

DANS CE CADRE	Académie :	Session :
	Examen :	Série :
	Spécialité/option :	Repère de l'épreuve :
	Epreuve/sous épreuve :	
	NOM :	
	(en majuscule, suivi s'il y a lieu, du nom d'épouse)	
	Prénoms :	N° du candidat <input type="text"/>
Né(e) le :	(le numéro est celui qui figure sur la convocation ou liste d'appel)	
Ne rien Écrire	Appréciation du correcteur	
	<input type="text"/> Note :	

Il est interdit aux candidats de signer leur composition ou d'y mettre un signe quelconque pouvant indiquer sa provenance.

ÉPREUVE E.4 : ÉTUDE D'UN SYSTÈME PLURITECHNOLOGIQUE

Sous épreuve : Étude des spécifications générales d'un système pluritechnologique

Unité U41

DOSSIER RÉPONSE

ONDULEUSE

Ce dossier comprend les documents DR1 à DR 16

Temps conseillés :	lecture du sujet :	10 min
	Partie A :	40 min
	Partie B :	50 min
	Partie C :	30 min
	Partie D :	20 min
	Partie E :	30 min

NE RIEN ÉCRIRE DANS CETTE PARTIE

SOMMAIRE

Partie A – Préparation d'une fabrication pour l'onduleuse.

- A.1- Indications des dimensions pour une caisse américaine.**
- A.2- Calcul de la surface de carton nécessaire pour la commande.**
- A.3- Positionnement des plaques dans la laize et longueur de papier utilisée.**
- A.4- Calcul du temps de production de l'onduleuse.**
- A.5- Recherche de la masse d'un paquet de cartons.**
- A.6- Constitution d'une palette.**

Partie B – Suivi du fonctionnement de l'onduleuse

- B.1- Analyse des arrêts de l'onduleuse.**
- B.2- Recherche de solutions pour diminuer les temps d'arrêt.**
- B.3- Assistance lors du raccordement par détecteurs de l'état du bord du papier.**

Partie C – Suivi de la qualité par carte de contrôle

- C.1- Calcul des valeurs moyennes et limites**
- C.2- Compléter la carte de contrôle**
- C.3- Interpréter les résultats**

Partie D – Etude du schéma hydraulique du dérouleur

- D.1- Identification des éléments.**

Partie E – Notice de changement des garnitures des freins pneumatiques

- E.1- Identification des opérations.**
- E.2- Choix des photos de description des opérations.**

NE RIEN ÉCRIRE DANS CETTE PARTIE

Afin de refaire son niveau de stock, une société spécialisée dans les articles de déménagement, a passé la commande suivante à un fabricant de cartons.

- 5 000 Cartons pour déménagement (caisse américaine - code Fefco 0204)

Dimensions (mm) de 540*360*320 Longueur*Largeur*Hauteur (en interne)

La largeur de la patte de collage sera de 30 mm

Utilisation d'une cannelure simple C

Le sens de cannelure correspond à la hauteur du carton

Les papiers de couverture seront blancs

Impression des pictogrammes 1 et 2 (ISO 780) et du nom de la société sur 2 faces

Valeur de résistance ECT 4,2 kN/m

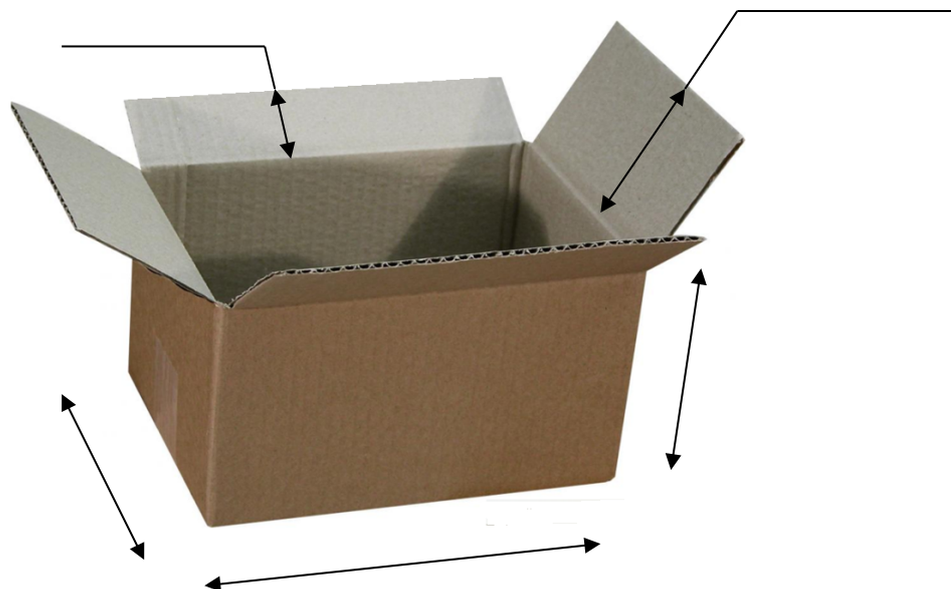
Pour chaque question le candidat devra détailler ses calculs.

Partie A - Analyse de la charge prévisionnelle de cette commande.

⇒ Documents techniques à consulter : **DT2, DT4, DT5, DT6, DT7**

Question A-1- Indications des dimensions pour une caisse américaine

- Indiquer les dimensions de l'un des 5 000 cartons
- Dessiner les pictogrammes (ISO780) 1 et 2 sur la grande face visible



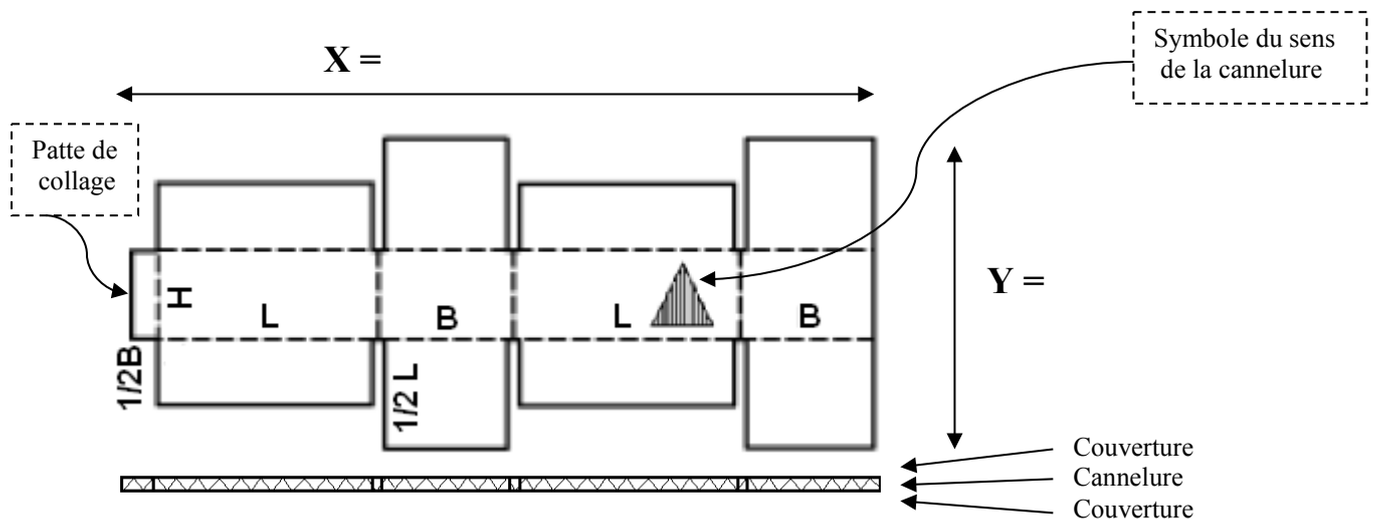
NE RIEN ÉCRIRE DANS CETTE PARTIE

Question A.2- Calcul de la surface de carton nécessaire pour la commande.

On utilisera le tracé des codes Fefco en prenant en compte que, pour chaque refouleur (pliage interne CI), il est nécessaire d'ajouter la valeur d'une épaisseur de carton.

Prendre la **valeur moyenne de l'épaisseur** de la cannelure C utilisée dans les calculs.

- Indiquer la valeur moyenne de l'épaisseur de la cannelure utilisée. **epm =**
- Indiquer les dimensions X et Y du panneau correspondant à un carton.



- Indiquer en m^2 la surface S du panneau

S =

- Indiquer en m^2 la surface totale St de carton à produire pour répondre à la commande

St =

Question A.3- Positionnement des plaques dans la laize et longueur de papier utilisée.

Le terme laize correspond à la largeur de la bobine.

Les bobines en stock, qui seront utilisées pour cette production, sont repérées par le code suivant : 10 125 2500 1892 06055

Afin de gérer le stock, il est nécessaire de connaître la longueur de papier utilisée (pour les papiers de couvertures et le papier de cannelure).

Ne pas oublier de tenir compte du sens de la cannelure figurant dans le schéma ci-dessus.

- Indiquer le nombre de plaques réalisables dans la largeur de la bobine.

Nbre =

NE RIEN ÉCRIRE DANS CETTE PARTIE

- Indiquer en m, la longueur **totale** de papier de couverture utilisée.

(rappel un carton ondulé comporte deux papiers de couverture et un papier de cannelure)

Longueur =

Question A.4- Calcul du temps de production de l'onduleuse.

L'onduleuse fonctionne actuellement à 250 m par minute.

Pour tenir compte des temps d'arrêts éventuels, il doit être tenu compte d'une marge de sécurité supplémentaire de 5 % dans le calcul du temps de production.

C'est ce temps qui sera intégré dans le logiciel de planification de l'onduleuse.

- Indiquer en minutes, le temps d'utilisation de l'onduleuse pour cette commande qui sera pris en compte dans la planification.

Temps de production pour la planification =

Question A.5- Recherche de la masse d'un paquet de cartons.



Les cartons proposés à la vente sont livrés à plat par paquets de 20.

Le fardeau ainsi constitué est assemblé par un lien.

La patte de raccordement est collée et seuls le fond et le dessus sont à mettre en place lors de l'utilisation.

La fermeture est généralement assurée par bande adhésive.

Afin de ne pas demander d'effort important aux clients, l'entreprise souhaite respecter la norme indiquant les limites recommandées pour le port occasionnel de charges (AFNOR NFX35-109)

Extrait de la norme NFX35-109

Hommes			Femmes		
15 à 18 ans	18 à 45 ans	45 à 65 ans	15 à 18 ans	18 à 45 ans	45 à 65 ans
15 kg	30 kg	25 kg	12 kg	15 kg	12 kg

NE RIEN ÉCRIRE DANS CETTE PARTIE

Pour cette question, prendre 1 850*860 mm comme dimension du panneau de carton non plié.

- Calculer en Kg, la masse d'un paquet.

Masse calculée =

- La masse calculée est-elle conforme à la norme pour tous les utilisateurs ?
Justifier votre réponse.

Question A.6- Constitution d'une palette.

Afin de ne pas avoir à gérer un stock de palettes, l'entreprise a choisi d'utiliser des palettes en carton.

Une fois la palette constituée, un houssage plastique est réalisé pour maintenir l'ensemble.

Lors d'une palettisation, il faut tenir compte des données suivantes :

- Dimension de la palette 120 cm par 100 cm
- Hauteur maximale de 180 cm (hauteur palette comprise)
- 1 000 Kg maxi pour une palette en bois
- 700 Kg maxi pour une palette en carton
- Le chargement ne doit pas dépasser la surface de la palette
- Palette bois vide, hauteur 166 mm
- Palette carton vide, hauteur 110 mm

Chaque carton plié, collé et mis à plat mesure 910*860 mm et fait 7 mm d'épaisseur

- Indiquer le nombre de paquets de cartons que l'on peut disposer sur une palette.

Nombre de paquets =

NE RIEN ÉCRIRE DANS CETTE PARTIE

Partie B– Suivi du fonctionnement de l'onduleuse.

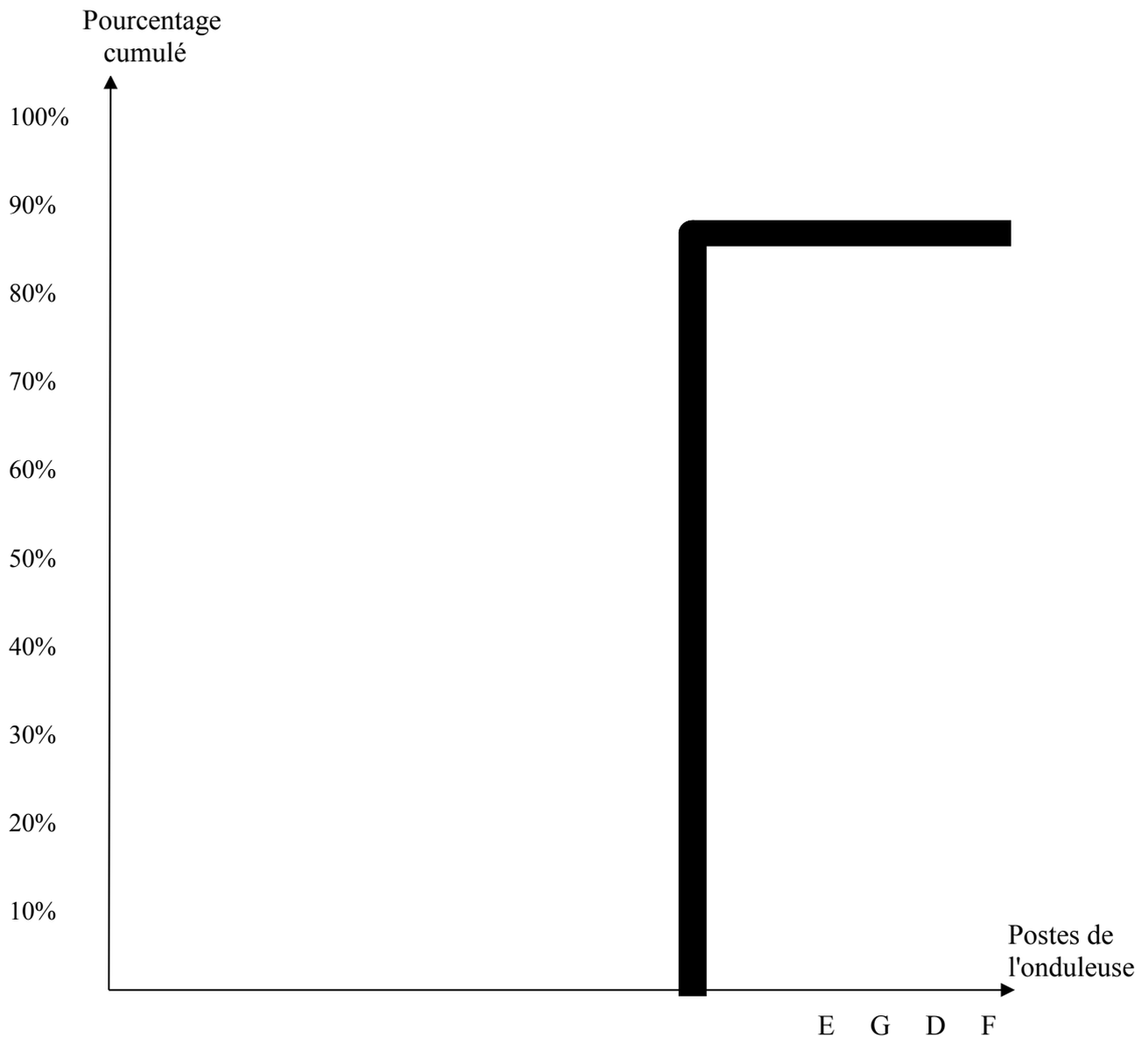
Question B.1- Analyse des arrêts de l'onduleuse.

Le tableau ci-dessous indique les temps d'arrêt annuel des différentes parties de l'onduleuse.

Tableau des données brutes				Données cumulées	
Repère	Sous-systèmes de l'onduleuse	Temps d'arrêt en min	Pourcentage	Rep	Pourcentage cumulé
A	Dérouleurs couvertures	86	4.365%	K	29.7%
B	Dérouleurs cannelure	352	17.868%	I	56.2%
C	Lanceurs	187	9.492%	B	74%
D	Préchauffeurs	5	0.253%	C	83.5%
E	Encolleuse	13	0.659%	A	87.9%
F	Convoyeurs	28	1.421%	L	91.3%
G	Pont magasin	6	0.304%	M	93.1%
H	Plaques chauffantes	22	1.116%	F	94.515%
I	Guides nappe	522	26.497%	N	95.8%
J	Coupeuse auxiliaire	19	0.964%	H	97%
K	Mitrailleuse	585	29.695%	J	98%
L	Convoyeur inférieur	67	3.401%	O	98.7%
M	Coupeuse radiale basse	35	1.776%	E	99.3%
N	Convoyeur supérieur	26	1.319%	G	99.6%
O	Coupeuse radiale haute	15	0.761%	D	99.%
P	Palettiseur	2	0.101%	P	100%

NE RIEN ÉCRIRE DANS CETTE PARTIE

- Construire un diagramme de Pareto en traçant la courbe des pourcentages cumulés.



- Indiquer les repères des postes qui représentent 75 % des arrêts :

NE RIEN ÉCRIRE DANS CETTE PARTIE

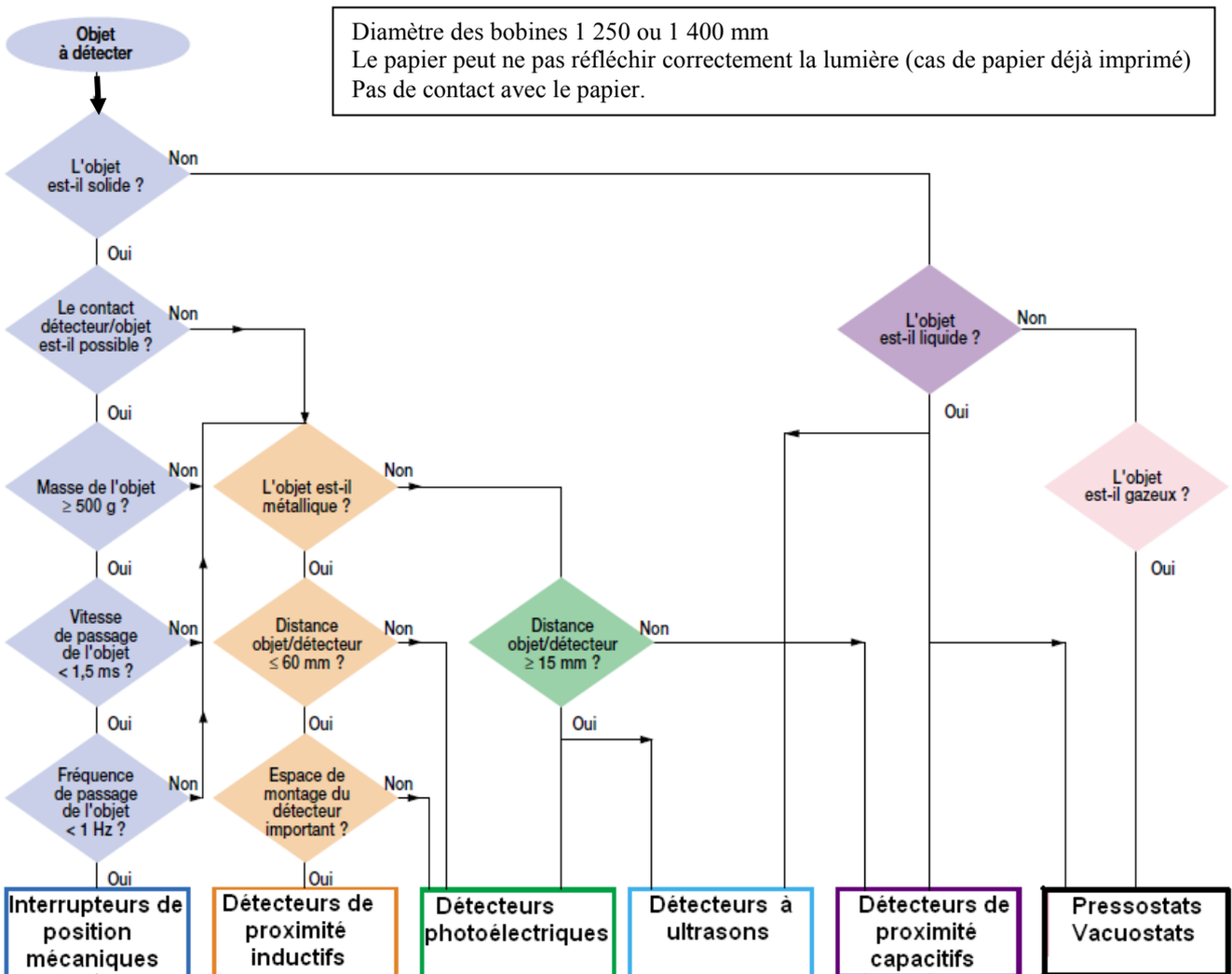
Question B.2- Recherche de solutions pour diminuer les temps d'arrêt.

Question B.2.1 Choix du capteur de mesure du diamètre de la bobine.

Lors de la fin d'une bobine de papier, un dispositif de raccordement automatique à une deuxième bobine est prévu.

En extrémité du papier de la bobine en attente, l'opérateur place un ruban adhésif double face. Lors du signal de fin de bobine, les deux papiers sont assemblés et une coupe rapide du papier se terminant est effectuée.

- Retracer sur l'organigramme ci-dessous, les choix que vous avez effectués pour déterminer le capteur du diamètre de la bobine.



- Indiquer la technologie retenue :

NE RIEN ÉCRIRE DANS CETTE PARTIE

Question B.2.2- Recherche des indices de protection nécessaires pour ce type d'établissement industriel.

⇒ Document technique à consulter : **DT9, DT10**

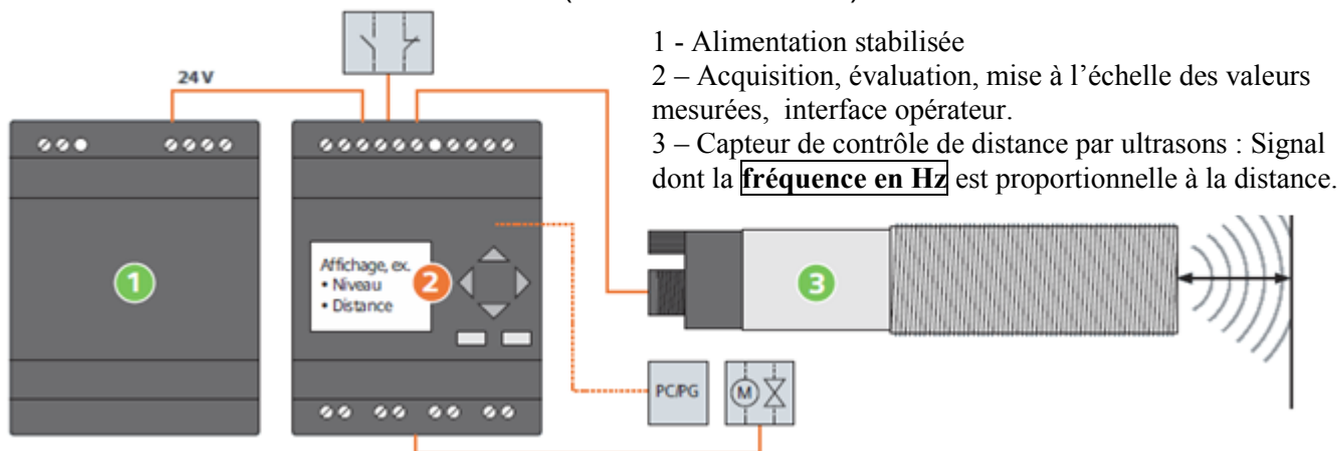
- Indiquer l'indice protection de l'enveloppe
- Indiquer l'indice de résistance au choc mécanique

Question B.2.3 Choix du détecteur

⇒ Document technique à consulter : **DT8**

La mesure en temps réel du diamètre de la bobine est réalisée par un détecteur de type sonar. Ce capteur est placé à 1 m de l'axe de rotation des bobines.

Le diamètre d'une bobine neuve est de (1 250 ou 1 400 mm) et de 200 mm en fin d'utilisation.



- Calculer la distance de mesure nécessaire
- Indiquer la référence à utiliser
- Indiquer son indice IP.....
- Indiquer la fréquence délivrée par le capteur dans les cas suivants :
 - Bobine neuve de 1 250 mm de diamètre :
 - Bobine près de sa fin d'utilisation avec un diamètre de 270 mm :

NE RIEN ÉCRIRE DANS CETTE PARTIE

Question B.3- Assistance lors du raccordement par détecteurs de l'état du bord du papier.

⇒ Document technique à consulter : **DT11**

Lorsqu'une bobine se termine, son papier doit être raccordé à celui de la bobine neuve placée sur l'autre côté du dérouleur.

La décision du raccordement est automatique ou manuelle.

- le mode automatique est, par sécurité, mis en œuvre alors qu'il reste du papier.
- lors du mode manuel, l'opérateur surveille la qualité du papier en fin de bobine afin d'utiliser la totalité du papier.

Le papier ayant une vitesse de 250 m/min, des petites déchirures près des bords peuvent échapper à la vigilance de l'opérateur.

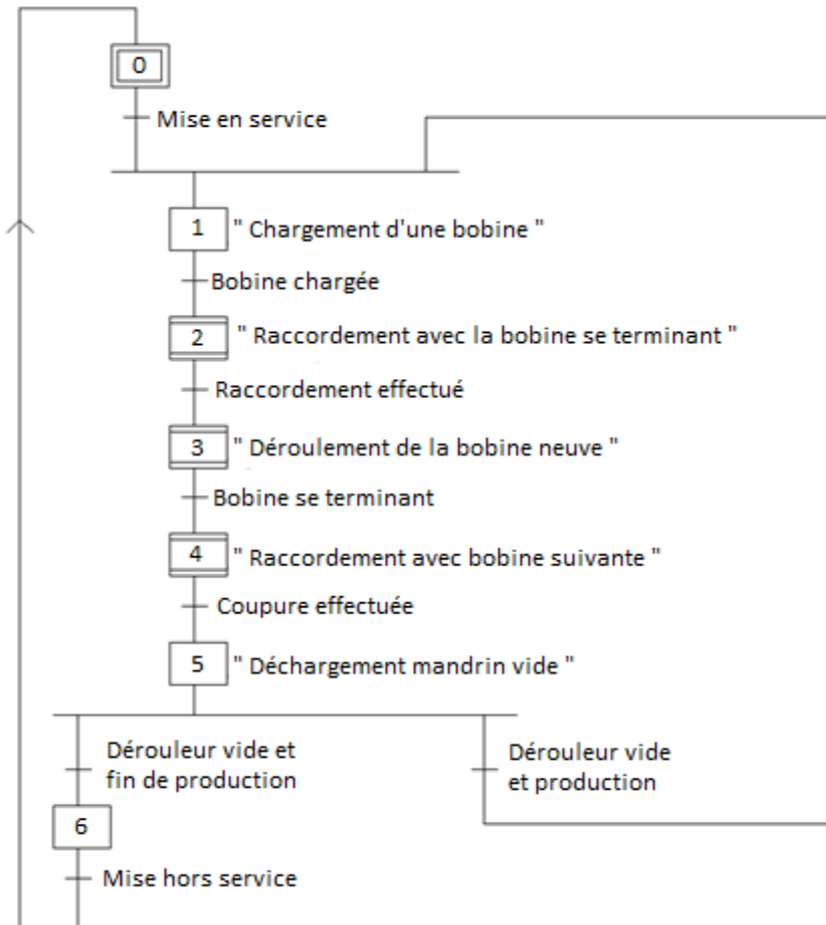
Ces défauts peuvent provoquer une déchirure et un arrêt coûteux de l'onduleuse.

Pour assister l'opérateur, des détecteurs à fourche viennent contrôler le papier au niveau des bords de la bobine.

En mode manuel assisté, dès qu'une déchirure est détectée par l'un ou l'autre des détecteurs à fourche, le raccordement est alors réalisé automatiquement.

Question B.3.1

Le GRAFCET ci-dessous décrit le fonctionnement d'un côté du dérouleur



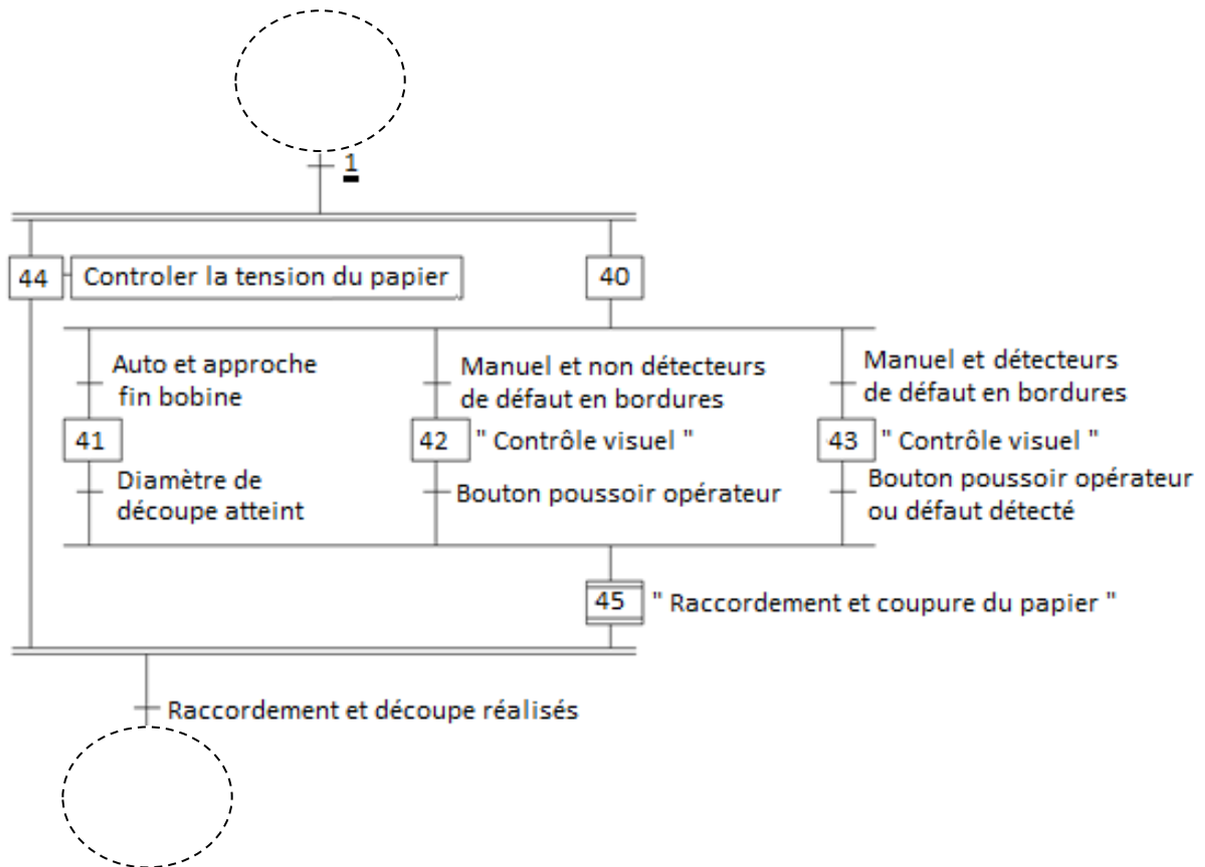
- Indiquer dans quelle macroétape seront prises en compte les informations provenant des détecteurs à fourche :

Macro étape N°....

NE RIEN ÉCRIRE DANS CETTE PARTIE

Question B.3.2 Le GRAFCET ci-dessous est « l'expansion » de la macroétape 4.

- Compléter les deux zones entourées



NE RIEN ÉCRIRE DANS CETTE PARTIE

Question C- Suivi de la qualité par carte de contrôle.

⇒ Documents techniques à consulter : **DT12, DT13**

C.1- Calcul des valeurs moyennes et limites

Pendant la production, des prélèvements de 5 échantillons sont régulièrement réalisés. Le tableau de la page suivante indique les résultats des tests de résistance sur champ. (ECT)

- Indiquer les valeurs choisies pour les différentes constantes.

A'c =

A's =

- Calculer les valeurs limites de la moyenne.

LSCx =

LSSx =

LICx =

LISx =

C.2- Compléter la carte de contrôle

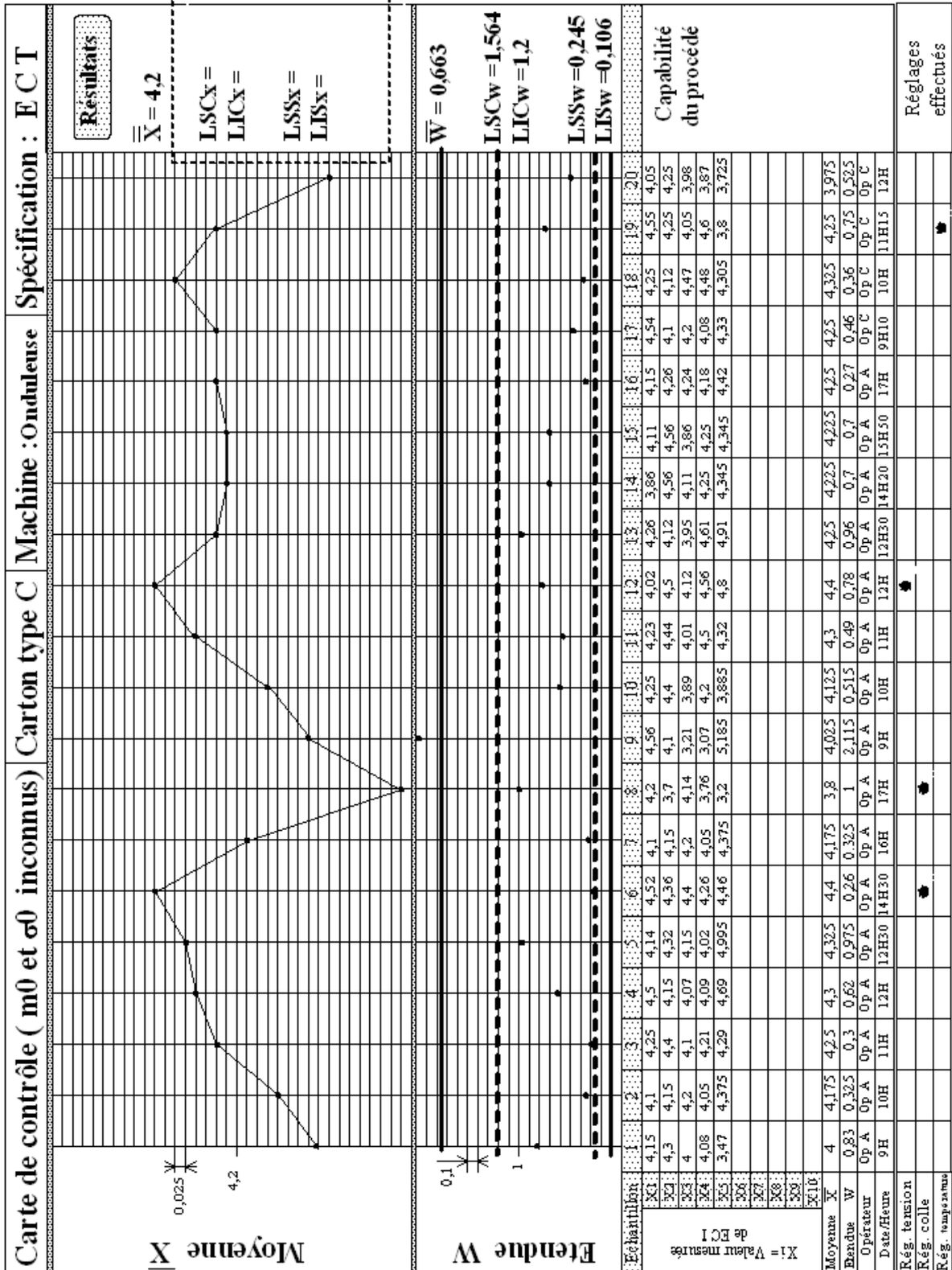
- Reporter sur la page suivante (dans le cadre en pointillé) les valeurs limites.
- Tracer les droites qui correspondent à ces quatre limites sur le relevé de la page suivante.

C.3- Interpréter les résultats

- Repérer (en les entourant) sur la courbe de la moyenne, les 3 cas amenant des causes particulières de dérive.
Vous pouvez vous aider des réglages indiqués.

NE RIEN ÉCRIRE DANS CETTE PARTIE

Recopier les valeurs limites de la moyenne (dans le cadre prévu)
Sur la courbe de la moyenne entourer les zones de non conformité



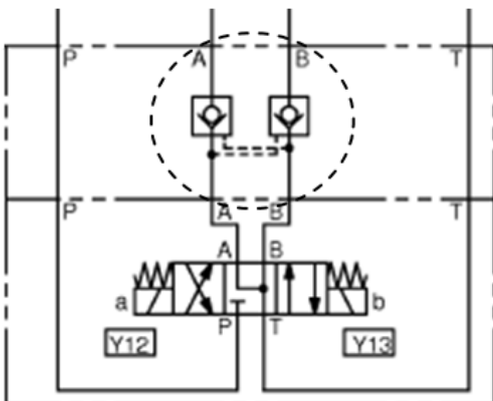
NE RIEN ÉCRIRE DANS CETTE PARTIE

Partie D – Etude du schéma hydraulique du dérouleur

Question D.1- Identification des éléments.

⇒ Documents techniques à consulter : **DT14, DT15**

- Indiquer le nom et la fonction de l'élément entouré dans le schéma hydraulique :



- Pour les distributeurs 4/3, préciser le rôle de la circulation réalisée par la case centrale :

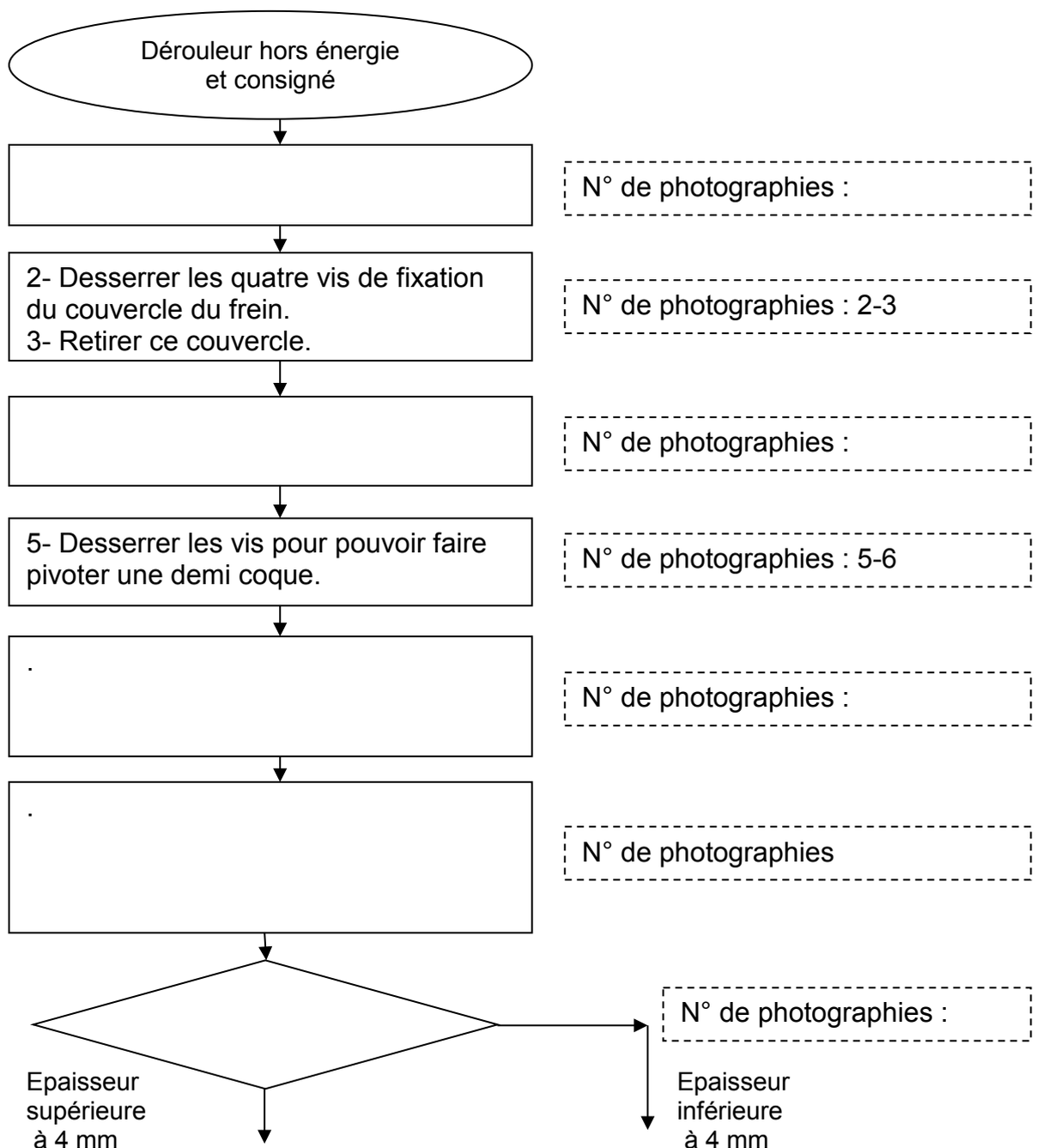
NE RIEN ÉCRIRE DANS CETTE PARTIE

Partie E – Notice de remplacement des garnitures de frein

Documents techniques à consulter : DT17-DT18-DT19-DT20

E.1 On vous demande de réaliser la fiche de poste qui sera disponible en permanence sur le poste de travail.

E.2 Afin de permettre une identification rapide des opérations, des photos de maintenance seront jointes à ce document.



NE RIEN ÉCRIRE DANS CETTE PARTIE

