

DANS CE CADRE

Académie :	Session : <b>JUIN 2007</b>
Examen : <b>C.A.P. : E.A.T.E.I.</b>	Série :
Spécialité/option :	Repère de l'épreuve : <b>EP. 2</b>
Epreuve/sous épreuve : <b>EP.2 : Analyse Technique – Lecture de Plans et Schémas</b>	
NOM :	
<small>(en majuscule, suivi s'il y a lieu, du nom d'épouse)</small>	
Prénoms :	N° du candidat <input style="width: 150px; height: 20px;" type="text"/>
Né(e) le :	<small>(le numéro est celui qui figure sur la convocation ou liste d'appel)</small>

NE RIEN ÉCRIRE

Appréciation du correcteur

Note :

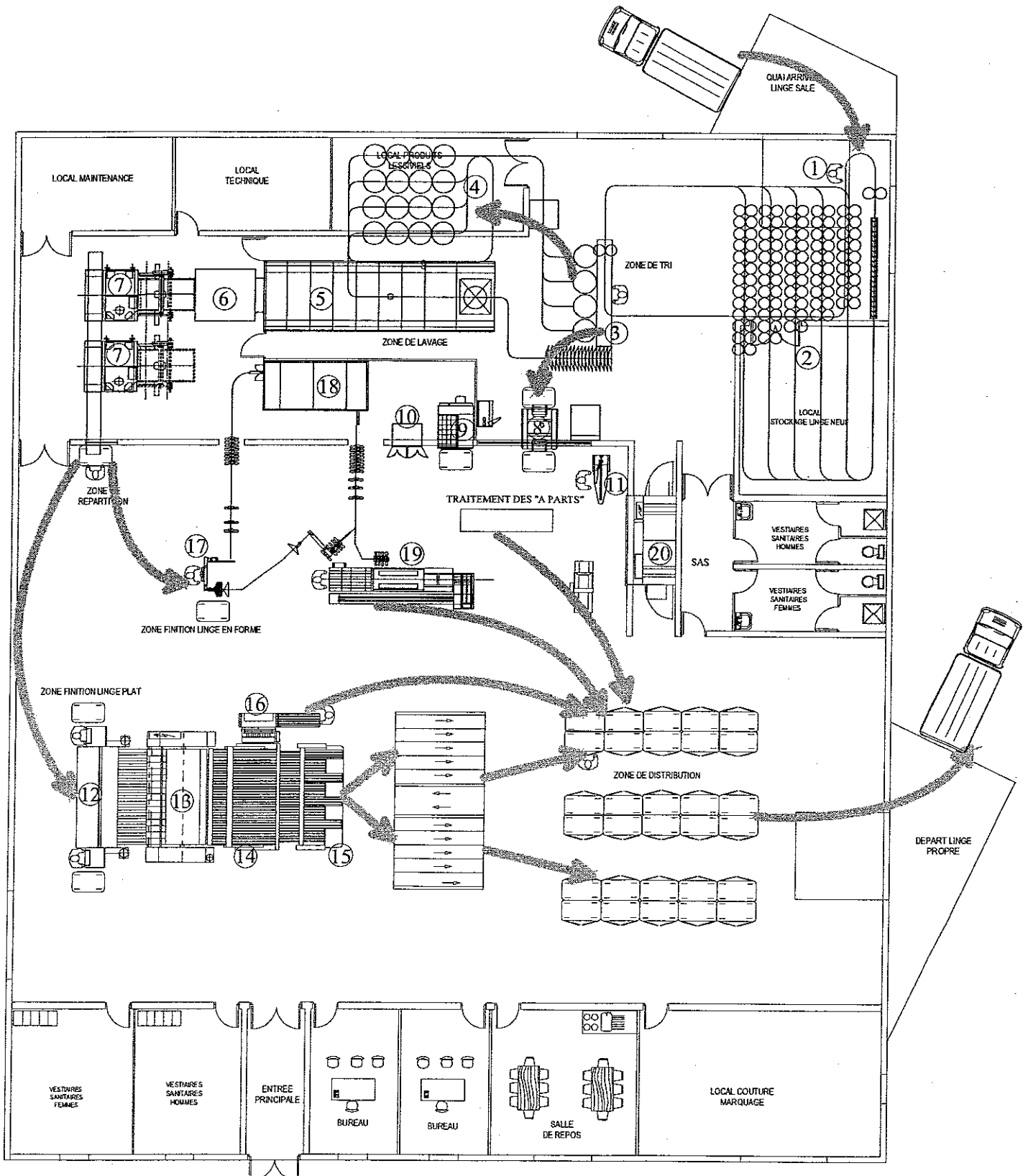
Il est interdit aux candidats de signer leur composition ou d'y mettre un signe quelconque pouvant indiquer sa provenance.

**I – À partir du document ci-joint, vous devez, à l'aide de la nomenclature, reporter les repères sur le plan. (10 pts)**

**0,5 pt. par repère indiqué sur le plan.**

20	Tunnel de désinfection
19	Plieuse linge en forme
18	Tunnel de finition
17	Mise sur cintre
16	Empileur - étaleur de piles grand plat
15	Plieuse petit plat
14	Plieuse grand plat
13	Sécheuse repasseuse
12	Engageuse grand plat
11	Table à repasser
10	Cabine de finition
9	Séchoir rotatif
8	Laveuse essoreuse aseptique
7	Séchoirs démêloirs
6	Essoreuse centrifuge
5	Tunnel de lavage
4	Stockage linge sale trié
3	Table de tri
2	Stockage linge sale non trié
1	Poste d'accrochage linge sale
Repères	Désignations

# NE RIEN ÉCRIRE DANS CETTE PARTIE



## NE RIEN ÉCRIRE DANS CETTE PARTIE

**II – Sur les matériels suivant, vous devez indiquer les différents fluides nécessaires et leurs utilités : (8 pts)**

MATERIELS	FLUIDES	UTILITES
Laveuse essoreuse	Eau (0,5 pt)	Permet de laver (0,5 pt)
	Vapeur (0,5 pt)	Chauffer l'eau du bain de lavage (0,5 pt)
	Electricité (0,5 pt)	Fonctionnement des moteurs et des vannes électromagnétiques (0,5 pt)
	Air comprimé (0,5 pt)	Fonctionnement des vannes pneumatiques (0,5 pt)
Sécheuse repasseuse	Vapeur (0,5 pt)	Chauffe la cuvette (0,5 pt)
	Condensats (0,5 pt)	Retour de la vapeur vers la bâche (0,5 pt)
	Electricité (0,5 pt)	Fonctionnement du moteur de rotation des cylindres et des moteurs extractions des buées (0,5 pt)
	Air comprimé ou circuit hydraulique (0,5 pt)	Permet d'actionner la montée ou la descente des cylindres (0,5 pt)

**III – Pourquoi sur le matériel de lavage, nous ne trouvons pas de retour condensat ? (2 pts)**

On ne trouve pas de retour condensats sur le matériel de lavage, puisque la vapeur est injectée directement dans le bain de lavage et ensuite évacuée dans les égouts.