

DANS CE CADRE	Académie :	Session : JUIN 2009
	Examen : C.A.P. : E.A.T.E.I.	Série :
	Spécialité/option :	Repère de l'épreuve : EP. 2
	Epreuve/sous épreuve : EP.2 : Analyse Technique – Lecture de Plans et Schémas	
	NOM :	
	(en majuscule, suivi s'il y a lieu, du nom d'épouse)	
NE RIEN ÉCRIRE	Prénoms :	N° du candidat <input type="text"/>
	Né(e) le :	(le numéro est celui qui figure sur la convocation ou liste d'appel)
	Appréciation du correcteur	
Note :		

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

**C.A.P. : Entretien des Articles  
Textiles en Entreprises Industrielles**

**EP. 2 : Analyse Technique – Lecture de Plans**

Durée : 2h coef. : 1

Les réponses sont à rédiger sur les documents.

A l'issue de l'épreuve, vous remettrez l'ensemble de ces documents.

C.A.P. Entretien des Articles Textiles en Entreprises Industrielles	SUJET	Coefficient : 1	Session JUIN 2009
EPREUVE : EP. 2 Analyse technique – Lecture de plans et schémas	Durée : 2h	Code : 50 24001	Page 1/4

# NE RIEN ÉCRIRE DANS CETTE PARTIE

## CONTEXTE :

En blanchisserie industrielle, nous utilisons différents matériels de production.

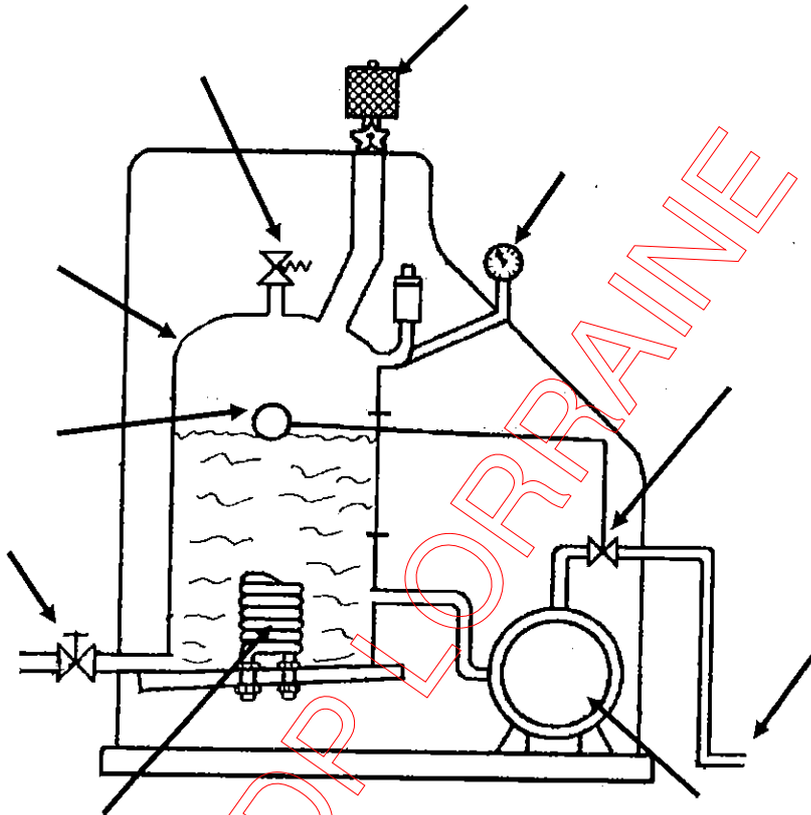
## Travail demandé :

Répertorier dans le tableau ci-dessous **10** matériels de production et indiquer à l'aide d'une croix les énergies ou fluides utilisés.

Matériels	Electricité	Gaz	Eau	Vapeur	Air comprimé	Hydraulique	Air chaud pulsé	Air aspiré

## NE RIEN ÉCRIRE DANS CETTE PARTIE

En vous aidant de la nomenclature de la chaudière à flotteur, reporter sur le schéma les différents éléments la composant.

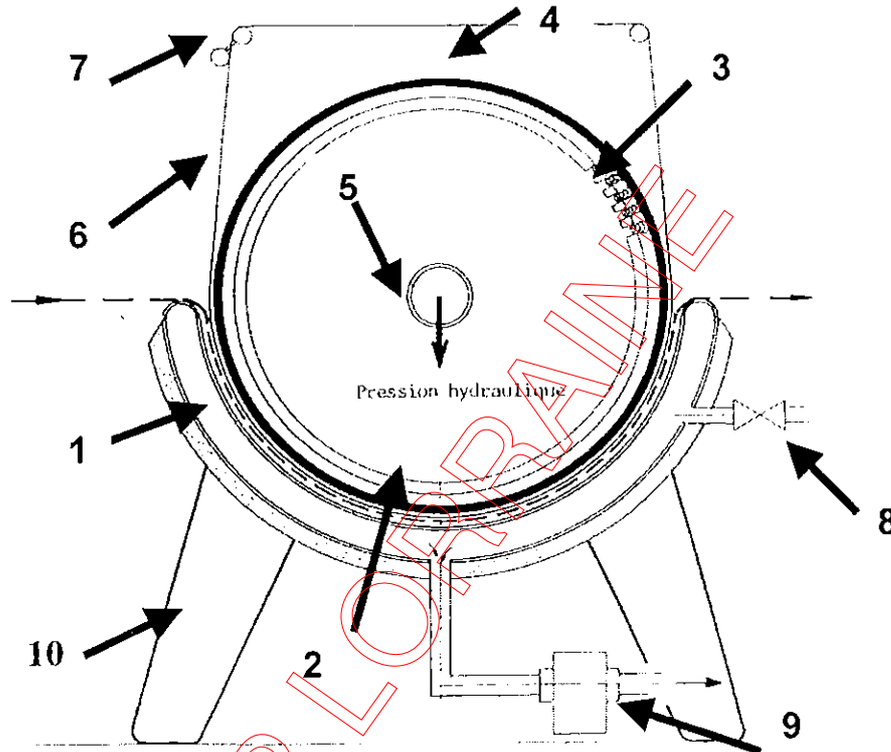


10	Soupape de sécurité
9	Pompe d'alimentation
8	Vanne de vidange
7	Arrivée d'eau
6	Electrovanne de sortie vapeur
5	Flotteur
4	Vanne d'arrivée d'eau
3	Cuve calorifique
2	Thermoplongeur
1	Manomètre
RP	NOMENCLATURE

CAP. : EATEI.	Epreuve : EP. 2. Analyse technique- Lecture de plans	SUJET	Session JUIN 2009	Page : 3/4
---------------	--	-------	----------------------	------------

## NE RIEN ÉCRIRE DANS CETTE PARTIE

Vous avez en votre possession la fiche technique de la sècheuse repasseuse à cuvette. On vous demande, en vous aidant du schéma ci-dessous de nommer chaque élément et de compléter la nomenclature.



10	
9	
8	
7	
6	
5	
4	
3	
2	
1	
RP	ELEMENTS