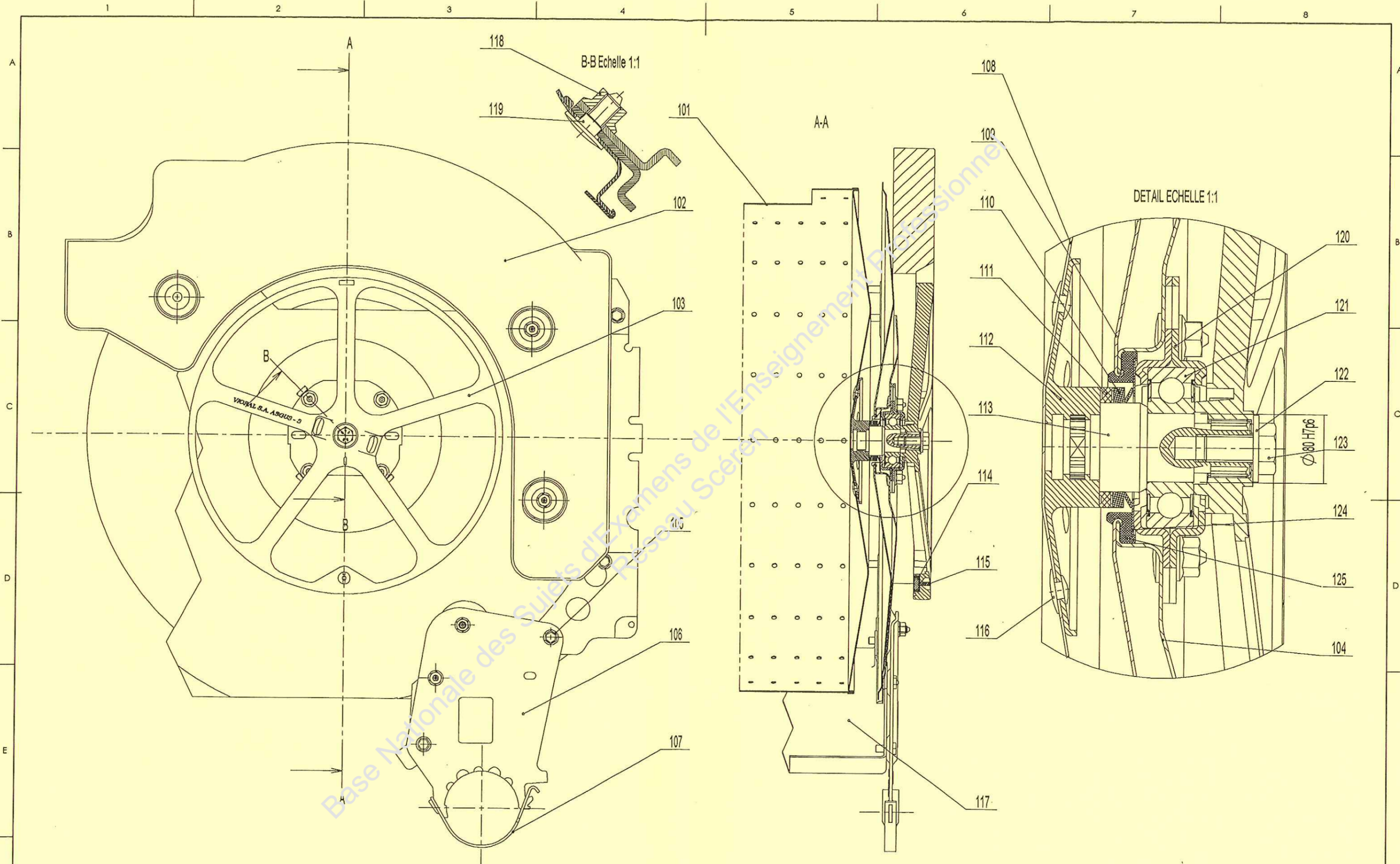




SERVICES CULTURE ÉDITIONS  
RESSOURCES POUR  
L'ÉDUCATION NATIONALE

**Ce document a été numérisé par le CRDP de Caen pour la  
Base Nationale des Sujets d'Examens de l'enseignement  
professionnel**



Licence étudiante de SolidWorks  
Utilisation universitaire uniquement

LAVE LINGE COTE MOTEUR	SESSION 2010
BEP SYSTEMES ELECTRONIQUES INDUSTRIELS ET DOMESTIQUES EPREUVE EP2-3	DT 1

125	1	Joint de cuve	NBR	
124	1	Tôle de joint axial	X 30 Cr 13	Surface glacée
123	1	Vis à tête hexagonale ISO 4014-M8x16- 8-8		Zinguée bichromatée
122	1	Rondelle spéciale prisonnière		Zinguée bichromatée
121	1	Roulement 6204Z		FL.T - POLAND
120	2	Flasque de palier	S 235	
119	5	Vis spéciale à sertir M6		Zinguée bichromatée
118	9	Ecrou hexagonal à embase ISO 4032 - M6 - 8		Zingué bichromaté
117	1	Plaque inférieure de cuve	S 235	
116	6	Rivet tambour	X 4 Cr Mo S 18	
115	1	Mastic		
114	1	Aimant		Ferrite
113	1	Axe	X 30 Cr 13	
112	1	Flasque tambour	EN AB - 43000	
111	1	Bague	NBR	
110	1	Joint V, 25A	NBR	
109	2	Flasque cuve		
108	2	Coté tambour		
107	1	Bride moteur	S 235	Zinguée bichromatée
106	1	Tôle support moteur	S 235	Zinguée bichromatée
105	4	Vis à tête hexagonale à embase ISO 4014 M6x12 - 8-8		Zinguée bichromatée
104	1	Plaque de cuve	S 235	Zinguée bichromatée
103	1	Poulie	EN AB-43000	
102	1	Lest	Béton	
101	1	Tambour		
REP	Nb	DESIGNATION	MATIERE	OBSERVATION

## NOMENCLATURE MACHINE

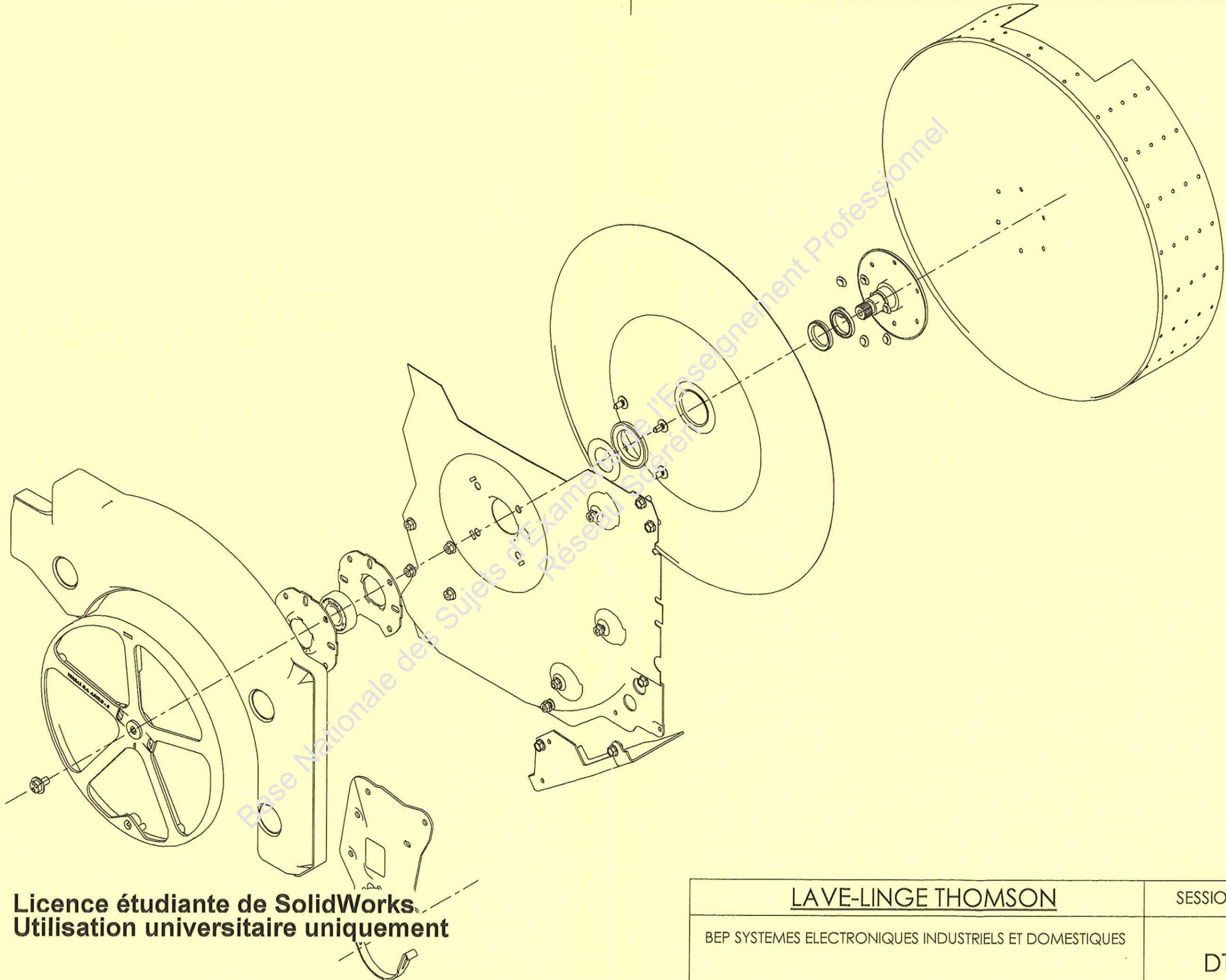
		SESSION 2010
BEP SYSTEMES ELECTRONIQUES INDUSTRIELS ET DOMESTIQUES		Coef : 2 Sujet
		DT 2

Base Nationale des Sujets d'Examens de l'Enseignement Professionnel  
Réseau Scérén

1 2 3 4 5 6 7 8

A  
B  
C  
D  
E  
F

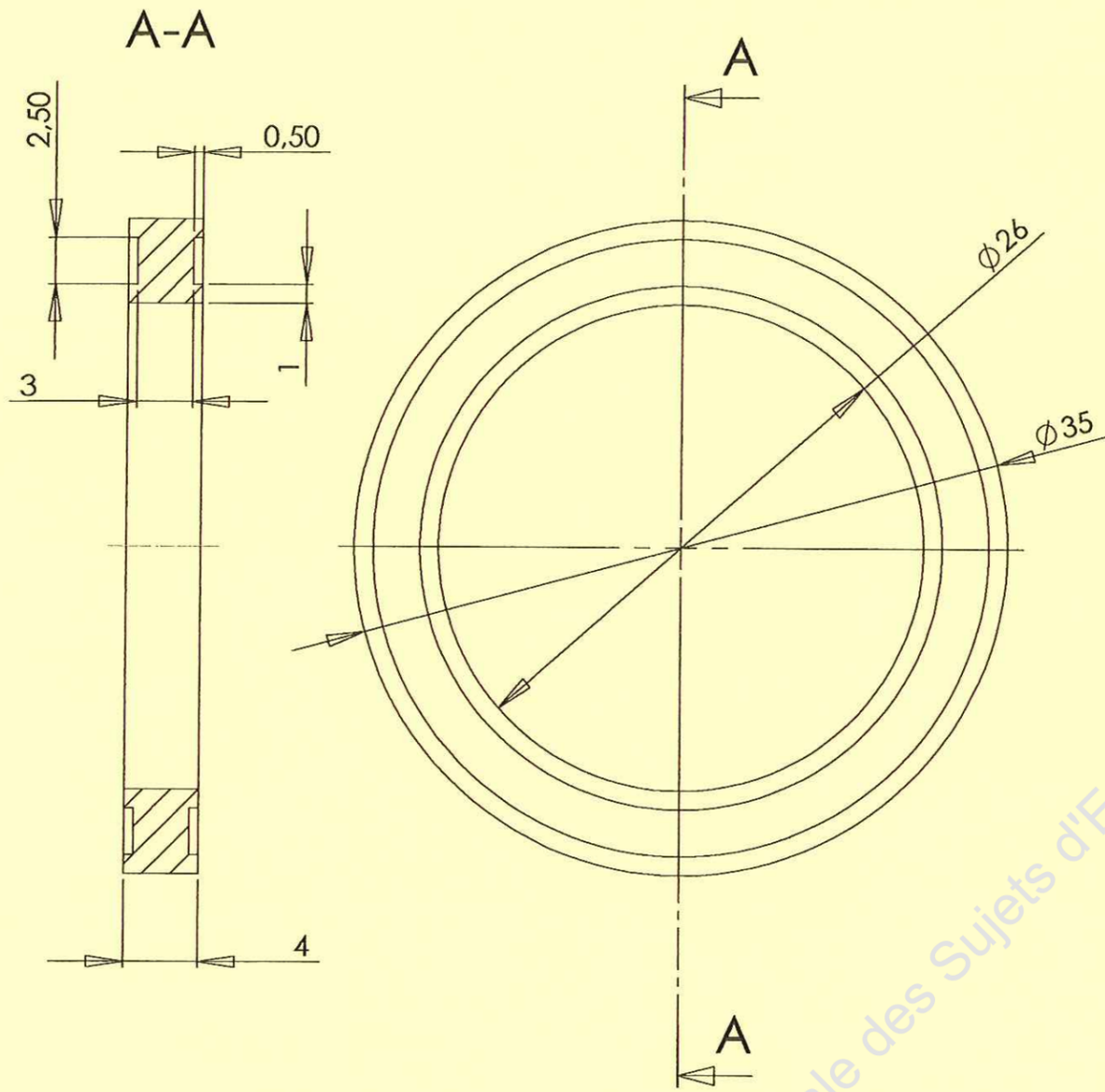
A  
B  
C  
D  
E  
F



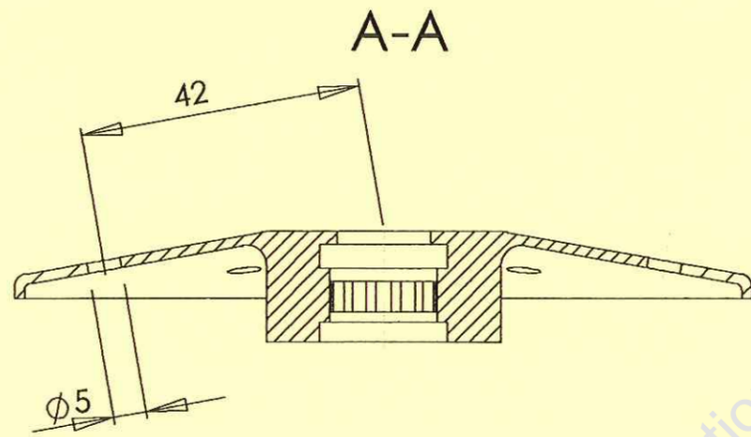
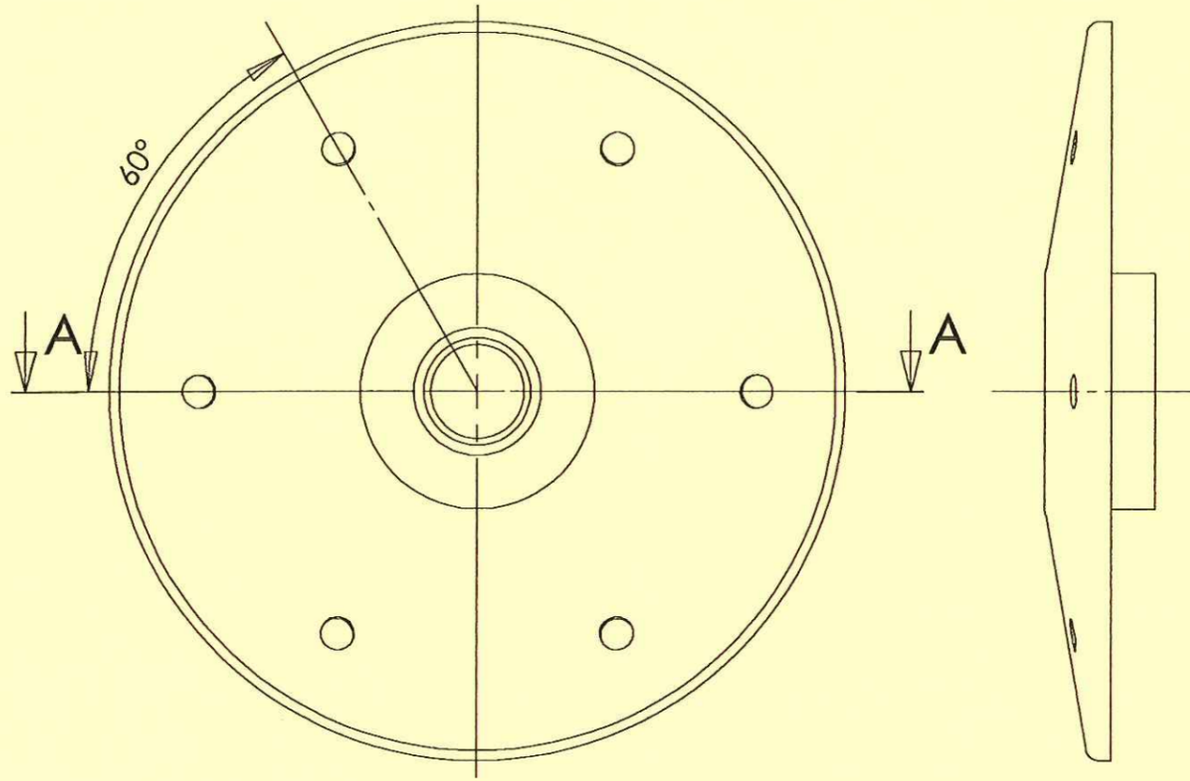
**Licence étudiante de SolidWorks**  
**Utilisation universitaire uniquement**

<b>LAVE-LINGE THOMSON</b>	SESSION 2010
BEP SYSTEMES ELECTRONIQUES INDUSTRIELS ET DOMESTIQUES	DT 3

1 2 3 4

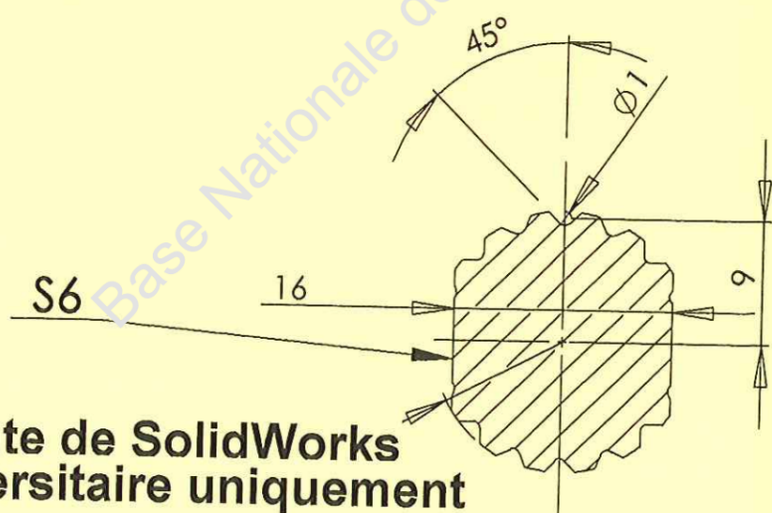
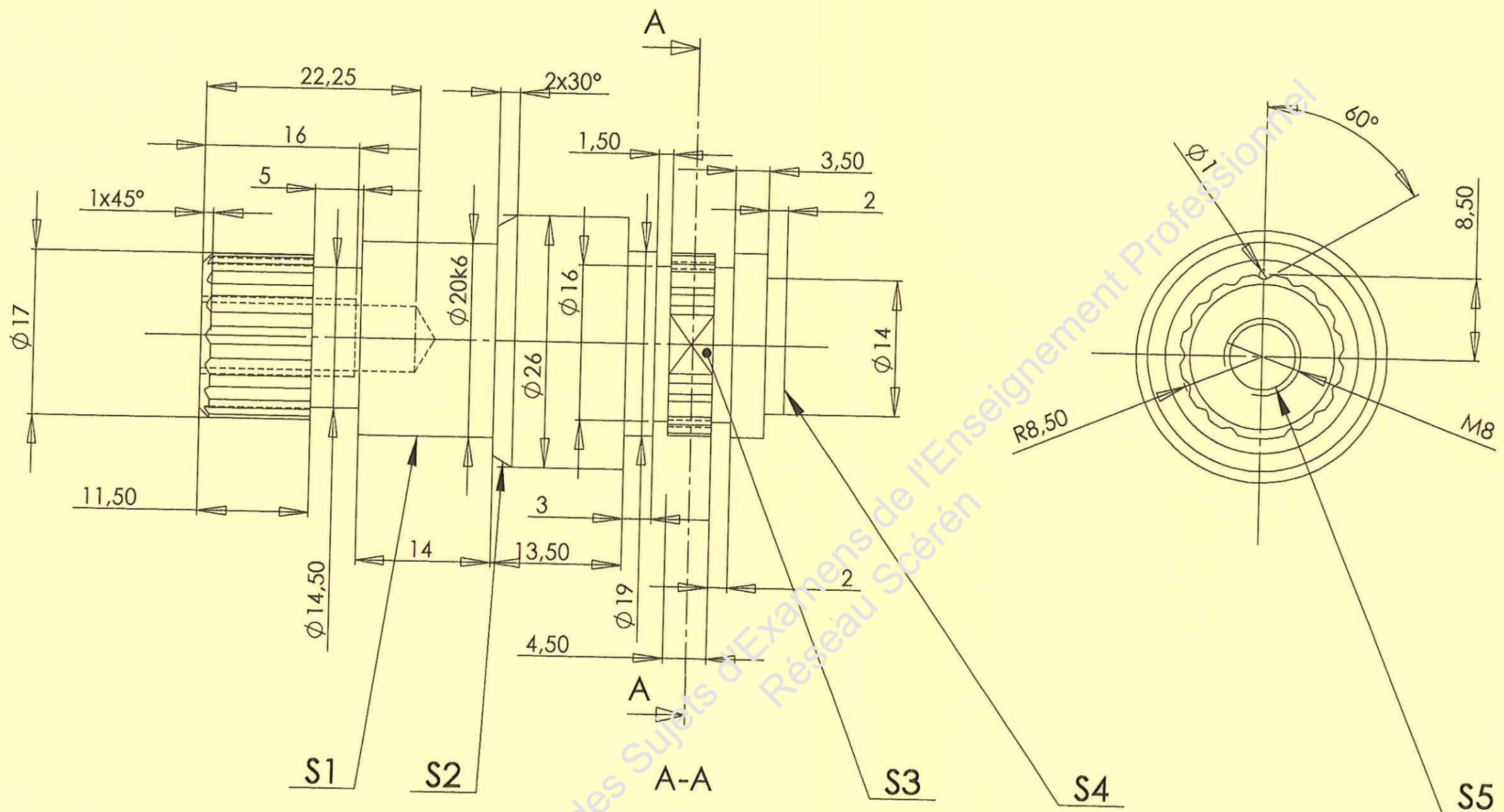


## BAGUE



**FLASQUE**

Base Nationale des Sujets d'Examens de l'Enseignement Professionnel  
Réseau Scérén



AXE DE TAMBOUR - Rep 113

Licence étudiante de SolidWorks  
Utilisation universitaire uniquement

Echelle 2:1	SESSION 2010
BEP SYSTEMES ELECTRONIQUES INDUSTRIELS ET DOMESTIQUES	DT 113