

Ce document a été numérisé par le <u>CRDP de Montpellier</u> pour la Base Nationale des Sujets d'Examens de l'enseignement professionnel

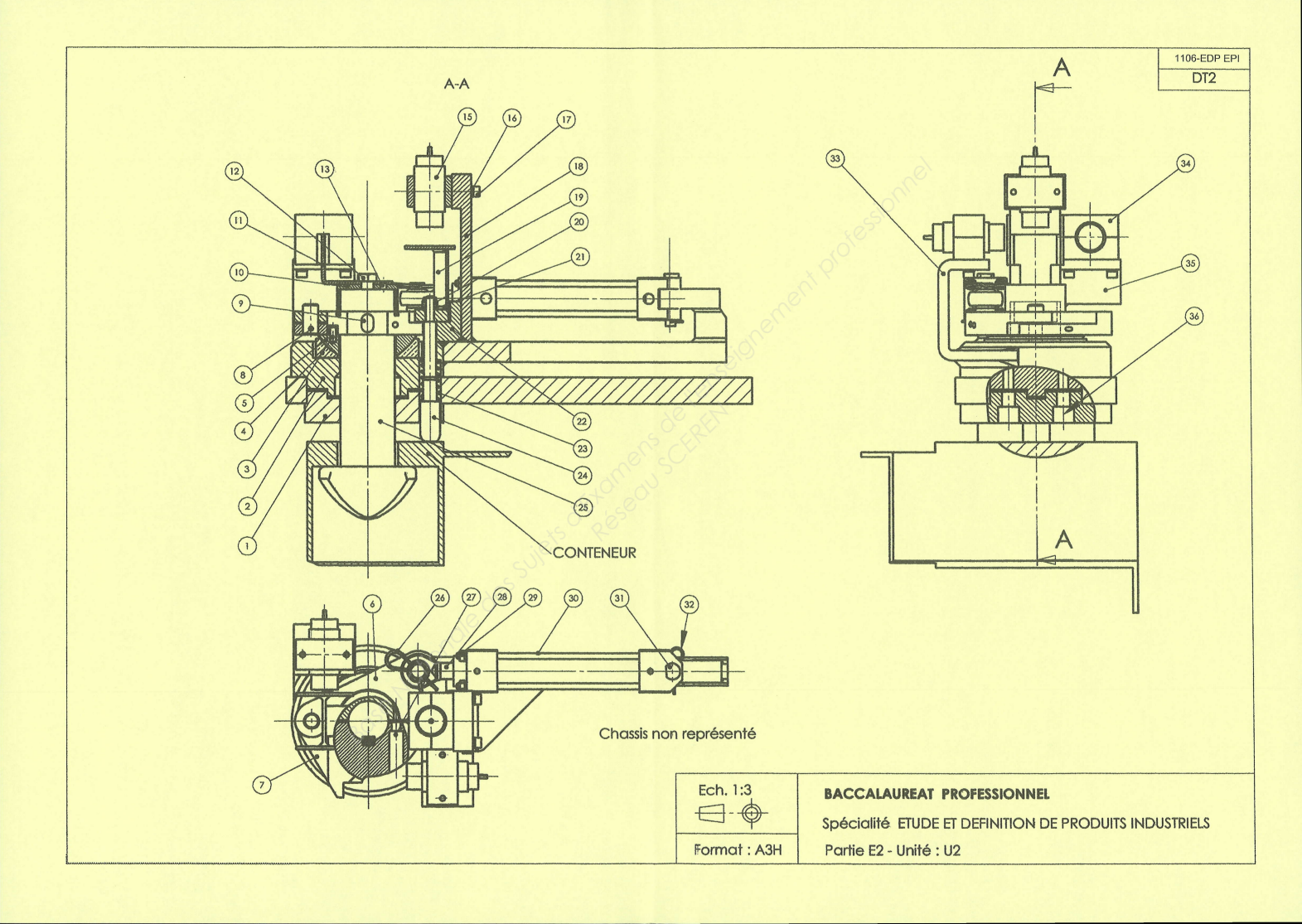
Ce fichier numérique ne peut être reproduit, représenté, adapté ou traduit sans autorisation.

1106-EDP EPI

DOSSIER TECHNIQUE

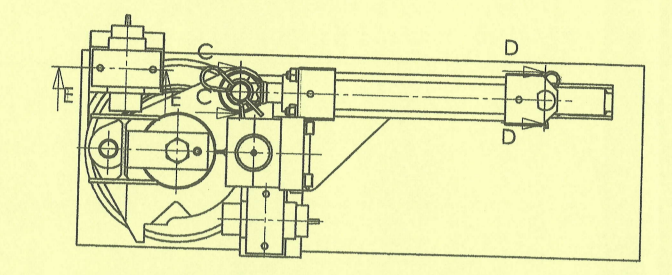
Documents DT1 à DT4

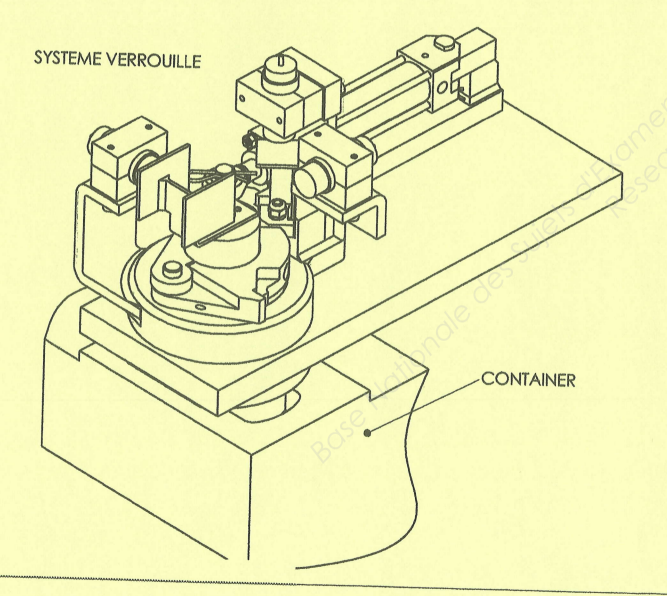
36	Vis CHC M12-40		NF EN ISO 4762
35	Support détecteur verrouillage		
34	Collier support		
33	Support détecteur déverrouillage	S300	Mécano soudé
32	Goupille épingle Ø2		
31	Axe de vérin		
30	Corps de vérin		3
29	Ecrou H14		503
28	Tige de vérin		
27	Vis CHC M12-18		NF EN ISO 4762
26	Goupille épingle Ø2.5		C)
25	Verrou		
24	Palpeur	• 6	
23	Ressort	<u> </u>	
22	Guide palpeur	S300	Mécano soudé
21	Rondelle W8		
20	Ecrou Nylstop M8	0 0 0	
19	Drapeau de détection	S300	Mécano soudé
18	Support détecteur	S300	Mécano soudé
17	Vis CHC M6-54		NF EN ISO 4762
16	Rondelle W6		
15	détecteur de proximité		
13	Pion de centrage		
12	Vis H M12-25		NF EN ISO 4762
11	Equerre de détection	S300	Mécano soudé
10	Coupelle de verrou		
9	Clavette		
8	Axe collier		
7	Collier d'entraînement		
6	Collier axe de vérin		
5	Rotule		
4	Axe centreur		
3	Siège de rotule	Cuzn19Al6	
2	Guide	S300	Mécano soudé
1	Nez de guidage		
Rep	Désignation	Matière	Observation

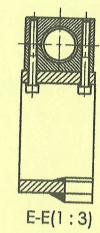


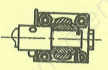
1106-EDP EPI

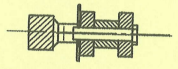
DT3





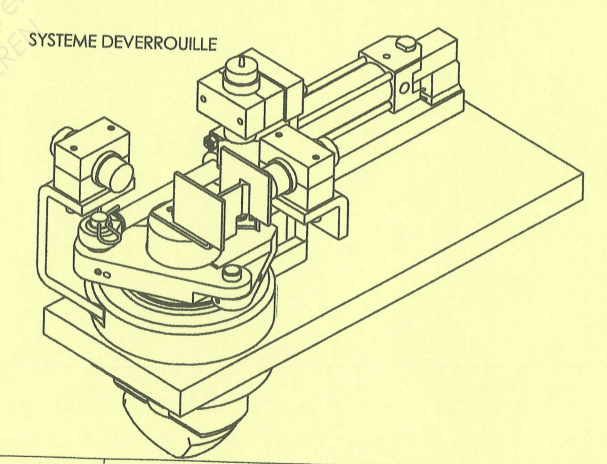






C-C (1:3)

D-D (1:3)



Ech.: 1/3

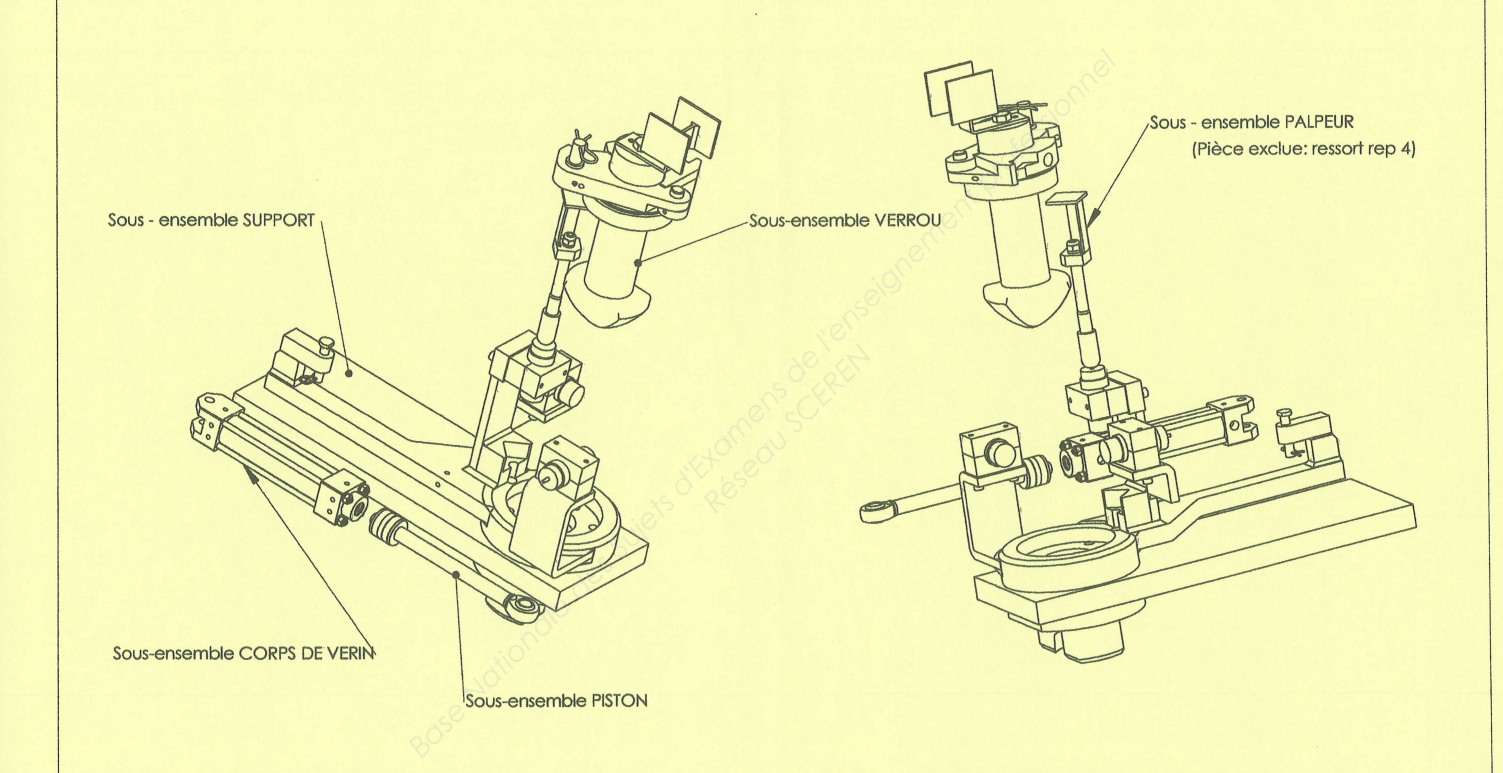
Spé

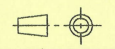
Format: A3H

BACCALAUREAT PROFESSIONNEL

Spécialité ETUDE ET DEFINITION DE PRODUITS INDUSTRIELS

Partie E2 - Unité : U2





Format: A3H

BACCALAUREAT PROFESSIONNEL

Spécialité ETUDE ET DEFINITION DE PRODUITS INDUSTRIELS

Partie E2 - Unité: U2