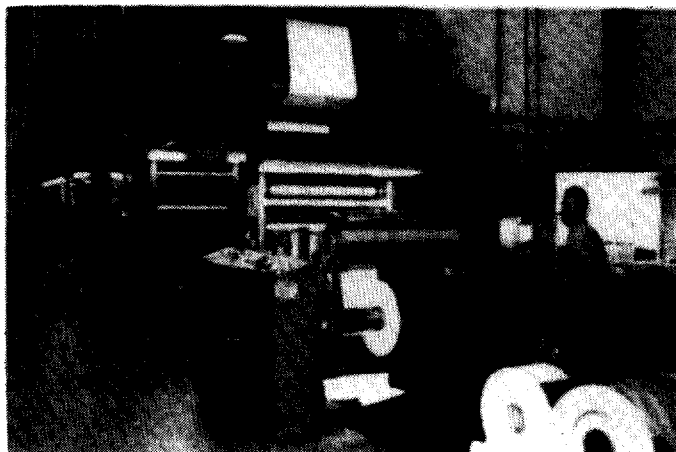


Problématique



Pour des raisons de compétitivité l'entreprise **BRODART**, déjà très performante souhaite moderniser sa production. Cette entreprise spécialisée dans les matériaux souples passera de 5 à 7 groupes d'impression, ce qui nécessitera une refonte de l'installation.

Dans le cadre de cette restructuration il sera nécessaire d'apporter les modifications énumérées dans le cadre ci-dessous.

- Redimensionnement du moteur principal..... (partie A)
- Mise en énergie (partie B)
- Adaptation du réseau de distribution BT..... (partie C)
- Étude du rattrapage latéral..... (partie D)

Le document page 6 résume cette problématique

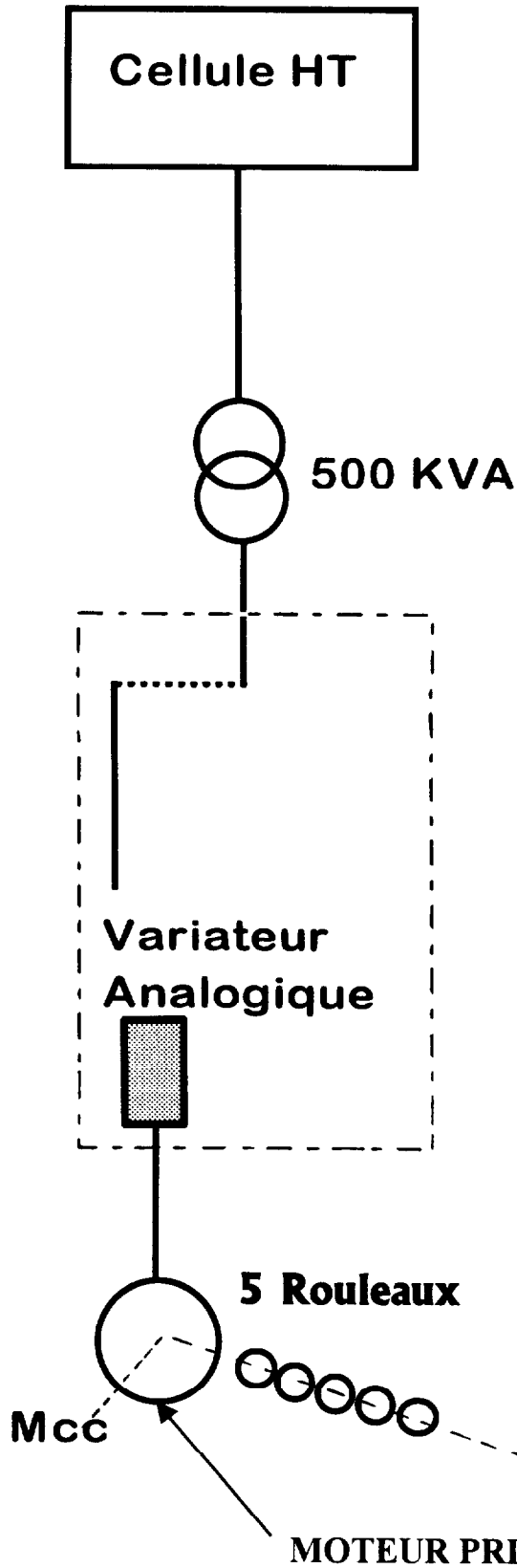
L'ensemble du sujet comporte les parties suivantes :

- ✎ Le questionnaire dont la numérotation est :
QA-1 à QA-11 ; QB-1 à QB-4 ; QC-1 à QC-12 ; QD-1 à QD-4
- ✎ La partie Réponse dont la numérotation est :
RA-1 à RA-11 ; RB-1 à RB-4 ; RC-1 à RC-12 ; RD-1 à RD-4
- ✎ La partie Cahier Technique dont la numérotation est :
DT1 à DT45

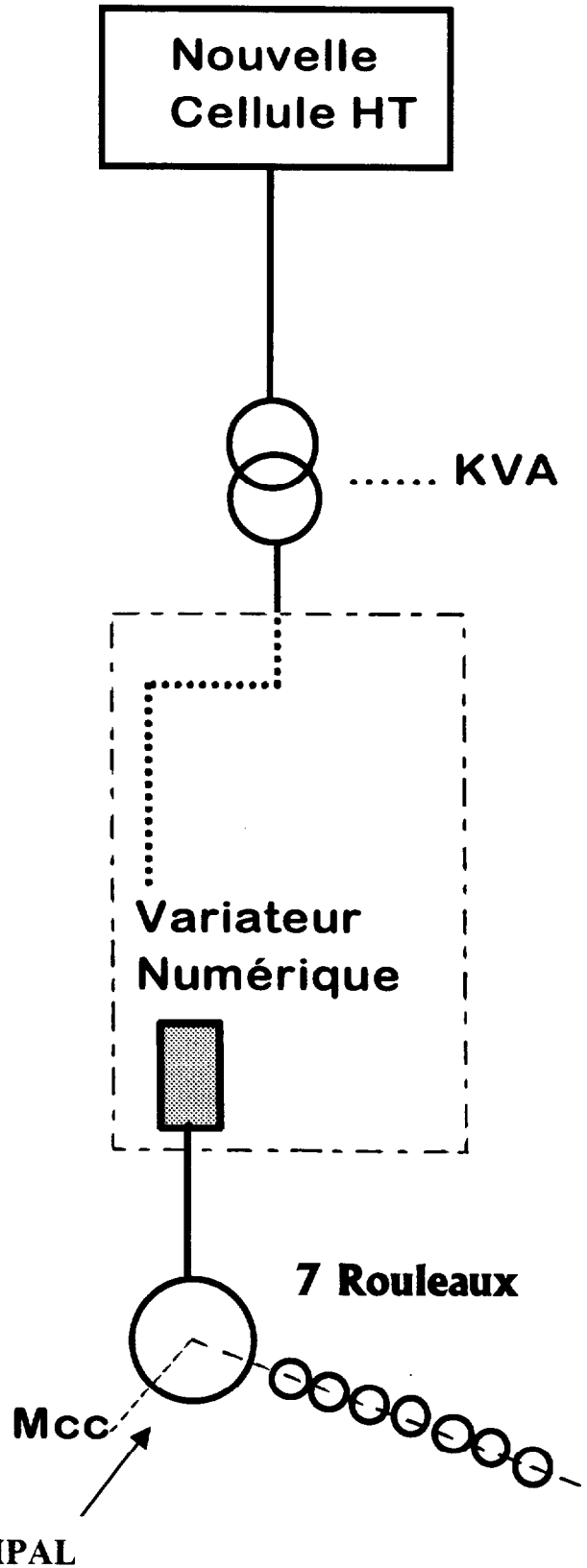
REMARQUE : Toutes les parties pourront être traitées indépendamment.

Le temps recommandé pour traiter chaque partie est indiqué en page 7.

ANCIENNE SITUATION



NOUVELLE SITUATION



Recommandations pour le candidat :

<i>Temps recommandé</i>	<i>Partie</i>	<i>Intitulé des différentes parties</i>
1h 30 2h 30	Partie A	Moteur PRINCIPAL Choix du moteur Modification de la commande
1h	Partie B	Mise en Energie
2h 30	Partie C	Distribution
0 H 30	Partie D	Etude du rattrapage latéral