C.A.P Mécanicien en Maintenance de Véhicules B.E.P Maintenance de Véhicules Automobiles

Option A: Véhicules particuliers



COMMUNICATION TECHNIQUE

Dossier "SUJET"

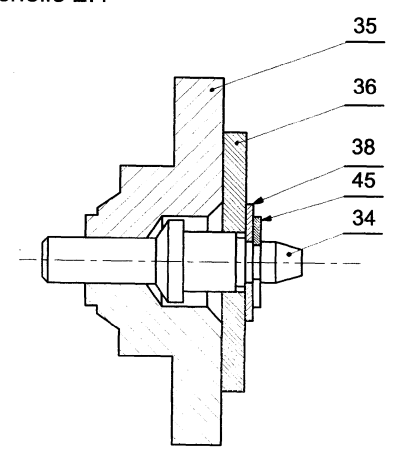
Groupement	EXAMEN:	CAP Mécanicien en Maintenance de Véhicules BEP Maintenance de Véhicules Automobiles Option : A	1003 1016	EP1-1	2001	
inter	EPREUVE: EP 1 - Communication technique					
académique	Coefficient :	4 Durée :		··· ,		
	DOCUMENT SUJET			0/3		

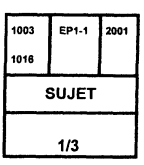
C.A.P: /2

B.E.P: /1

- Colorier ci-dessous la pièce <u>35</u> :

Echelle 2:1

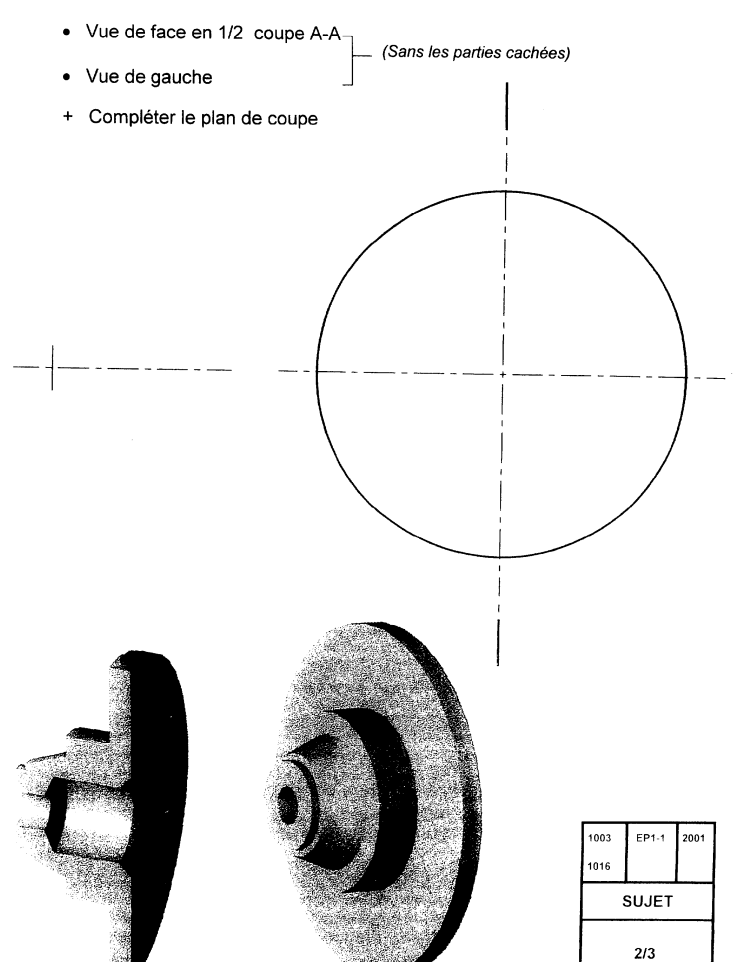




C.A.P	:	/8

B.E.P: /7

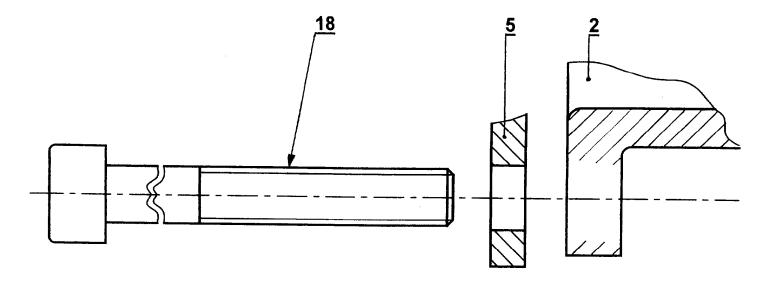
- Représenter ci-dessous la pièce 35, à l'échelle 2:1, dans les vues suivantes:



C.A.P: /5

B.E.P: /3

- Représenter ci -dessous, le taraudage dans la pièce <u>2</u> permettant de monter <u>18</u>. (en vous aidant du document ressource <u>2/3</u>).
- Coter le Ø nominal de 18.

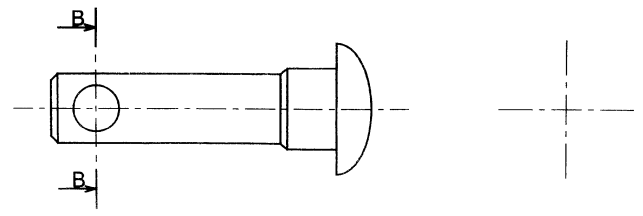


Ech .3:1

C.A.P: /5

B.E.P : /4

- Tracer ci-dessous la section sortie B-B de 19.
- Inscrire la cote de l'usinage sur <u>19</u> qui permet de monter <u>20</u>, sachant que l'ajustement est ø 4 H7 / g6.



Ech. 3:1

