



# SUJET

## TECHNOLOGIE

d) Sur la vignette du code d'entretien figurent les symboles suivant pour le nettoyage à sec. EXPLIQUER chacun d'eux. 6pts

A		F	
P		E	
P		X	

e) Citer les différentes catégories de salissures que vous connaissez et donner 1 exemple pour chacune d'elles en complétant le tableau suivant. 6pts

SALISSURES	EXEMPLES
*	*
*	*
*	*

Dans quelle catégorie se situe la tache de sang ? 2pts

---

<b>CAP : Entretien des articles textiles en entreprises artisanales</b>	Sujet N° 20027
EP1 Préparation, mise en œuvre Préparation technologie	Page S 2/6

# SUJET

## TECHNOLOGIE

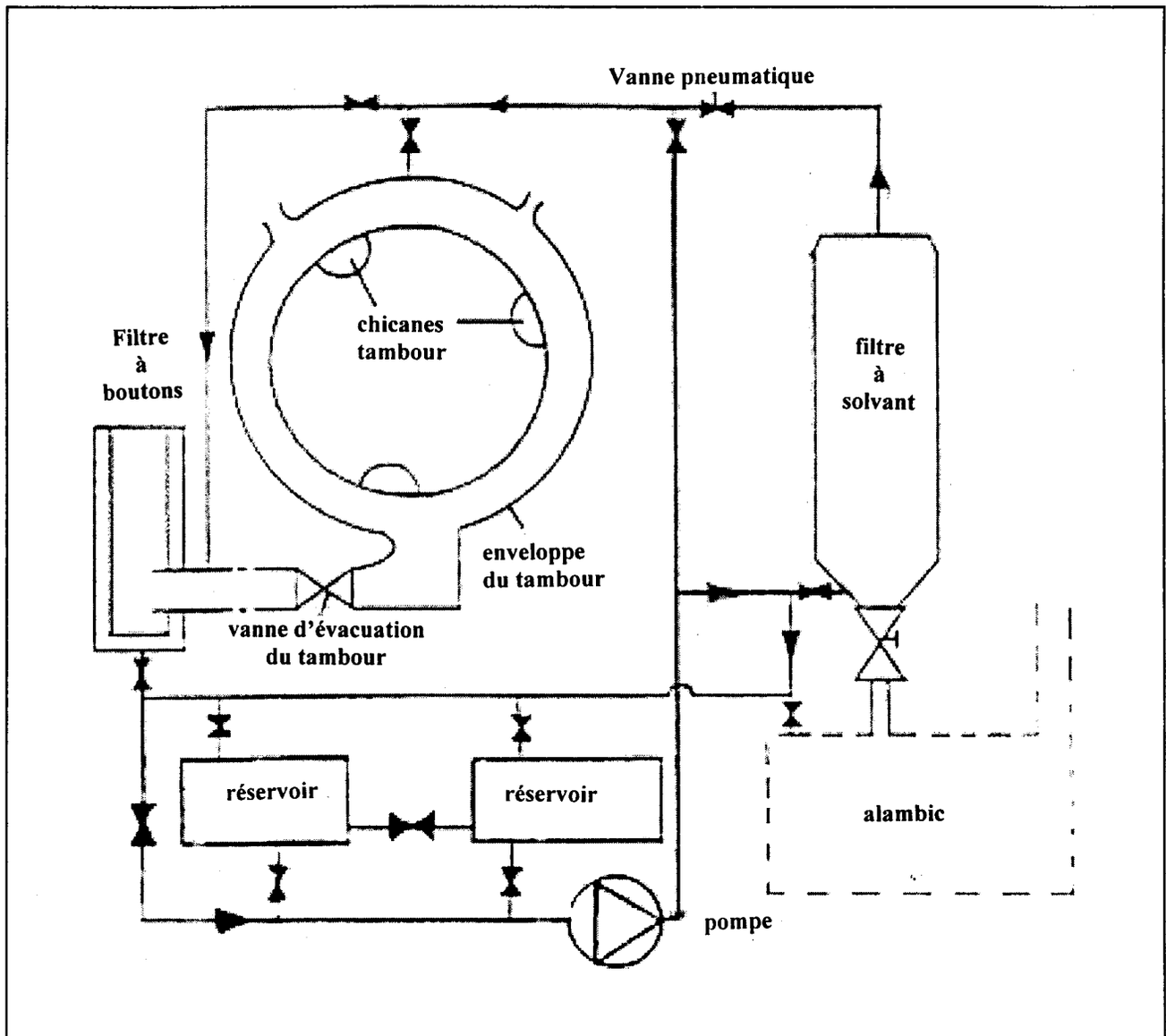
2) Voici le schéma d'une machine de N.A.S.

a) Tracer en rouge le circuit du solvant sans prénéttoyage

1,5pt

b) Tracer en bleu le circuit solvant avec prénéttoyage

1,5pt



# SUJET

## TECHNOLOGIE

c) Citer les différents filtres existant sur la machine de nettoyage à sec. 9pts

Indiquer sur quel circuit se trouvent ces filtres et donner le rôle de chacun d'eux .

FILTRE	CIRCUIT	ROLE
*	*	
*	*	
*	*	

d) En nettoyage à sec, quel est le rôle du renforçateur ? 2pts

.....

.....

.....

.....

## SUJET

# TECHNOLOGIE

f) Si vous aviez à détacher uniquement la tache de sang sur la jupe en polyester

Citer les produits que vous pourriez utiliser.

Compléter le tableau.

6pts

PRODUITS	FAMILLES	PROCEDES

SUJET

**TECHNOLOGIE**

3) Sécurité- Prévention

a) Vous nettoyez le distillateur de la machine de nettoyage à sec. Que faites vous des boues ? 3pts

.....

.....

.....

b) Vous avez des émanations( fuite ) de solvant sur la machine de nettoyage à sec , Citer trois causes possibles. 3pts

.....

.....

.....

<b>CAP Entretien des articles textiles en entreprises artisanales</b>	Sujet N°20027
EP1 Préparation, mise en œuvre Préparation technologie	Page S 6/6