**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°

 $7.5^{\circ}$ 

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.

 $0.12^{\circ}$ 

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.

 $7.5^{\circ}$ 

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

 $0.055\,\mathrm{mm}$ 

 $D 0.052 \,\mathrm{mm}$ 

**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°

 $0.36^{\circ}$ 

**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

 $266\,\mathrm{kHz}$ 

D 2.6 kHz

$\Box$	$\perp$					
ш	ш			_		

 Question 1 : A B C

 Question 2 : A B D

 Question 3 : A B C

 Question 4 : A B 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 1°

B 0.09°

 $\boxed{\text{C}}$  0.36°

 $0.18^{\circ}$ 

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°

 $0.011^{\circ}$ 

 $\boxed{\mathrm{D}} \ 0.0055^{\circ}$ 

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. Le moteur est suivi d'un réducteur de rapport 32. Donner la résolution en degrés au niveau de la sortie du réducteur.

 $0.23^{\circ}$ 

B 15°

C 30°

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 :  $\boxed{A}$   $\boxed{B}$   $\boxed{C}$   $\boxed{\Box}$  Question 2 :  $\boxed{A}$   $\boxed{B}$   $\boxed{\Box}$   $\boxed{D}$  Question 3 :  $\boxed{\Box}$   $\boxed{B}$   $\boxed{C}$   $\boxed{D}$ 

Question  $4: A \square C D$ 

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°

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

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

 $7.5^{\circ}$ 

**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°

 $7.5^{\circ}$ 

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

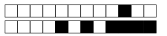
**Question 4** Soit un codeur mesurant la position d'un moteur. La documentation stipule 1000 impulsions par tour. Donner la résolution en degrés au niveau de la sortie du moteur.

A 0.036°

B 3.6°

 $0.36^{\circ}$ 

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



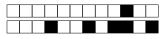
Nom et prénom :

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

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

Question 4: A B D

.....



**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°

 $0.234^{\circ}$ 

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°

 $0.12^{\circ}$ 

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

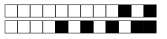
Question 4 Soit un codeur mesurant la position d'un moteur. La documentation stipule 500 fentes, 3 canaux. Donner la résolution en degrés au niveau de la sortie du moteur.

A 0.09°

B 1°

0.18°

D 0.36°



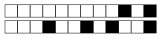


# Feuille de réponses :

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

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

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°

 $0.23^{\circ}$ 

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°

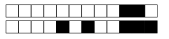
**Question 4** Soit un codeur mesurant la position d'un moteur. La documentation stipule 500 fentes 2 voies en quadrature. Le vitesse maximale du moteur est de 8000 tour/min. Quelle doit être la fréquence minimale d'acquisition de la carte d'acquisition ?

 $266\,\mathrm{kHz}$ 

B 2.6 kHz

 $\boxed{\mathrm{C}}$  2.6 MHz

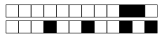
 $\boxed{\mathrm{D}}$  26 kHz



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

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

 $0.055\,\mathrm{mm}$ 

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

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°

 $7.5^{\circ}$ 

C 30°

D 15°

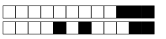
Question 4 Soit un codeur mesurant la position d'un moteur. La documentation stipule 500 fentes, 3 canaux. Donner la résolution en degrés au niveau de la sortie du moteur.

A 0.09°

B 0.36°

C 1°

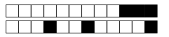
 $0.18^{\circ}$ 



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

Question 1: A B CQuestion 2: A BQuestion 3: A CQuestion 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°

 $0.36^{\circ}$ 

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°

 $0.234^{\circ}$ 

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°

 $C 0.022^{\circ}$ 

 $0.011^{\circ}$ 

+8/2/31+

Familla	dь	réponses	•

Question 1 :  $\overline{A}$   $\overline{B}$   $\overline{D}$   $\overline{D}$  Question 2 :  $\overline{A}$   $\overline{B}$   $\overline{D}$ 

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

Question 4: A B C

Nom et pré	énom:		



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.

 $0.23^{\circ}$ 

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°

 $0.234^{\circ}$ 

 $C 0.47^{\circ}$ 

 $\boxed{\mathrm{D}}$  540°

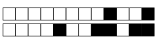
**Question 4** Soit un codeur mesurant la position d'un moteur. La documentation stipule 1000 impulsions par tour. Le moteur est suivi d'un réducteur de rapport 3. Donner la résolution en degrés au niveau de la sortie du réducteur.

A 333°

 $\Box$  0.36°

0.12°

D 0.03°



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

Question 4: A B D

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



**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°

 $0.18^{\circ}$ 

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°

 $0.36^{\circ}$ 

C 3.6°

 $\boxed{\mathrm{D}}$  4.2°

**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

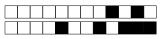
**Question 4** Soit un codeur mesurant la position d'un moteur, ayant une résolution de 48 tops/tours. Donner sa résolution en degrés.

A 3.75°

 $7.5^{\circ}$ 

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.

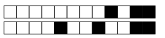
 $lack{A} 0.0055^{\circ}$   $lack{C} 0.044^{\circ}$   $lack{D} 0.022^{\circ}$ 

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.

**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.

 $\boxed{ 0.23^{\circ} }$   $\boxed{ B } 15^{\circ}$   $\boxed{ C } 30^{\circ}$   $\boxed{ D } 7.5^{\circ}$ 



# Feuille de réponses :

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

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

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 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°

 $0.011^{\circ}$ 

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°

 $7.5^{\circ}$ 

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.

 $0.36^{\circ}$ 

B 4.2°

C 3.6°

D 0.036°

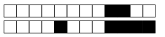
**Question 4** Soit un codeur mesurant la position d'un moteur. La documentation stipule 1000 impulsions par tour. Le moteur est suivi d'un réducteur de rapport 3. Donner la résolution en degrés au niveau de la sortie du réducteur.

A 0.03°

B 333°

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

 $0.12^{\circ}$ 

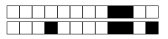


Feu	ıille	de	réponses	:

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

Question  $3: \square \square \square \square \square \square$ Question  $4: \square \square \square \square$ 

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°

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

C 0.93°

 $0.234^{\circ}$ 

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. Le moteur est suivi d'un réducteur de rapport 32. Donner la résolution en degrés au niveau de la sortie du réducteur.

 $\boxed{A}$  7.5°

B 15°

C 30°

 $0.23^{\circ}$ 

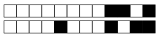
**Question 4** Soit un codeur mesurant la position d'un moteur. La documentation stipule 1000 impulsions par tour. Le moteur est suivi d'un réducteur de rapport 3. Le réducteur est suivi d'un système poulies-courroie (poulies de largeur 25 mm, de pas 5 mm, de 31 dents et de rayon 24.67 mm). Donner la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

A 0.5 mm

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

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

 $0.055\,\mathrm{mm}$ 



Femille	de	rénonses	•

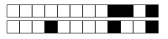
Question 1 :  $\blacksquare$   $\Box$   $\Box$   $\Box$ 

Question  $2 : \boxed{A} \boxed{B} \boxed{C} \blacksquare$ 

Question 3: A B C

Question 4: A B C

om 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 0.75°

B 3.75°

C 15°

 $7.5^{\circ}$ 

**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 830 Hz

B 8.3 kHz

83 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°

 $0.18^{\circ}$ 

D 1°

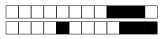
Question 4 Soit un codeur mesurant la position d'un moteur. Ce codeur est constitué d'un disque de 12 fentes, 2 canaux en quadrature. Le moteur est suivi d'un réducteur de rapport 32. Donner la résolution en degrés au niveau de la sortie du réducteur.

A 30°

 $0.23^{\circ}$ 

 $\boxed{\text{C}}$  7.5°

D 15°



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

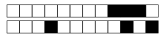
 Question 1 : A B C

 Question 2 : A B D

 Question 3 : A B D

 Question 4 : A 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°

 $0.36^{\circ}$ 

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°

 $7.5^{\circ}$ 

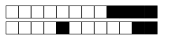
Question 4 Soit un codeur mesurant la position d'un moteur. La documentation stipule 500 fentes, 3 canaux. Le moteur est suivi d'un réducteur de rapport 15,88. Donner la résolution en degrés au niveau de la sortie du réducteur.

 $A 0.0055^{\circ}$ 

0.011°

C 0.022°

D 0.044°



		_				

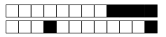
Feuille de réponses
---------------------

Question 1 :  $\overline{A}$   $\overline{B}$   $\overline{D}$   $\overline{D}$  Question 2 :  $\overline{A}$   $\overline{B}$   $\overline{D}$ 

Question 3: A B C

Question  $4: A \square C D$ 

Nom et prénom :			
	 ٠.	 	



**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°

 $0.234^{\circ}$ 

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°

 $0.12^{\circ}$ 

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 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°

 $7.5^{\circ}$ 



# 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 :	

+16/4/57+

**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.

 $A 0.75^{\circ}$ 

B 15°

 $7.5^{\circ}$ 

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

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°

 $0.011^{\circ}$ 

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

D 0.044°

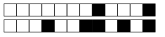
Femil	le de	rénonses	•

Question  $1: \square \square \square \square$ 

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

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

N	C	1	n	e	t	p	r	É	e1	1	С	1	r.	l	:																						
																														•							



**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°

 $7.5^{\circ}$ 

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°

 $0.36^{\circ}$ 

D 0.036°

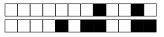
Question 4 Soit un codeur mesurant la position d'un moteur, ayant une résolution de 48 tops/tours. Le moteur est suivi d'un réducteur de rapport 32. Donner la résolution en degrés au niveau de la sortie du réducteur.

A 540°

B 0.47°

C 0.93°

 $0.234^{\circ}$ 

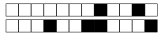


Feuille	de	réponses	:

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

Question 4: A B C

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



**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°

 $0.23^{\circ}$ 

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

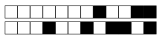
D 8.3 kHz

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

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

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

Nom et prénom :	



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

A 0.36°

B 0.09°

C 1°

 $0.18^{\circ}$ 

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°

 $0.234^{\circ}$ 

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

 $7.5^{\circ}$ 

B 3.75°

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.

 $0.23^{\circ}$ 

B 15°

C 7.5°

D 30°



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

 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





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

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

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.

 $0.36^{\circ}$ 

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°

 $7.5^{\circ}$ 

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

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°

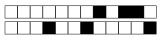




Question 1 : A B C Question 2 : B C D Question 3 : A C D

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

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°

 $7.5^{\circ}$ 

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.

 $0.36^{\circ}$ 

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°

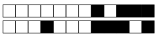
 $\boxed{\text{C}} \ 3.75^{\circ}$ 

 $7.5^{\circ}$ 

+23/2/31+

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

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°

 $0.234^{\circ}$ 

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°

 $0.12^{\circ}$ 

D 0.36°

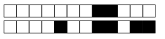
**Question 4** Soit un codeur mesurant la position d'un moteur. La documentation stipule 500 fentes 2 voies en quadrature. Le vitesse maximale du moteur est de 8000 tour/min. Quelle doit être la fréquence minimale d'acquisition de la carte d'acquisition ?

 $\boxed{A}$  2.6 kHz

B 2.6 MHz

 $266\,\mathrm{kHz}$ 

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



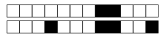
Question 1 : A B D

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

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

Question 4: A B D

Nom et prénom :	



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

 $0.18^{\circ}$ 

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°

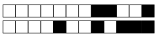
**Question 4** Soit un codeur mesurant la position d'un moteur, ayant une résolution de 48 tops/tours. Donner sa résolution en degrés.

A 15°

 $B 0.75^{\circ}$ 

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

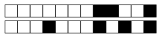
 $7.5^{\circ}$ 



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

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°

 $0.234^{\circ}$ 

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.

 $0.36^{\circ}$ 

B 0.036°

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.

 $0.12^{\circ}$ 

B 0.36°

C 333°

D 0.03°

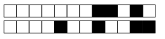
Question 4 Soit un codeur mesurant la position d'un moteur. Ce codeur est constitué d'un disque de 12 fentes, 2 canaux en quadrature. Donner la résolution en degrés au niveau de la sortie du moteur.

 $7.5^{\circ}$ 

B 3.75°

C 15°

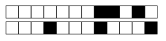
D 30°



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

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

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

 $266\,\mathrm{kHz}$ 

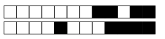
**Question 4** Soit un codeur mesurant la position d'un moteur. La documentation stipule 500 fentes, 3 canaux. Donner la résolution en degrés au niveau de la sortie du moteur.

 $0.18^{\circ}$ 

B 0.36°

 $C 0.09^{\circ}$ 

D 1°



Feuill	e	de	répo	nses	•

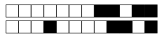
Question 1 :  $\boxed{\mathbf{A}}$   $\boxed{\mathbf{B}}$   $\boxed{\mathbf{C}}$ 

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

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

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

Nom et p	rénom :		



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°

C 0.022°

 $0.011^{\circ}$ 

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°

 $0.23^{\circ}$ 

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°

 $7.5^{\circ}$ 

**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°

 $0.12^{\circ}$ 

C 0.03°

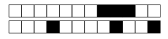
 $D 0.36^{\circ}$ 



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

Question 1 : A B CQuestion 2 : A B DQuestion 3 : A B CQuestion 4 : A D C

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°

 $0.18^{\circ}$ 

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°

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

 $7.5^{\circ}$ 

D 15°

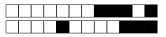
Question 4 Soit un codeur mesurant la position d'un moteur, ayant une résolution de 48 tops/tours. Le moteur est suivi d'un réducteur de rapport 32. Donner la résolution en degrés au niveau de la sortie du réducteur.

A 540°

B  $0.47^{\circ}$ 

 $0.234^{\circ}$ 

D 0.93°

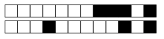


Question 1 : A B D

Question 2 :  $\overline{A}$   $\overline{B}$   $\overline{C}$  Question 3 :  $\overline{A}$   $\overline{B}$   $\overline{D}$ 

Question 4: A B D

N	О	n	n		e	t	]	р	r	É	1	С	1	n	l	:																							
				•			•																									 							



**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.

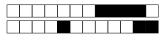
 $\boxed{A} \ 4.2^{\circ} \qquad \boxed{B} \ 0.036^{\circ} \qquad \boxed{C} \ 3.6^{\circ} \qquad \boxed{D} \ 0.36^{\circ} \qquad \boxed{D} \ 0.36$ 

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.

A 0.5 mm B 0.32 mm C 0.052 mm 0.055 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.

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

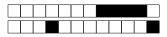


Feuille de répons	ses	:
-------------------	-----	---

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

Question 4: A B 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. 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°

 $0.23^{\circ}$ 

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°

 $0.234^{\circ}$ 

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°

 $7.5^{\circ}$ 

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

Vom et prénom :	

+31/4/57+

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.

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

+32/2/55+

-					

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

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 3.75°

 $7.5^{\circ}$ 

 $C 0.75^{\circ}$ 

 $\boxed{\mathrm{D}}$  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°

 $0.36^{\circ}$ 

 $\boxed{\mathrm{D}}$  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.

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

B 1°

 $0.18^{\circ}$ 

 $D 0.09^{\circ}$ 

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.

 $0.23^{\circ}$ 

B 7.5°

C 30°

D 15°





T *11	1	,	
Hellill	മ വമ	renonses	•
LCuiii	c ac	réponses	•

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 pr	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. Donner la résolution en degrés au niveau de la sortie du moteur.

 $7.5^{\circ}$ 

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°

 $0.23^{\circ}$ 

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

 $0.055\,\mathrm{mm}$ 

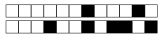
 $\boxed{\mathrm{D}}$  0.5 mm





Question 4: A B D

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 ?

 $83\,\mathrm{kHz}$ 

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°

 $7.5^{\circ}$ 

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

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°

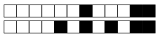
**Question 4** Soit un codeur mesurant la position d'un moteur. La documentation stipule 1000 impulsions par tour. Le moteur est suivi d'un réducteur de rapport 3. Donner la résolution en degrés au niveau de la sortie du réducteur.

 $0.12^{\circ}$ 

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°

 $0.36^{\circ}$ 

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°

 $0.234^{\circ}$ 

**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. Donner la résolution en degrés au niveau de la sortie du moteur.

7.5°

B 3.75°

C 30°

D 15°



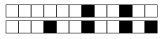


Feuille de	réponses	
------------	----------	--

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

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

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°

 $7.5^{\circ}$ 

 $C 3.75^{\circ}$ 

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

**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 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°

 $0.23^{\circ}$ 

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°

 $C 0.36^{\circ}$ 

 $0.18^{\circ}$ 

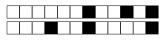




# Feuille de réponses :

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

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



**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 ?

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

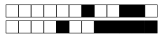
Question 4 Soit un codeur mesurant la position d'un moteur. La documentation stipule 500 fentes, 3 canaux. Le moteur est suivi d'un réducteur de rapport 15,88. Donner la résolution en degrés au niveau de la sortie du réducteur.

A 0.022°

B 0.0055°

C 0.044°

 $0.011^{\circ}$ 

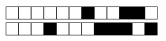


Feuille de réponses	:

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

Question 4: A B C

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°

 $0.234^{\circ}$ 

 $D 0.47^{\circ}$ 

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°

 $0.36^{\circ}$ 

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

 $7.5^{\circ}$ 

B 0.75°

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

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°

 $0.18^{\circ}$ 

D 1°





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

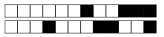
Question 1 :  $\boxed{\mathbf{A}}$   $\boxed{\mathbf{B}}$   $\boxed{\mathbf{D}}$ 

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

Question 3 :  $\blacksquare$   $\Box$   $\Box$   $\Box$ 

Question 4: A B D

Nom et pré	énom:		



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°

 $0.23^{\circ}$ 

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°

 $0.12^{\circ}$ 

**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

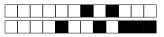
**Question 4** Soit un codeur mesurant la position d'un moteur. La documentation stipule 500 fentes 2 voies en quadrature. Le vitesse maximale du moteur est de 8000 tour/min. Quelle doit être la fréquence minimale d'acquisition de la carte d'acquisition ?

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 :  $\square B C D$ 

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.

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

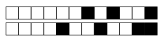
Question 2 Soit un codeur mesurant la position d'un moteur. La documentation stipule 500 fentes, 3 canaux. Le moteur est suivi d'un réducteur de rapport 15,88. Donner la résolution en degrés au niveau de la sortie du réducteur.

 $\blacksquare 0.011^{\circ}$   $\blacksquare 0.044^{\circ}$   $\blacksquare 0.022^{\circ}$   $\blacksquare 0.0055^{\circ}$ 

**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°



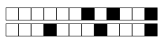


Feuille de réponses
---------------------

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

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°

 $0.36^{\circ}$ 

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°

 $0.12^{\circ}$ 

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°

 $0.18^{\circ}$ 

C 1°

 $D 0.09^{\circ}$ 

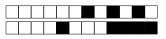
Question 4 Soit un codeur mesurant la position d'un moteur. Ce codeur est constitué d'un disque de 12 fentes, 2 canaux en quadrature. Le moteur est suivi d'un réducteur de rapport 32. Donner la résolution en degrés au niveau de la sortie du réducteur.

A 30°

B 15°

 $0.23^{\circ}$ 

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 :  $A \square D$ 

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

