeur mesurant la position d'un moteur. La documentation stipule 1000 impulsions par tour. Le moteur est suivi d'un réducteur de rapport 3. Le réducteur est suivi d'un système poulies-courroie (poulies de largeur 25 mm, de pas 5 mm, de 31 dents et de rayon 24.67 mm). Donner la résolution en mm au niveau de la courroie.

 $\boxed{\text{A}}$ 0.052 mm

 $0.055\,\mathrm{mm}$

 $\boxed{\mathrm{C}}$ 0.5 mm

 $\boxed{\mathrm{D}}$ 0.32 mm

Question 4 Soit un codeur mesurant la position d'un moteur. La documentation stipule 1000 impulsions par tour. Le vitesse maximale du moteur est de 5000 tour/min. Quelle doit être la fréquence minimale d'acquisition de la carte d'acquisition ?

A 830 Hz

B 8.3 kHz

 $83\,\mathrm{kHz}$

D 520 kHz





Feuille de réponses	
---------------------	--

Question 1 : $A B \square D$ Question 2 : $A B \square D$ Question 3 : $A \square C D$ Question 4 : $A B \square D$

Nom et prénom :

Question 1 Soit un codeur mesurant la position d'un moteur. La documentation stipule 500 fentes, 3 canaux. Le moteur est suivi d'un réducteur de rapport 15,88. Donner la résolution en degrés au niveau de la sortie du réducteur.

A 0.022°

B 0.0055°

C 0.044°

0.011°

Question 2 Soit un codeur mesurant la position d'un moteur. La documentation stipule 1000 impulsions par tour. Donner la résolution en degrés au niveau de la sortie du moteur.

 0.36°

B 3.6°

C 4.2°

D 0.036°

Question 3 Soit un codeur mesurant la position d'un moteur. Ce codeur est constitué d'un disque de 12 fentes, 2 canaux en quadrature. Donner la résolution en degrés au niveau de la sortie du moteur.

A 15°

 7.5°

C 3.75°

 $\overline{\mathrm{D}}$ 30°

Question 4 Soit un codeur mesurant la position d'un moteur. La documentation stipule 500 fentes, 3 canaux. Donner la résolution en degrés au niveau de la sortie du moteur.

 0.18°

B 1°

 $\boxed{\text{C}} 0.36^{\circ}$

D 0.09°

+22/2/56+

Feuille de	réponses	:

Question 1 : $\boxed{\mathbf{A}}$ $\boxed{\mathbf{B}}$ $\boxed{\mathbf{C}}$

Question 2 : \blacksquare \blacksquare \square \square

Question 3 : $\boxed{\mathbf{A}}$ $\boxed{\mathbf{C}}$ $\boxed{\mathbf{D}}$

Question 4: \blacksquare \blacksquare \square \square

Nom et prénom :	

Question 1 Soit un codeur mesurant la position d'un moteur. La documentation stipule 1000 impulsions par tour. Le vitesse maximale du moteur est de 5000 tour/min. Quelle doit être la fréquence minimale d'acquisition de la carte d'acquisition ?

A 830 Hz

B 8.3 kHz

 $\boxed{\mathrm{C}}$ 520 kHz

 $83\,\mathrm{kHz}$

Question 2 Soit un codeur mesurant la position d'un moteur. Ce codeur est constitué d'un disque de 12 fentes, 2 canaux en quadrature. Donner la résolution en degrés au niveau de la sortie du moteur.

A 30°

B 15°

 7.5°

D 3.75°

Question 3 Soit un codeur mesurant la position d'un moteur. La documentation stipule 1000 impulsions par tour. Donner la résolution en degrés au niveau de la sortie du moteur.

 0.36°

B 3.6°

C 4.2°

D 0.036°

Question 4 Soit un codeur mesurant la position d'un moteur, ayant une résolution de 48 tops/tours. Donner sa résolution en degrés.

A 0.75°

B 15°

 $\boxed{\text{C}} \ 3.75^{\circ}$

 7.5°



Feu	ille	de	réponses	•

 Question 1 : A B C

 Question 2 : A B D

 Question 3 : B C D

 Question 4 : A B C

Nom et prénom :

Question 1 Soit un codeur mesurant la position d'un moteur. La documentation stipule 1000 impulsions par tour. Le moteur est suivi d'un réducteur de rapport 3. Le réducteur est suivi d'un système poulies-courroie (poulies de largeur 25 mm, de pas 5 mm, de 31 dents et de rayon 24.67 mm). Donner la résolution en mm au niveau de la courroie.

A 0.5 mm

 $\boxed{\mathrm{B}}$ 0.32 mm

 $0.055\,\mathrm{mm}$

 $\boxed{\mathrm{D}} \ 0.052\,\mathrm{mm}$

Question 2 Soit un codeur mesurant la position d'un moteur, ayant une résolution de 48 tops/tours. Le moteur est suivi d'un réducteur de rapport 32. Donner la résolution en degrés au niveau de la sortie du réducteur.

A 0.93°

B 0.47°

 0.234°

D 540°

Question 3 Soit un codeur mesurant la position d'un moteur. La documentation stipule 1000 impulsions par tour. Le moteur est suivi d'un réducteur de rapport 3. Donner la résolution en degrés au niveau de la sortie du réducteur.

A 333°

B 0.03°

 0.12°

D 0.36°

Question 4 Soit un codeur mesurant la position d'un moteur. La documentation stipule 500 fentes 2 voies en quadrature. Le vitesse maximale du moteur est de 8000 tour/min. Quelle doit être la fréquence minimale d'acquisition de la carte d'acquisition ?

 \boxed{A} 2.6 kHz

B 2.6 MHz

 $266\,\mathrm{kHz}$

 $\boxed{\mathrm{D}}$ 26 kHz

Ш						

Feuille de réponses

Question 1 : \boxed{A} \boxed{B} \boxed{D} Question 2 : \boxed{A} \boxed{B} \boxed{D} Question 3 : \boxed{A} \boxed{B} \boxed{D}

Question 4: A B D

Nom et pré	énom:		

Question 1 Soit un codeur mesurant la position d'un moteur. La documentation stipule 500 fentes, 3 canaux. Donner la résolution en degrés au niveau de la sortie du moteur.

 0.18°

B 0.09°

C 0.36°

D 1°

Question 2 Soit un codeur mesurant la position d'un moteur. La documentation stipule 500 fentes, 3 canaux. Le moteur est suivi d'un réducteur de rapport 15,88. Donner la résolution en degrés au niveau de la sortie du réducteur.

A 0.0055°

0.011°

C 0.044°

D 0.022°

Question 3 Soit un codeur mesurant la position d'un moteur. Ce codeur est constitué d'un disque de 12 fentes, 2 canaux en quadrature. Le moteur est suivi d'un réducteur de rapport 32. Donner la résolution en degrés au niveau de la sortie du réducteur.

A 7.5°

B 15°

C 30°

0.23°

Question 4 Soit un codeur mesurant la position d'un moteur, ayant une résolution de 48 tops/tours. Donner sa résolution en degrés.

A 15°

B 0.75°

 $\boxed{\text{C}} \ 3.75^{\circ}$

 7.5°



Feuille de	réponses	:
------------	----------	---

Question 1 : \blacksquare B C D Question 2 : A \blacksquare C D Question 3 : A B C

Question 4: A B C

Nom et prénom :	

Question 1 Soit un codeur mesurant la position d'un moteur, ayant une résolution de 48 tops/tours. Le moteur est suivi d'un réducteur de rapport 32. Donner la résolution en degrés au niveau de la sortie du réducteur.

A 0.47°

B 0.93°

C 540°

 0.234°

Question 2 Soit un codeur mesurant la position d'un moteur. La documentation stipule 1000 impulsions par tour. Donner la résolution en degrés au niveau de la sortie du moteur.

 0.36°

B 0.036°

 $\overline{\mathrm{C}}$ 3.6°

 $\boxed{\mathrm{D}}$ 4.2°

Question 3 Soit un codeur mesurant la position d'un moteur. La documentation stipule 1000 impulsions 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°

B 0.36°

C 333°

D 0.03°

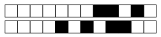
Question 4 Soit un codeur mesurant la position d'un moteur. Ce codeur est constitué d'un disque de 12 fentes, 2 canaux en quadrature. Donner la résolution en degrés au niveau de la sortie du moteur.

7.5°

B 3.75°

C 15°

D 30°





Feuille de réponses	
---------------------	--

Question 1 : \boxed{A} \boxed{B} \boxed{C} \boxed{D} Question 3 : \boxed{B} \boxed{C} \boxed{D}

Question 4: \blacksquare \blacksquare \square \square

Nom et	prénom :		

Question 1 Soit un codeur mesurant la position d'un moteur. La documentation stipule 1000 impulsions par tour. Le vitesse maximale du moteur est de 5000 tour/min. Quelle doit être la fréquence minimale d'acquisition de la carte d'acquisition ?

A 8.3 kHz

B 520 kHz

C 830 Hz

 $83\,\mathrm{kHz}$

Question 2 Soit un codeur mesurant la position d'un moteur. La documentation stipule 1000 impulsions par tour. Le moteur est suivi d'un réducteur de rapport 3. Le réducteur est suivi d'un système poulies-courroie (poulies de largeur 25 mm, de pas 5 mm, de 31 dents et de rayon 24.67 mm). Donner la résolution en mm au niveau de la courroie.

 $\boxed{\mathbf{A}}$ 0.32 mm

 $\boxed{\mathrm{B}}$ 0.052 mm

C 0.5 mm

 $0.055\,\mathrm{mm}$

Question 3 Soit un codeur mesurant la position d'un moteur. La documentation stipule 500 fentes 2 voies en quadrature. Le vitesse maximale du moteur est de 8000 tour/min. Quelle doit être la fréquence minimale d'acquisition de la carte d'acquisition ?

A 2.6 kHz

B 26 kHz

C 2.6 MHz

 $266\,\mathrm{kHz}$

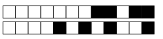
Question 4 Soit un codeur mesurant la position d'un moteur. La documentation stipule 500 fentes, 3 canaux. Donner la résolution en degrés au niveau de la sortie du moteur.

 0.18°

B 0.36°

 $C 0.09^{\circ}$

D 1°



Feu	ille	de	réponses	•

 Question 1 : A B C

 Question 2 : A B C

 Question 3 : A B C

 Question 4 : B C D

Nom et prénom :

Question 1 Soit un codeur mesurant la position d'un moteur. La documentation stipule 500 fentes, 3 canaux. Le moteur est suivi d'un réducteur de rapport 15,88. Donner la résolution en degrés au niveau de la sortie du réducteur.

A 0.044°

B 0.0055°

 $\boxed{\text{C}} 0.022^{\circ}$

 0.011°

Question 2 Soit un codeur mesurant la position d'un moteur. Ce codeur est constitué d'un disque de 12 fentes, 2 canaux en quadrature. Le moteur est suivi d'un réducteur de rapport 32. Donner la résolution en degrés au niveau de la sortie du réducteur.

A 7.5°

B 30°

0.23°

D 15°

Question 3 Soit un codeur mesurant la position d'un moteur. Ce codeur est constitué d'un disque de 12 fentes, 2 canaux en quadrature. Donner la résolution en degrés au niveau de la sortie du moteur.

A 3.75°

B 30°

C 15°

 7.5°

Question 4 Soit un codeur mesurant la position d'un moteur. La documentation stipule 1000 impulsions par tour. Le moteur est suivi d'un réducteur de rapport 3. Donner la résolution en degrés au niveau de la sortie du réducteur.

A 333°

 0.12°

C 0.03°

 $\boxed{D} \ 0.36^{\circ}$





 Question 1 : A B C

 Question 2 : A B D

 Question 3 : A B C

 Question 4 : A C D

Nom et p	rénom :		

Question 1 Soit un codeur mesurant la position d'un moteur. La documentation stipule 500 fentes, 3 canaux. Donner la résolution en degrés au niveau de la sortie du moteur.

A 1°

B 0.09°

0.18°

D 0.36°

Question 2 Soit un codeur mesurant la position d'un moteur. La documentation stipule 500 fentes 2 voies en quadrature. Le vitesse maximale du moteur est de 8000 tour/min. Quelle doit être la fréquence minimale d'acquisition de la carte d'acquisition ?

A 2.6 MHz

B 2.6 kHz

C 26 kHz

 $266\,\mathrm{kHz}$

Question 3 Soit un codeur mesurant la position d'un moteur, ayant une résolution de 48 tops/tours. Donner sa résolution en degrés.

A 3.75°

 $B 0.75^{\circ}$

 7.5°

D 15°

Question 4 Soit un codeur mesurant la position d'un moteur, ayant une résolution de 48 tops/tours. Le moteur est suivi d'un réducteur de rapport 32. Donner la résolution en degrés au niveau de la sortie du réducteur.

A 540°

B 0.47°

 0.234°

D 0.93°





Question $1 : A B \square D$ Question $2 : A B C \square$

Question 3: A B D

Question 4: A B D

Ν	О	r	n	е	t	p	1	.(ź:	n	C)]	Υ	ı	:																						

Question 1 Soit un codeur mesurant la position d'un moteur. La documentation stipule 1000 impulsions par tour. Le vitesse maximale du moteur est de 5000 tour/min. Quelle doit être la fréquence minimale d'acquisition de la carte d'acquisition ?

 $oxed{A}$ 520 kHz $oxed{D}$ 83 kHz $oxed{C}$ 8.3 kHz $oxed{D}$ 830 Hz

Question 2 Soit un codeur mesurant la position d'un moteur. La documentation stipule 1000 impulsions par tour. Donner la résolution en degrés au niveau de la sortie du moteur.

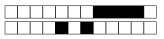
 $\boxed{A} \ 4.2^{\circ} \qquad \boxed{B} \ 0.036^{\circ} \qquad \boxed{C} \ 3.6^{\circ} \qquad \boxed{0.36^{\circ}}$

Question 3 — Soit un codeur mesurant la position d'un moteur. La documentation stipule 1000 impulsions par tour. Le moteur est suivi d'un réducteur de rapport 3. Le réducteur est suivi d'un système poulies-courroie (poulies de largeur 25 mm, de pas 5 mm, de 31 dents et de rayon 24.67 mm). Donner la résolution en mm au niveau de la courroie.

 $oxed{A} 0.5 \, \mathrm{mm}$ $oxed{B} 0.32 \, \mathrm{mm}$ $oxed{C} 0.052 \, \mathrm{mm}$ $0.055 \, \mathrm{mm}$

Question 4 Soit un codeur mesurant la position d'un moteur. La documentation stipule 500 fentes, 3 canaux. Le moteur est suivi d'un réducteur de rapport 15,88. Donner la résolution en degrés au niveau de la sortie du réducteur.

 $oxed{A} 0.044^{\circ}$ $oxed{B} 0.022^{\circ}$ $oxed{D} 0.011^{\circ}$ $oxed{D} 0.0055^{\circ}$



Feuille	de	réponses	
reume	ue	reponses	•

Question 1 : $A \oplus C \oplus$ Question 2 : $A \oplus C \oplus$ Question 3 : $A \oplus C \oplus$ Question 4 : $A \oplus D \oplus$

Nom et prénom :

Question 1 Soit un codeur mesurant la position d'un moteur. Ce codeur est constitué d'un disque de 12 fentes, 2 canaux en quadrature. Le moteur est suivi d'un réducteur de rapport 32. Donner la résolution en degrés au niveau de la sortie du réducteur.

A 15°

B 30°

C 7.5°

 0.23°

Question 2 Soit un codeur mesurant la position d'un moteur, ayant une résolution de 48 tops/tours. Le moteur est suivi d'un réducteur de rapport 32. Donner la résolution en degrés au niveau de la sortie du réducteur.

A 0.93°

 0.234°

C 540°

 $\boxed{D} \ 0.47^{\circ}$

Question 3 Soit un codeur mesurant la position d'un moteur. La documentation stipule 1000 impulsions par tour. Le moteur est suivi d'un réducteur de rapport 3. Le réducteur est suivi d'un système poulies-courroie (poulies de largeur 25 mm, de pas 5 mm, de 31 dents et de rayon 24.67 mm). Donner la résolution en mm au niveau de la courroie.

 \overline{A} 0.5 mm

B 0.052 mm

 $0.055\,\mathrm{mm}$

 $D = 0.32 \,\mathrm{mm}$

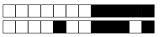
Question 4 Soit un codeur mesurant la position d'un moteur. Ce codeur est constitué d'un disque de 12 fentes, 2 canaux en quadrature. Donner la résolution en degrés au niveau de la sortie du moteur.

A 3.75°

B 30°

C 15°

 7.5°



Question 1 : $A \ B \ C$ Question 2 : $A \ B \ C$ D
Question 3 : $A \ B \ D$ Question 4 : $A \ B \ C$

Nom et prénom :	

Question 1 Soit un codeur mesurant la position d'un moteur. La documentation stipule 1000 impulsions par tour. Le moteur est suivi d'un réducteur de rapport 3. Donner la résolution en degrés au niveau de la sortie du réducteur.

 $lack{A} 333^{\circ} lack{C} 0.12^{\circ} lack{C} 0.03^{\circ} lack{D} 0.36^{\circ}$

Question 2 Soit un codeur mesurant la position d'un moteur. La documentation stipule 1000 impulsions par tour. Le vitesse maximale du moteur est de 5000 tour/min. Quelle doit être la fréquence minimale d'acquisition de la carte d'acquisition ?

 $oxed{A}$ 520 kHz $oxed{D}$ 83 kHz $oxed{C}$ 8.3 kHz $oxed{D}$ 830 Hz

Question 3 Soit un codeur mesurant la position d'un moteur. La documentation stipule 500 fentes 2 voies en quadrature. Le vitesse maximale du moteur est de 8000 tour/min. Quelle doit être la fréquence minimale d'acquisition de la carte d'acquisition ?

A 26 kHz B 2.6 kHz D 2.6 MHz

Question 4 Soit un codeur mesurant la position d'un moteur. La documentation stipule 500 fentes, 3 canaux. Le moteur est suivi d'un réducteur de rapport 15,88. Donner la résolution en degrés au niveau de la sortie du réducteur.

 $oxed{A} 0.022^{\circ}$ $oxed{B} 0.0055^{\circ}$ $oxed{D} 0.011^{\circ}$ $oxed{D} 0.044^{\circ}$

Question 1 : $A \square C D$ Question 2 : $A \square C D$ Question 3 : $A \square D$ Question 4 : $A \square D$

Nom et p	rénom	:											
		• • •	 	 • •	 	• • •	٠.	 	•	 ٠.	٠.	٠.	

Question 1 Soit un codeur mesurant la position d'un moteur, ayant une résolution de 48 tops/tours. Donner sa résolution en degrés.

A 3.75°

 7.5°

 $C 0.75^{\circ}$

 $\boxed{\mathrm{D}}$ 15°

Question 2 Soit un codeur mesurant la position d'un moteur. La documentation stipule 1000 impulsions par tour. Donner la résolution en degrés au niveau de la sortie du moteur.

 \boxed{A} 4.2°

B 0.036°

 0.36°

 $\boxed{\mathrm{D}}$ 3.6°

Question 3 Soit un codeur mesurant la position d'un moteur. La documentation stipule 500 fentes, 3 canaux. Donner la résolution en degrés au niveau de la sortie du moteur.

A 0.36°

B 1°

 0.18°

D 0.09°

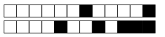
Question 4 Soit un codeur mesurant la position d'un moteur. Ce codeur est constitué d'un disque de 12 fentes, 2 canaux en quadrature. Le moteur est suivi d'un réducteur de rapport 32. Donner la résolution en degrés au niveau de la sortie du réducteur.

0.23°

B 7.5°

C 30°

D 15°





Question 1 : $A \oplus C \oplus D$ Question 2 : $A \oplus D \oplus D$ Question 3 : $A \oplus D \oplus D$ Question 4 : $B \oplus D \oplus D$

Nom et prénom :

Question 1 Soit un codeur mesurant la position d'un moteur. Ce codeur est constitué d'un disque de 12 fentes, 2 canaux en quadrature. Donner la résolution en degrés au niveau de la sortie du moteur.

 7.5°

B 3.75°

C 15°

D 30°

Question 2 Soit un codeur mesurant la position d'un moteur. La documentation stipule 500 fentes 2 voies en quadrature. Le vitesse maximale du moteur est de 8000 tour/min. Quelle doit être la fréquence minimale d'acquisition de la carte d'acquisition ?

A 2.6 MHz

 $266\,\mathrm{kHz}$

C 26 kHz

D 2.6 kHz

Question 3 Soit un codeur mesurant la position d'un moteur. Ce codeur est constitué d'un disque de 12 fentes, 2 canaux en quadrature. Le moteur est suivi d'un réducteur de rapport 32. Donner la résolution en degrés au niveau de la sortie du réducteur.

A 15°

B 7.5°

 0.23°

D 30°

Question 4 Soit un codeur mesurant la position d'un moteur. La documentation stipule 1000 impulsions par tour. Le moteur est suivi d'un réducteur de rapport 3. Le réducteur est suivi d'un système poulies-courroie (poulies de largeur 25 mm, de pas 5 mm, de 31 dents et de rayon 24.67 mm). Donner la résolution en mm au niveau de la courroie.

A 0.32 mm

 $\boxed{\mathrm{B}}$ 0.052 mm

 $0.055\,\mathrm{mm}$

 $\boxed{\mathrm{D}}$ 0.5 mm





Question 1: \blacksquare B C D Question 2: A \blacksquare C D Question 3: A B \blacksquare D Question 4: A B \blacksquare D

Nom et	t prénom :			

Question 1 Soit un codeur mesurant la position d'un moteur. La documentation stipule 1000 impulsions par tour. Le vitesse maximale du moteur est de 5000 tour/min. Quelle doit être la fréquence minimale d'acquisition de la carte d'acquisition ?

 $83\,\mathrm{kHz}$

B 830 Hz

C 8.3 kHz

D 520 kHz

Question 2 Soit un codeur mesurant la position d'un moteur, ayant une résolution de 48 tops/tours. Donner sa résolution en degrés.

 \boxed{A} 0.75°

 7.5°

 $\boxed{\text{C}} \ 3.75^{\circ}$

 $\boxed{\mathrm{D}}$ 15°

Question 3 Soit un codeur mesurant la position d'un moteur. La documentation stipule 500 fentes, 3 canaux. Donner la résolution en degrés au niveau de la sortie du moteur.

A 0.36°

B 0.09°

0.18°

D 1°

Question 4 Soit un codeur mesurant la position d'un moteur. La documentation stipule 1000 impulsions 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°

B 0.03°

 $C 0.36^{\circ}$

D 333°





Question 1: \blacksquare B C D Question 2: A \blacksquare C D Question 3: A B \blacksquare D Question 4: \blacksquare B C D

Nom et prénom :	

Question 1 Soit un codeur mesurant la position d'un moteur. La documentation stipule 500 fentes, 3 canaux. Le moteur est suivi d'un réducteur de rapport 15,88. Donner la résolution en degrés au niveau de la sortie du réducteur.

A 0.022°

B 0.044°

0.011°

D 0.0055°

Question 2 Soit un codeur mesurant la position d'un moteur. La documentation stipule 1000 impulsions par tour. Donner la résolution en degrés au niveau de la sortie du moteur.

A 0.036°

B 4.2°

C 3.6°

 0.36°

Question 3 Soit un codeur mesurant la position d'un moteur, ayant une résolution de 48 tops/tours. Le moteur est suivi d'un réducteur de rapport 32. Donner la résolution en degrés au niveau de la sortie du réducteur.

A 540°

B 0.47°

C 0.93°

 0.234°

Question 4 Soit un codeur mesurant la position d'un moteur. Ce codeur est constitué d'un disque de 12 fentes, 2 canaux en quadrature. Donner la résolution en degrés au niveau de la sortie du moteur.

7.5°

B 3.75°

C 30°

D 15°





Question $1 : A B \square D$ Question $2 : A B C \square$

Question 3 : $\boxed{\mathbf{A}}$ $\boxed{\mathbf{B}}$ $\boxed{\mathbf{C}}$

Question 4 : \blacksquare \blacksquare \square \square

Non	ı et	pr	éne	om	:													
			• • •			 				 		٠.			 			

Question 1 Soit un codeur mesurant la position d'un moteur, ayant une résolution de 48 tops/tours. Donner sa résolution en degrés.

A 15°

 7.5°

 $\boxed{\text{C}}$ 3.75°

 $\boxed{D} \ 0.75^{\circ}$

Question 2 Soit un codeur mesurant la position d'un moteur. La documentation stipule 1000 impulsions par tour. Le vitesse maximale du moteur est de 5000 tour/min. Quelle doit être la fréquence minimale d'acquisition de la carte d'acquisition ?

A 8.3 kHz

 $83\,\mathrm{kHz}$

C 520 kHz

D 830 Hz

Question 3 Soit un codeur mesurant la position d'un moteur. Ce codeur est constitué d'un disque de 12 fentes, 2 canaux en quadrature. Le moteur est suivi d'un réducteur de rapport 32. Donner la résolution en degrés au niveau de la sortie du réducteur.

A 30°

 0.23°

C 7.5°

D 15°

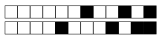
Question 4 Soit un codeur mesurant la position d'un moteur. La documentation stipule 500 fentes, 3 canaux. Donner la résolution en degrés au niveau de la sortie du moteur.

A 0.09°

B 1°

 $C 0.36^{\circ}$

 0.18°





Feuille de réponses :

Question 1 : $A \square C D$ Question 2 : $A \square C D$ Question 3 : $A \square C D$ Question 4 : $A \square C D$

Nom et prénom :	

Question 1 Soit un codeur mesurant la position d'un moteur. La documentation stipule 1000 impulsions par tour. Le moteur est suivi d'un réducteur de rapport 3. Donner la résolution en degrés au niveau de la sortie du réducteur.

A 0.36°

B 0.03°

0.12°

D 333°

Question 2 Soit un codeur mesurant la position d'un moteur. La documentation stipule 500 fentes 2 voies en quadrature. Le vitesse maximale du moteur est de 8000 tour/min. Quelle doit être la fréquence minimale d'acquisition de la carte d'acquisition ?

 \overline{A} 26 kHz

 $266\,\mathrm{kHz}$

C 2.6 kHz

D 2.6 MHz

Question 3 Soit un codeur mesurant la position d'un moteur. La documentation stipule 1000 impulsions par tour. Le moteur est suivi d'un réducteur de rapport 3. Le réducteur est suivi d'un système poulies-courroie (poulies de largeur 25 mm, de pas 5 mm, de 31 dents et de rayon 24.67 mm). Donner la résolution en mm au niveau de la courroie.

 $\boxed{\text{A}}$ 0.052 mm

 $0.055\,\mathrm{mm}$

 $\boxed{\mathrm{C}}$ 0.32 mm

 $\boxed{\mathrm{D}}$ 0.5 mm

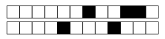
Question 4 Soit un codeur mesurant la position d'un moteur. La documentation stipule 500 fentes, 3 canaux. Le moteur est suivi d'un réducteur de rapport 15,88. Donner la résolution en degrés au niveau de la sortie du réducteur.

A 0.022°

B 0.0055°

C 0.044°

0.011°



Feuille de réponses

Question 1 : $A \ B \ \Box D$ Question 2 : $A \ \Box C \ D$ Question 3 : $A \ \Box C \ D$ Question 4 : $A \ B \ C \ \Box$

Nom et prénom :	
	 .

Question 1 Soit un codeur mesurant la position d'un moteur, ayant une résolution de 48 tops/tours. Le moteur est suivi d'un réducteur de rapport 32. Donner la résolution en degrés au niveau de la sortie du réducteur.

A 540°

B 0.93°

 0.234°

 $D 0.47^{\circ}$

Question 2 Soit un codeur mesurant la position d'un moteur. La documentation stipule 1000 impulsions par tour. Donner la résolution en degrés au niveau de la sortie du moteur.

A 4.2°

B 3.6°

C 0.036°

 0.36°

Question 3 Soit un codeur mesurant la position d'un moteur, ayant une résolution de 48 tops/tours. Donner sa résolution en degrés.

 7.5°

 $B 0.75^{\circ}$

 $\boxed{\text{C}} \ 3.75^{\circ}$

D 15°

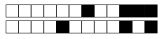
Question 4 Soit un codeur mesurant la position d'un moteur. La documentation stipule 500 fentes, 3 canaux. Donner la résolution en degrés au niveau de la sortie du moteur.

 \boxed{A} 0.36°

B 0.09°

 0.18°

D 1°



Feuille de réponses	
---------------------	--

Question 1 : A B DQuestion 2 : $\boxed{\mathbf{A}}$ $\boxed{\mathbf{B}}$ $\boxed{\mathbf{C}}$ Question 3 : \blacksquare \Box \Box \Box

Question 4: A B D

Nom et p	rénom :				
	• • • • • • •	 	• • • • • • •	 	

Question 1 Soit un codeur mesurant la position d'un moteur. Ce codeur est constitué d'un disque de 12 fentes, 2 canaux en quadrature. Le moteur est suivi d'un réducteur de rapport 32. Donner la résolution en degrés au niveau de la sortie du réducteur.

A 15°

B 7.5°

 0.23°

D 30°

Question 2 Soit un codeur mesurant la position d'un moteur. La documentation stipule 1000 impulsions par tour. Le moteur est suivi d'un réducteur de rapport 3. Donner la résolution en degrés au niveau de la sortie du réducteur.

A 0.36°

B 333°

C 0.03°

 0.12°

Question 3 Soit un codeur mesurant la position d'un moteur. La documentation stipule 1000 impulsions par tour. Le vitesse maximale du moteur est de 5000 tour/min. Quelle doit être la fréquence minimale d'acquisition de la carte d'acquisition ?

 $83\,\mathrm{kHz}$

B 520 kHz

C 8.3 kHz

D 830 Hz

Question 4 Soit un codeur mesurant la position d'un moteur. La documentation stipule 500 fentes 2 voies en quadrature. Le vitesse maximale du moteur est de 8000 tour/min. Quelle doit être la fréquence minimale d'acquisition de la carte d'acquisition ?

A 2.6 MHz

B 2.6 kHz

C 26 kHz

 $266\,\mathrm{kHz}$



Feuille de réponses

Question 1: $A B \square D$ Question 2: $A B C \square$ Question 3: $\square B C \square$ Question 4: $\square B C \square$

Nom et prénom :

Question 1 Soit un codeur mesurant la position d'un moteur. La documentation stipule 1000 impulsions par tour. Le moteur est suivi d'un réducteur de rapport 3. Le réducteur est suivi d'un système poulies-courroie (poulies de largeur 25 mm, de pas 5 mm, de 31 dents et de rayon 24.67 mm). Donner la résolution en mm au niveau de la courroie.

 $oxed{A}$ 0.052 mm $oxed{B}$ 0.5 mm $oxed{D}$ 0.32 mm

Question 2 Soit un codeur mesurant la position d'un moteur. La documentation stipule 500 fentes, 3 canaux. Le moteur est suivi d'un réducteur de rapport 15,88. Donner la résolution en degrés au niveau de la sortie du réducteur.

 $lacksquare 0.011^{\circ}$ $lacksquare B 0.044^{\circ}$ $lacksquare C 0.022^{\circ}$ $lacksquare D 0.0055^{\circ}$

Question 3 Soit un codeur mesurant la position d'un moteur. Ce codeur est constitué d'un disque de 12 fentes, 2 canaux en quadrature. Donner la résolution en degrés au niveau de la sortie du moteur.

Question 4 Soit un codeur mesurant la position d'un moteur, ayant une résolution de 48 tops/tours. Le moteur est suivi d'un réducteur de rapport 32. Donner la résolution en degrés au niveau de la sortie du réducteur.

 \Box 0.234° \Box 0.93° \Box 0.47°



Question 1 : $\boxed{\mathbf{A}}$ $\boxed{\mathbf{B}}$ $\boxed{\mathbf{D}}$ $\boxed{\mathbf{D}}$ Question 2 : $\boxed{\mathbf{B}}$ $\boxed{\mathbf{C}}$ $\boxed{\mathbf{D}}$

Question 3: A B C

Question 4: \blacksquare \blacksquare \square \square

Nom et	prénom :		

Question 1 Soit un codeur mesurant la position d'un moteur. La documentation stipule 1000 impulsions par tour. Donner la résolution en degrés au niveau de la sortie du moteur.

A 0.036°

 0.36°

C 3.6°

D 4.2°

Question 2 Soit un codeur mesurant la position d'un moteur. La documentation stipule 1000 impulsions par tour. Le moteur est suivi d'un réducteur de rapport 3. Donner la résolution en degrés au niveau de la sortie du réducteur.

A 0.03°

 0.12°

C 333°

D 0.36°

Question 3 Soit un codeur mesurant la position d'un moteur. La documentation stipule 500 fentes, 3 canaux. Donner la résolution en degrés au niveau de la sortie du moteur.

A 0.36°

 0.18°

C 1°

 $D 0.09^{\circ}$

Question 4 Soit un codeur mesurant la position d'un moteur. Ce codeur est constitué d'un disque de 12 fentes, 2 canaux en quadrature. Le moteur est suivi d'un réducteur de rapport 32. Donner la résolution en degrés au niveau de la sortie du réducteur.

A 30°

B 15°

 0.23°

 $\boxed{\mathrm{D}}$ 7.5°





Feuille de réponses :

Question 1 : $A \square C D$ Question 2 : $A \square C D$ Question 3 : $A \square C D$ Question 4 : $A \square D$

Nom et p	rénom :		