

1°) UN ATELIER DE BLANCHISSERIE (doc 2 / 3) :

- a) Indiquez sur le schéma : la zone de linge propre,
la zone de linge sale,
le sas.
- b) Fléchez le circuit du linge entre les différents matériels en respectant la marche en avant.
- c) Des appareils permettent de fournir l'énergie dont chaque matériel a besoin:
Placer ces appareils où il convient , indiquer leur nom ainsi que l'énergie qu'ils
Fournissent à l'ensemble de l'atelier.
- d) indiquez par des symboles les fluides utilisés et évacués pour chaque matériel de la
blanchisserie
- e) établissez une légende pour vos réponses

2°) LA MACHINE A LAVER ASEPTIQUE :

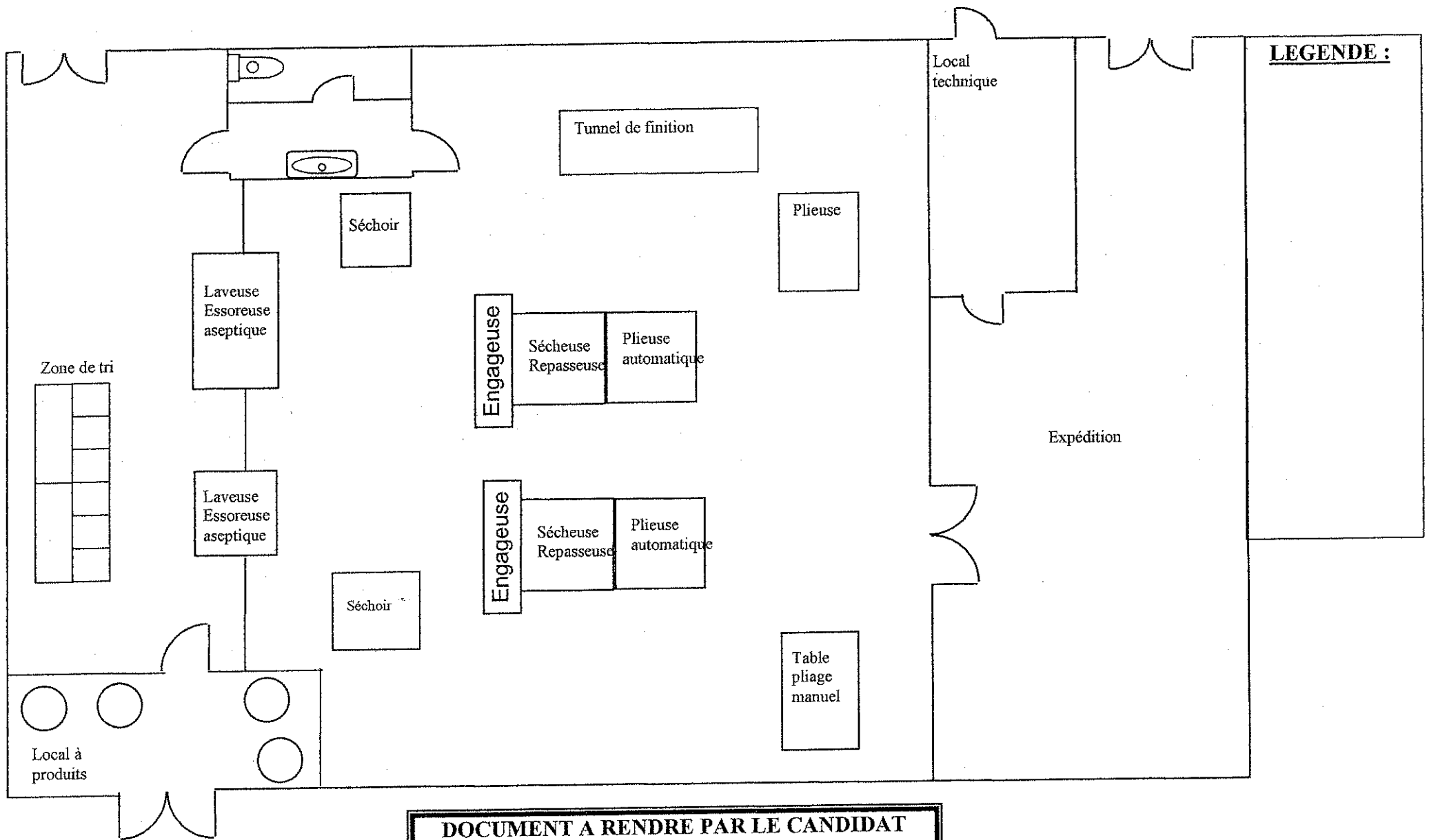
Quelles sont les répercussions de l'implantation de ce matériel dans les locaux et
sur les conditions de travail des employés

3°) LE TUNNEL DE FINITION (doc 3/3) :

- a) Retracer les flèches à l'aide de couleur : rouge : la vapeur
jaune : l'air frais aspiré
bleu : l'air chaud utilisé
vert : l'air chaud recyclé
orange : l'air évacué à l'extérieur

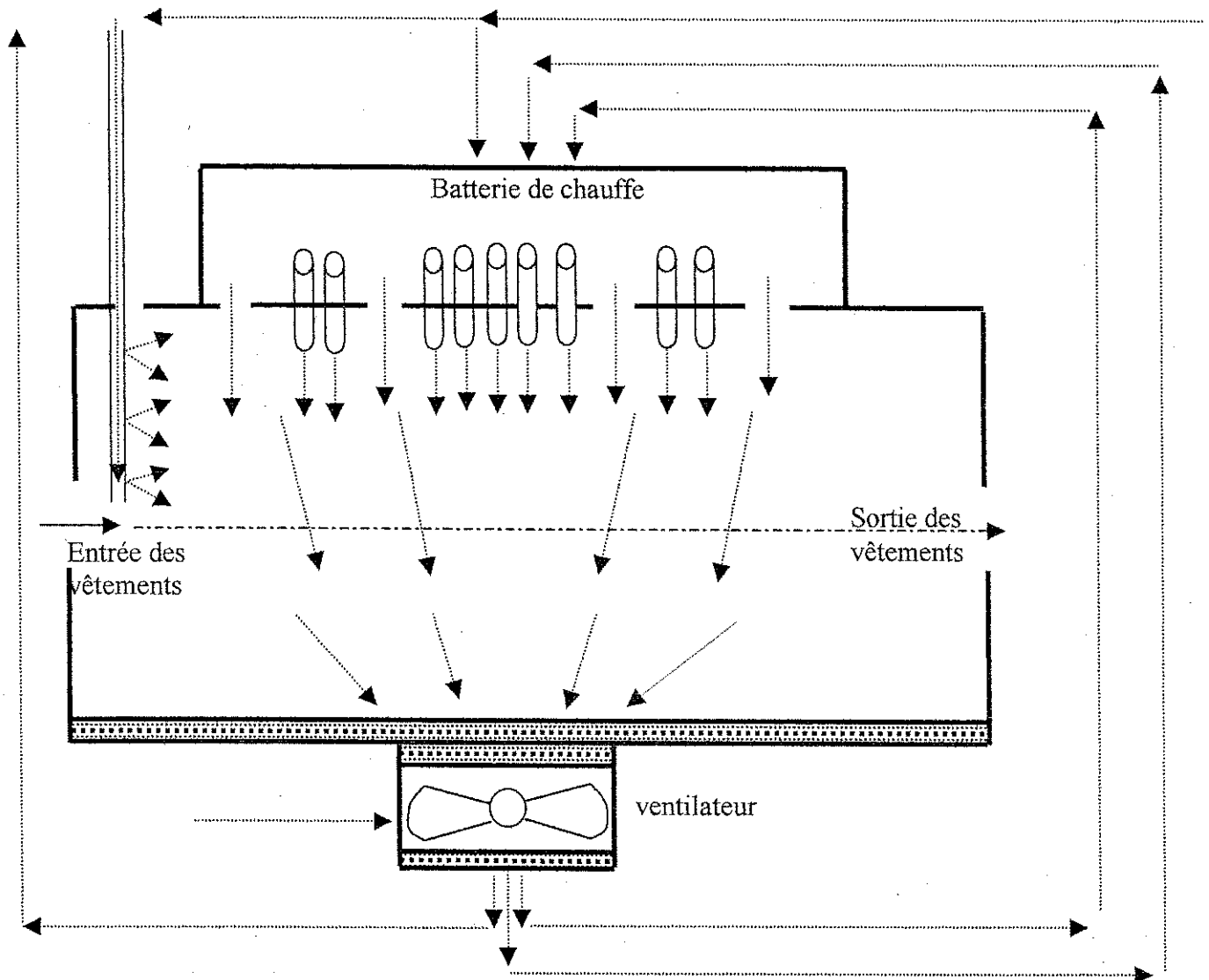
LES DOCUMENTS 2/3 , 3/3 SONT A RENDRE PAR LE CANDIDAT

GROUPEMENT « EST »	CAP. Session 2004	SUJET page 1 / 3
SPÉCIALITÉ : ENTRETIEN DES ARTICLES TEXTILES EN ENTREPRISES INDUSTRIELLES		Durée : 2 heures Coefficient : 1
SUJET : épreuve EP2 Analyse technique Lecture de plans et schémas		



GROUPEMENT « EST »	C.A.P. Session 2004	SUJET page 2 / 3
SPECIALITE : ENTRETIEN DES ARTICLES TEXTILES EN ENTREPRISES INDUSTRIELLES		Durée : 2 heures
		Coefficient : 1
SUJET : épreuve EP2 Analyse technique Lecture de plans et schémas		

3°) TUNNEL DE FINITION :



DOCUMENT A RENDRE PAR LE CANDIDAT

GROUPEMENT « EST »	CAP. Session 2004	SUJET page 3 / 3
SPÉCIALITÉ : ENTRETIEN DES ARTICLES TEXTILES EN ENTREPRISES INDUSTRIELLES		Durée : 2 heures Coefficient : 1
SUJET : épreuve EP2 Analyse technique Lecture de plans et schémas		