

EPI EXPRESSION TECHNOLOGIQUE

3^e Partie Dessin Technique

Durée: 1 Heure

PRESENTATION:

L'étude portera sur un régulateur de pression

DOCUMENTS A CONSERVER Dossier ressources:

1/6: Principe de fonctionnement

2/6: Plan d'ensemble

3/6: Nomenclature

4/6: Travail demandé

DOCUMENTS REPONSES A rendre à la fin de l'épreuve

5/6 Questionnaire

6/6 Travail graphique

On demande:

-Compétence s'informer

-Décoder un dessin d'ensemble: question 2
question 4

-Compétence réaliser

-Tracer une chaîne de cotes question 5 1.5 points
-Réaliser le dessin de définition :feuille 6/6 12 points

-Compétence analyser

-Analyser un dessin d'ensemble : question 1
question 3 4 points

Evaluation

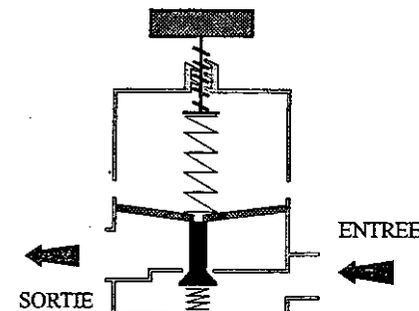
AUCUN DOCUMENT AUTORISE

REGULATEUR DE PRESSION

MISE EN SITUATION

L'objet technique étudié permet d'abaisser et de stabiliser la pression de l'air comprimé fourni par le compresseur, le réglage s'effectuant à l'aide de la vis 14

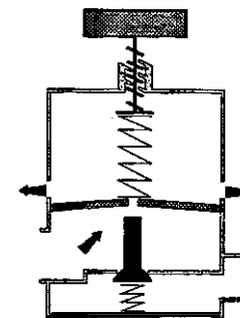
PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT



Le passage de l'air comprimé se fait au travers du corps 1 suivant la position du clapet 4, le réglage est transmis par la vis 14.

Un équilibre de pression s'établit par l'intermédiaire d'une membrane 2, l'effort exercé par la pression d'utilisation s'égalise avec l'effort exercé par le ressort 9.

Suivant la variation d'utilisation en sortie la membrane va se soulever ou s'abaisser stabilisant ainsi la valeur de pression choisie.



Des orifices sont prévus dans la coupelle inférieure 3 et dans le corps 1 permettant le délestage et la purge des canalisations en sortie.

Académie de CAEN BEP et CAP Session : 1999

Durée : 1 Heure

Dessin Technique
3^e partie

EP 1-Expression Technologique

S U J E T

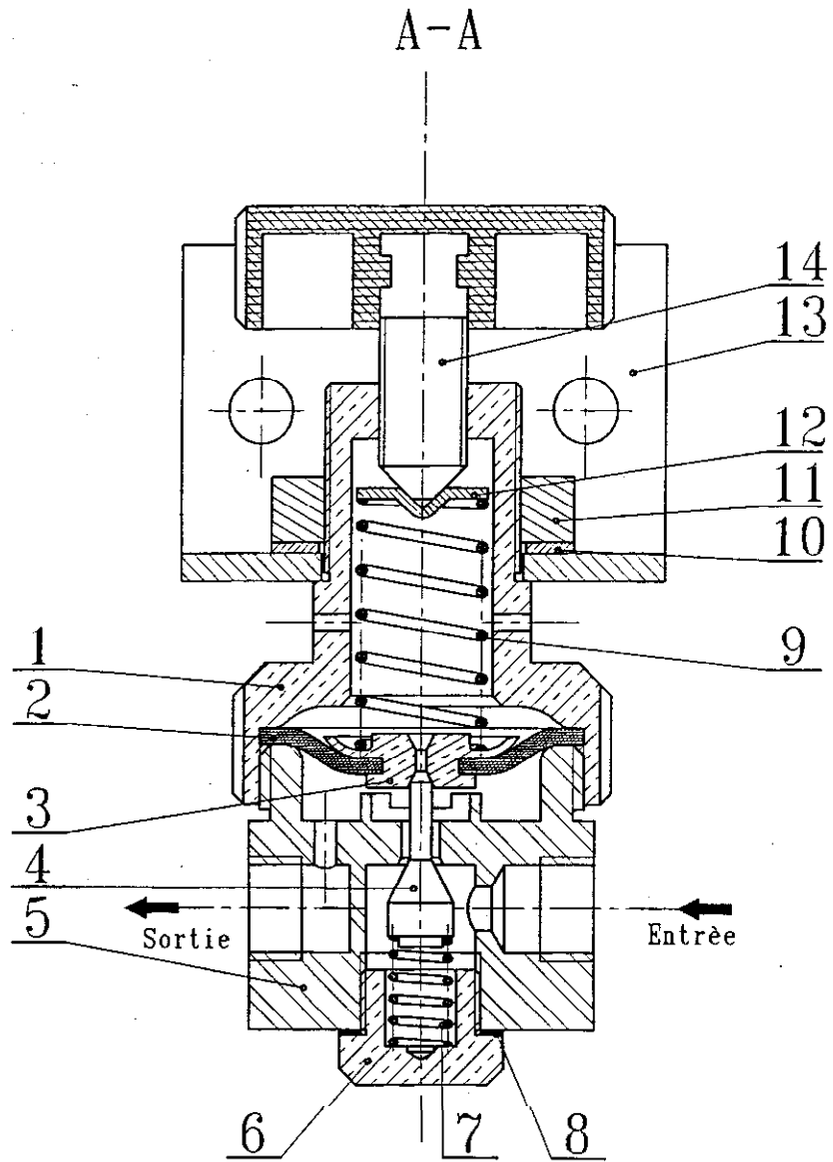
Feuille: 1/6 -page 5

BEP et CAP Electrotechnique

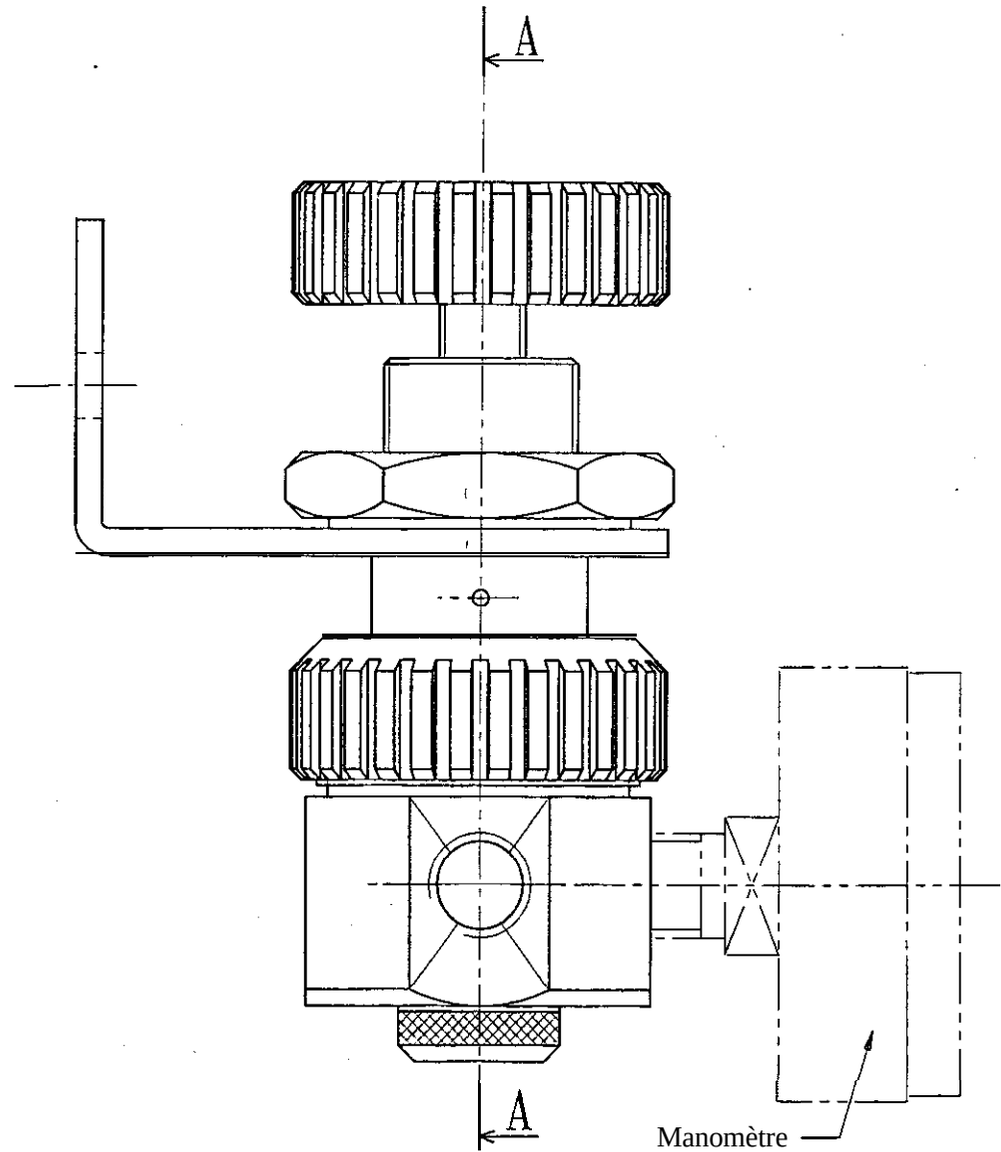
NOM :

Prénom :

N° INSC :

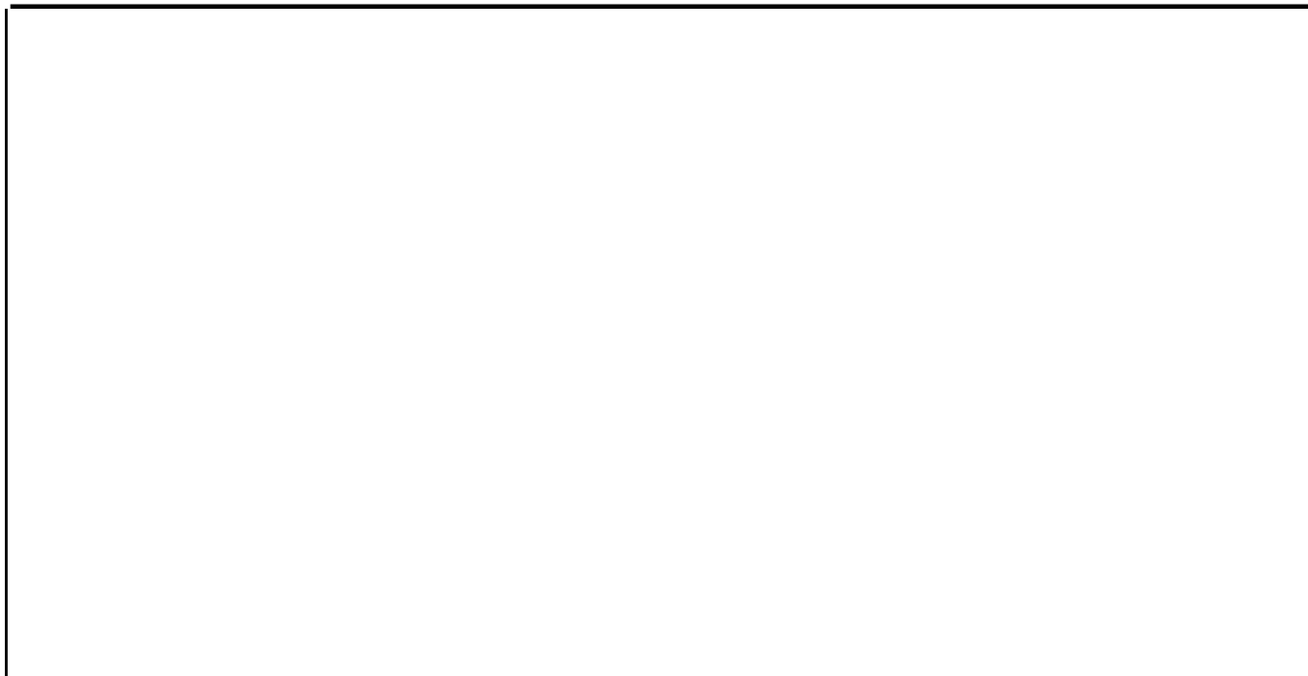


Le régulateur de pression est représenté en fonctionnement échelle:2:1



Académie de CAEN BEP et CAP Session : 1999		
Durée : 1 Heure	Dessin Technique 3 ^e partie	EP 1-Expression Technologique
S U J E T	Feuille: 2/6 Page 6	BEP et CAP Electrotechnique

NOM _____
 Prénom : Prénom :
 * INSC : _____



1	14	Vis de réglage		
13	1	Echappement		
12	1	Coupelle supérieur		
11	1	Ecrou Hm M18		
10	1	Rondelle M18		
9	1	Ressort supérieur		
8	1	Joint plat		
7	1	Ressort inférieur		
6	1			
5	1	Corps		
4	1	Clapet		
3	1	Coupelle inférieure		
2	1	Membrane		
1	1	support		
Rep	Nb	Désignation	Matière	Observation

Académie de CAEN BEP et CAP Session : 1999

Durée : 1 Heure	Dessin Technique 3 ^e partie	EP 1-Expression Technologique
SUJET	Feuille: 3/6	BEP et CAP Electrotechnique

TRAVAIL DEMANDE

En vous aidant des documents:

- 1/6 Mise en situation et principe de fonctionnement
- 2/6 Plan d'ensemble
- 3/6 Nomenclature

1°-Répondre aux Questions feuille **5/6**

Sur 8 points

2°-Dessiner aux instruments sur la feuille **6/6** la pièce 1 **seule**
à l'échelle 2: 1.

- En vue de face demi-coupe A-A
(coupe à droite de l'axe vertical).
- En vue de dessus sans arêtes **cachées**.
- Coter le taraudage recevant la vis 14

sur 12 points

AUCUN DOCUMENT AUTORISE

Académie de CAEN			BEP et CAP	Session : 1999	NOM _____ Prénom . _____ N° INSC : _____
Durée : 1 Heure	Dessin Technique 3 ^e partie	EP 1 -Expression Technologique			
S U ~ J E T	Feuille:4/6 <i>page 7</i>	BEP et CAP Electrotechnique			

REPONDRE AUX QUESTIONS SUIVANTES

1°-Donner l'ensemble des pièces mobiles y compris les pièces **déformables** lors du réglage à l'aide de la vis 14:

E= (14,.....)

/3

2°-Quelle est le nom de la liaison entre la vis 14 et le corps 1 lors du réglage:

/1

3°-Quelle est la fonction de la pièce 6:

.....

/1

4°D'après la lecture du plan d'ensemble donner les catégories de **matières** pour les pièces suivantes:

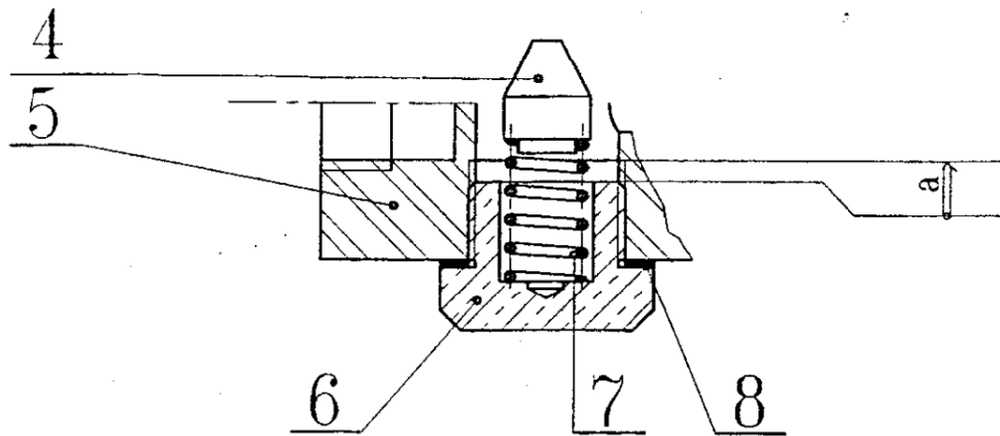
pièce 1:.....

pièce 2:.....

pièce 5:.....

/1.5

5° Etablir la chaîne de cotes a:

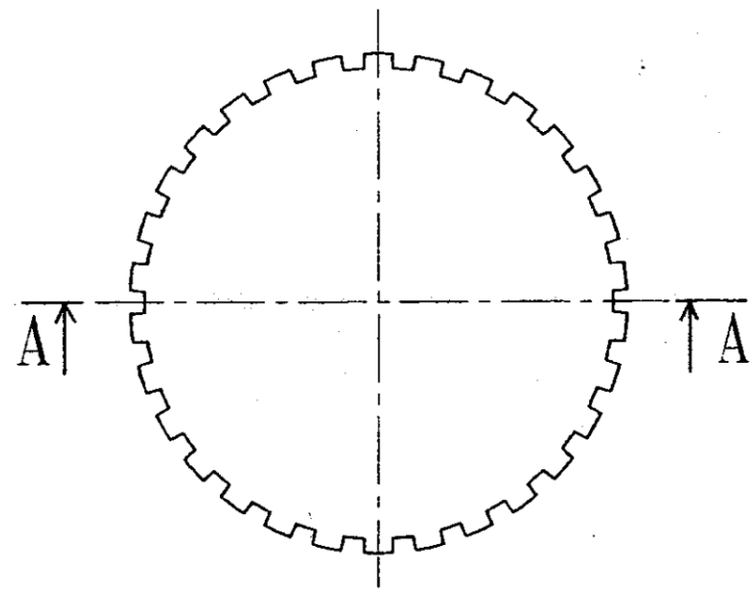
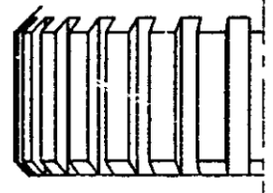


/1.5

QUESTIONS: ta

Académie de CAEN BEP et CAP Session : 1999		
Durée : 1 Heure	Dessin Technique 3°partie	EP 1 -Expression Technologique
S U J E T	Feuille: 5/6	BEP et CAP Electrotechnique

A-A



ECHELLE:2:

Questions:	/8
Dessin:	/12
Total:	/20

Académie de CAEN		BEP et CAP	
Académie de CAEN		BEP et CAP	Session : 1999
Durée : 1 Heure	Dessin Technique 3 ^e partie	EP I-Expression Technologique	
S U J E T	Feuille: 6/6 <i>page 8</i>	BEP et CAP Electrotechnique	
		NOM : _____ Prénom : _____ N° INSC : _____	