ÉVALUATION DE L'ÉPREUVE EP 1-1

QUESTIONS	CRITERES				
1	Les repères sont corrects		Sans erreur	2 erreurs	+ 2 erreurs
2	La pièce 1 est correctement coloriée		Sans erreur	1 erreur	+ 1 erreur
2	La pièce 4 est correctement coloriée		Sans erreur	2 erreurs	+ 2 erreurs
3	Les repères sont correctement positionnés	Sans erreur	1 erreur	2 erreurs	+ 2 erreurs
4	Les familles de matériau sont correctement identifiées		Sans erreur	1 erreur	2 erreurs
5	Les termes de vocabulaire sont corrects	Sans erreur	2 erreurs	4 erreurs	+ 4 erreurs
6-1	La lumière de passage de la bande est correctement représentée	Sans erreur	1 erreur	2 erreurs	+ 2 erreurs
6-2	Le trou lamé est correctement représenté	Sans erreur	1 erreur	2 erreurs	+ 2 erreurs
		Somme colonne	Somme colonne	Somme colonne	
					0
TO	ΓAL: / 24	4	2	1	0

NOTE SUR 15 NON ARRONDIE:

NOTE SUR 20 NON ARRONDIE:

Groupe	ement Inter	· acadé	mique n°	⁵ 2	So tes technology by the state of the state	Secretary and
Examen: CAP/BEP	Spécialité : Maintena Automob	nce Véhicules	Référence	Page	S. Far REC	
Epreuve: EP 1-1		Session: 2001		1/1		M. Sugar

GROUPEMENT INTER ACADEMIQUE N°2

C.A.P / B.E.P Maintenance de Véhicules Automobiles
Option D : Cycles et Motocycles
Session 2001

EPREUVE E.P 1-1

COMMUNICATION TECHNIQUE 1ère Partie

DOSSIER TRAVAIL

Notes aux candidats :

- Inscrivez sur toutes les pages, dans le triangle prévu à cet effet, vos nom, prénom et numéro d'inscription.
- Rendre le dossier travail complet à la fin de l'épreuve

- Tous documents interdits.

Matériel nécessaire :

 Crayons de couleur, règle, compas et équerres. Note non arrondie:

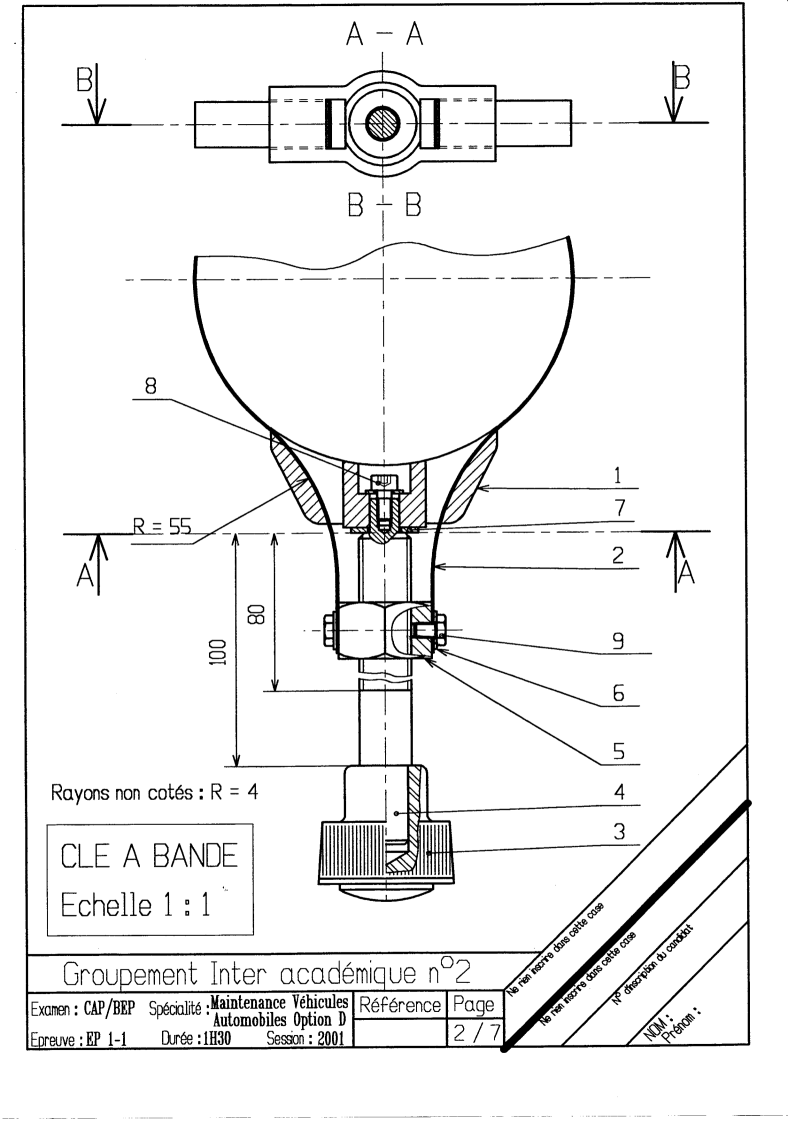
BEP / 15

CAP / 20

					Agric 18 Co.	
Groude	ement Int	er acad	émique	$n^{\circ}2$	Ser	Š
Examen: CAP/BEP	Spécialité : Main	tenance Véhicule mobiles Option l	Référenc	e Page	So the Later & S	, .

Automobiles uption D

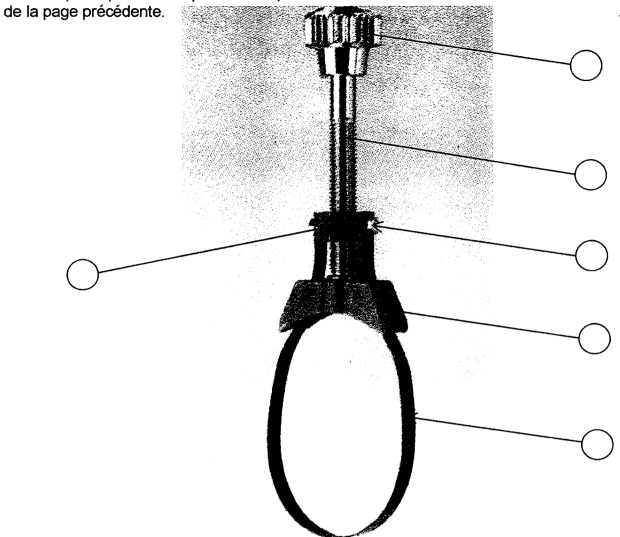
Epreuve: EP 1-1 Durée: 1H30 Session: 2001 1 / 7



TRAVAIL DEMANDE:

1°) Compléter les repères de la photo ci-dessous en vous aidant du dessin d'ensemble a page précédente.

/ 2 pts



2°) Colorier sur les 2 vues du dessin d'ensemble de la CLE A BANDE page 2 / 7 toutes les parties visibles (coupées ou non) des pièces suivantes:

- Pièce 1 en vert / 2 pts - Pièce 4 en rouge / 2 pts

			Here ditte class	A Case Laborities
Groupement Inter acadé	emique n	2	Se for heart & had been all the	State of the State
Examen: CAP/BEP Spécialité: Maintenance Véhicules Automobiles Option D	Référence	Page	The Health !	/ \ / .
Foreuve: RP 1-1 Durée: 1H30 Session: 2001		3/7		M. conti

3°) Compléter la colonne « Repère » en indiquant le numéro de chaque pièce en vous aidant du dessin d'ensemble de la page 2 / 7.

	1	Bouton de manœuvre		
	1	Ecrou de tension H, M 14		NF EN 24 032
	1	Rondelle M 8		NF E 25 - 514
	1	Bande de tension		
2		Vis H M 4 - 6		NF EN 24017
	3 Rondelle M 4			NF E 25 - 514
	1 Bloc d'appui			
	1	Vis Chc M 4 - 8		NF E 25 - 125
	1	Vis de tension M 14		
Repère	Nombre	Désignation	Matière	Observations

4°) D'après les hachures normalisées utilisées pour les pièces <u>1</u> et <u>3</u> sur le dessin de la page 2 / 7, indiquer leur famille de matériau en cochant la case correspondante.

/2 pts

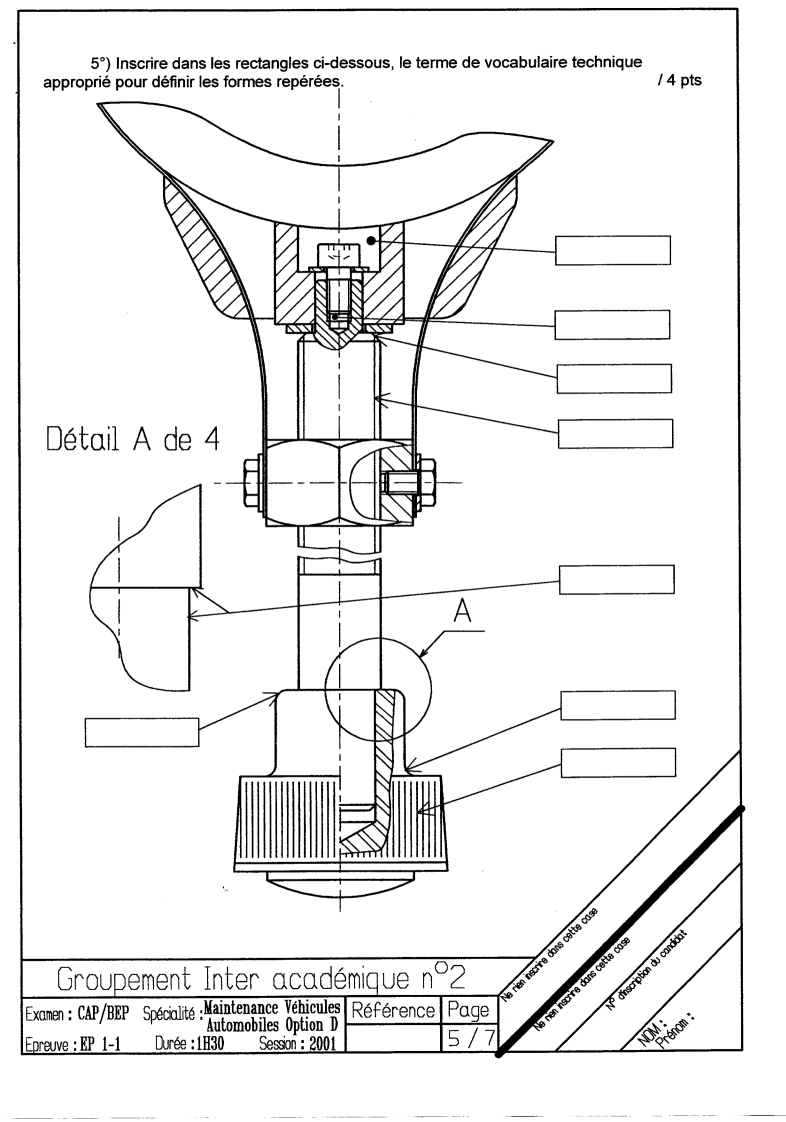
	Métal ferreux	Alliage de cuivre	Matière plastique ou isolante	Alliage léger
Pièce <u>1</u>				
Pièce 3				

Groupement Inter académique n°2

Examen: CAP/BEP Spécialité: Maintenance Véhicules Automobiles Option D

Epreuve: EP 1-1 Durée: 1H30 Session: 2001

Référence Page
4 / 7



6°) Compléter le dessin de la pièce <u>1</u> sur la page suivante à l'aide du dessin d'ensemble de la page 2 / 7 et des 2 vues crevées 3D représentées ci-dessous.

La vue de face en coupe A - A est complète.

Terminer la vue de dessous en tenant compte des arêtes et formes cachées et la vue de gauche en coupe B – B sans les arêtes et formes cachées.

Attention au sens de lecture du dessin! : A4 Horizontal

6-1°) Représenter la lumière de passage de la bande.

/4 pts

