



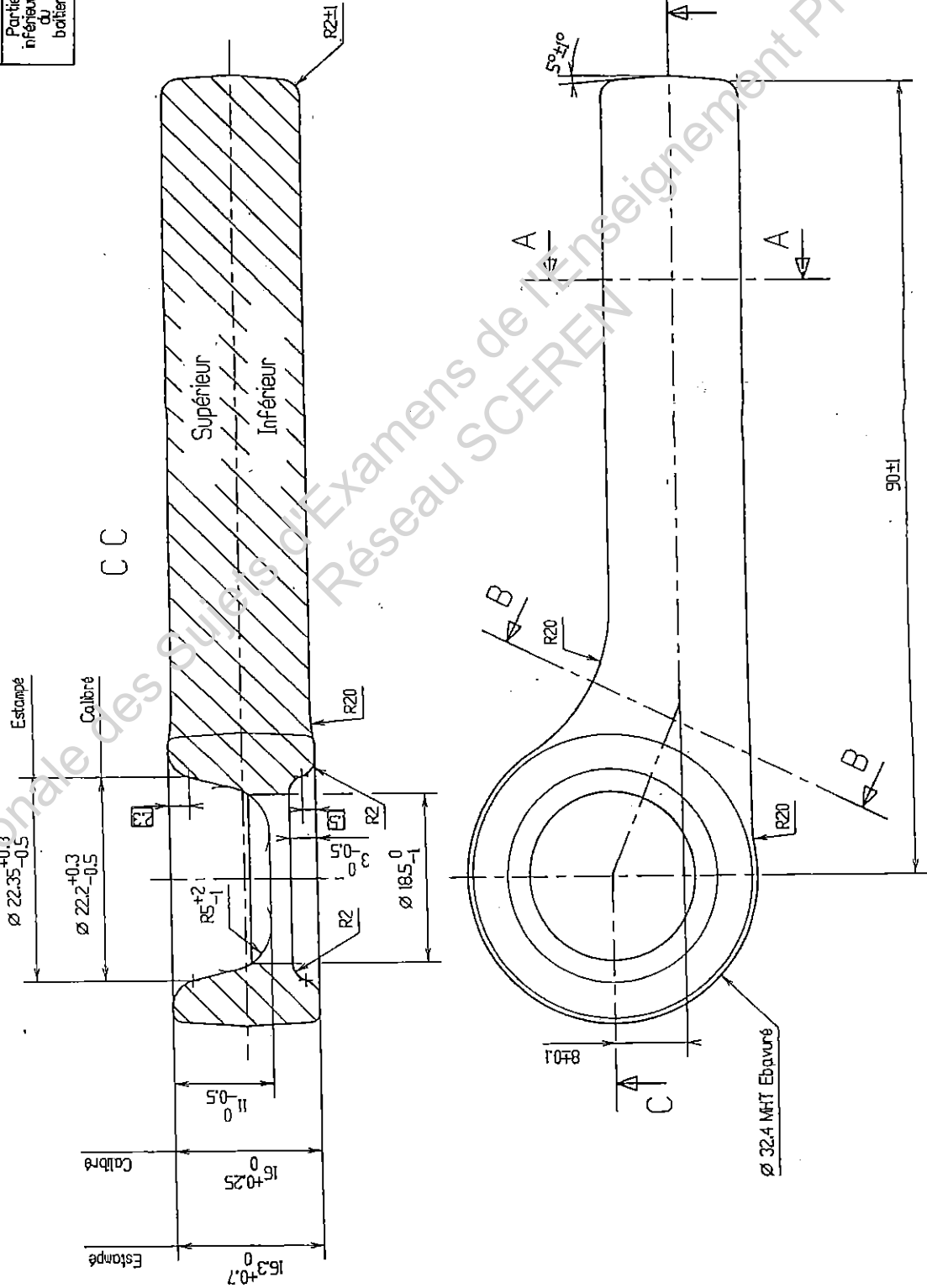
SERVICES CULTURE ÉDITIONS  
RESSOURCES POUR  
L'ÉDUCATION NATIONALE

**Ce document a été numérisé par le CRDP de Montpellier 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.

COMPLÉMENTS DE COTATION		Estampage	Calibrage
Partie supérieure du boîtier	Déouille intérieure	14°	15°
	Déouille extérieure	4°	3°
Partie inférieure du boîtier	Rayons extérieurs non cotés	R1	/
	Rayons intérieurs non cotés	R3	/
Partie inférieure du boîtier	Déouille extérieure	3°	/
	Rayons extérieurs non cotés	R1	/

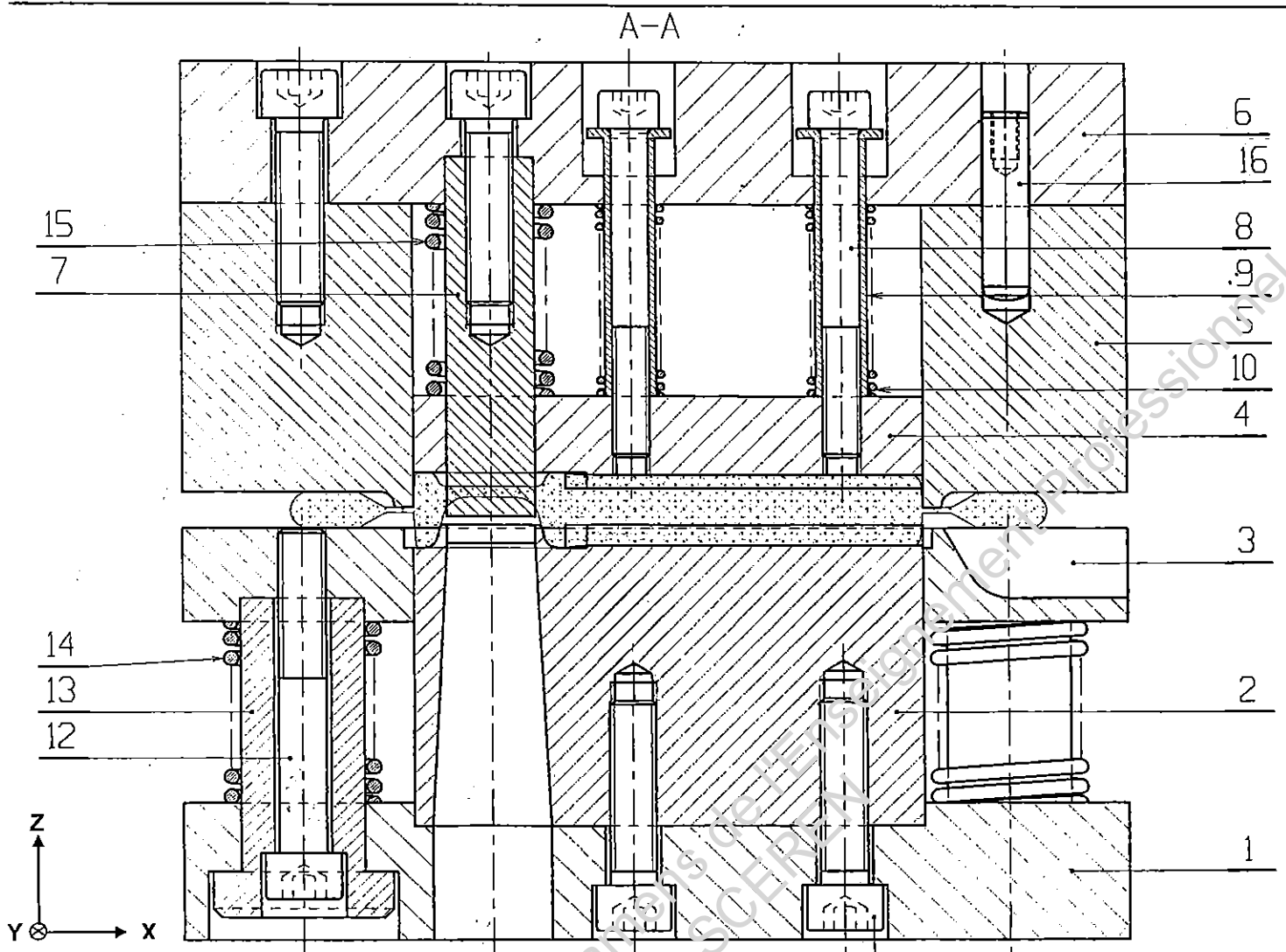
Retrait = 1,5 %



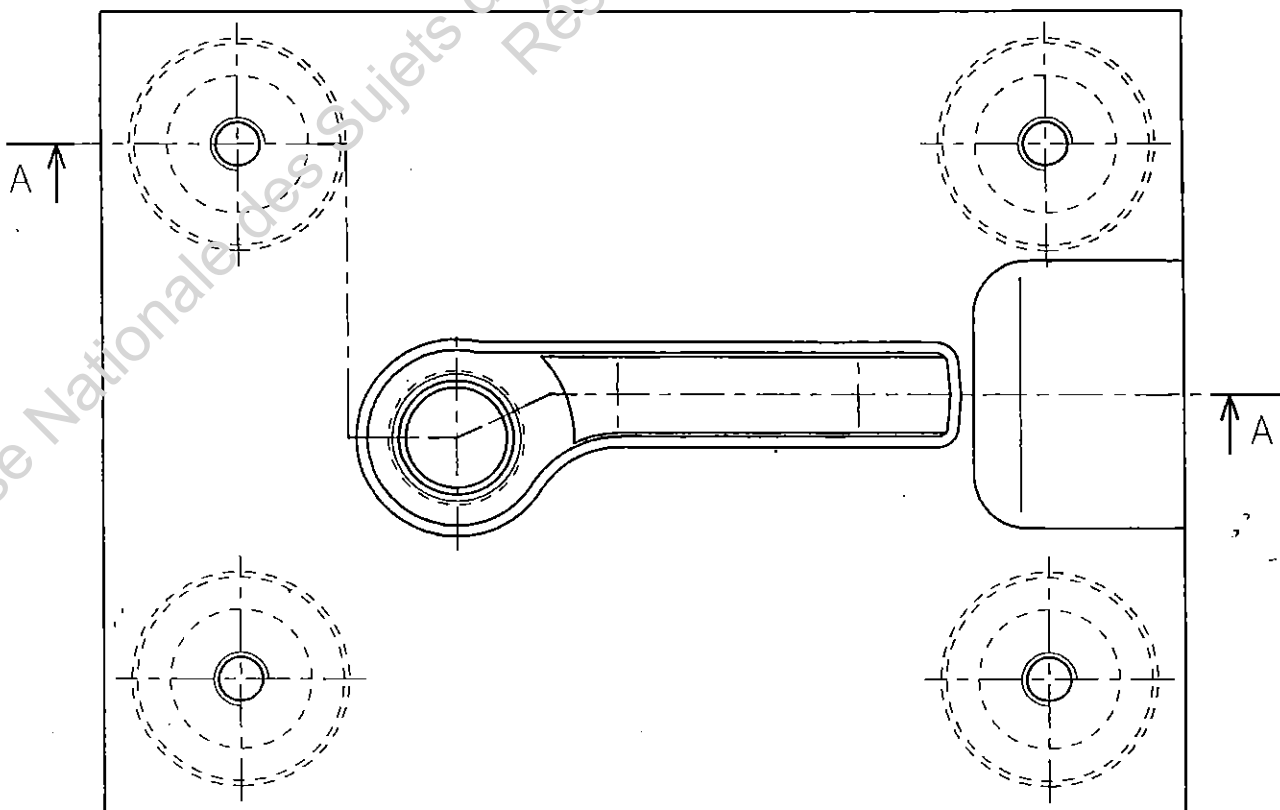
1006-TO ST 11  
**DT 1/4**  
 Format : A3  
 Ech. 2:1

Boîtier de direction PLAN DESTAMPAGE  
 Matière 28 Mn 6





Vue de dessus du bloc inférieur. 11



Echelle : 1 : 1

BOITIER DE DIRECTION.  
" OUTIL COMBINE DEBAVURAGE ET DE POINCONNAGE "

1006-TO ST 11  
**DT 2/4**

16	2	Goupille de position .			
15	1	Ressort d'éjection.		∅ fil = 3	
14	4	Ressort.		∅ fil = 3	
13	4	Guide.			
12	4	Vis CHC.M10.70			
11	7	Vis CHC.M10.40.			
10	2	Ressort d'éjection.		∅ fil = 1,5	
9	2	Guide.			
8	2	Vis CHC.M8.70			
7	1	Poinçon de débouchage			
6	1	Plaque porte-matrice d'ébavurage.			
5	1	Matrice d'ébavurage.			
4	1	Plaque d'éjection.			
3	1	Plaque dévêtisseuse.			
2	1	Poinçon d'ébavurage.			
1	1	Semelle.			
Rev.	Nbr	Désignation	Matière	Observations	NF Plan
00					
	Mise à jour				
	Date :				
	Nom :				00

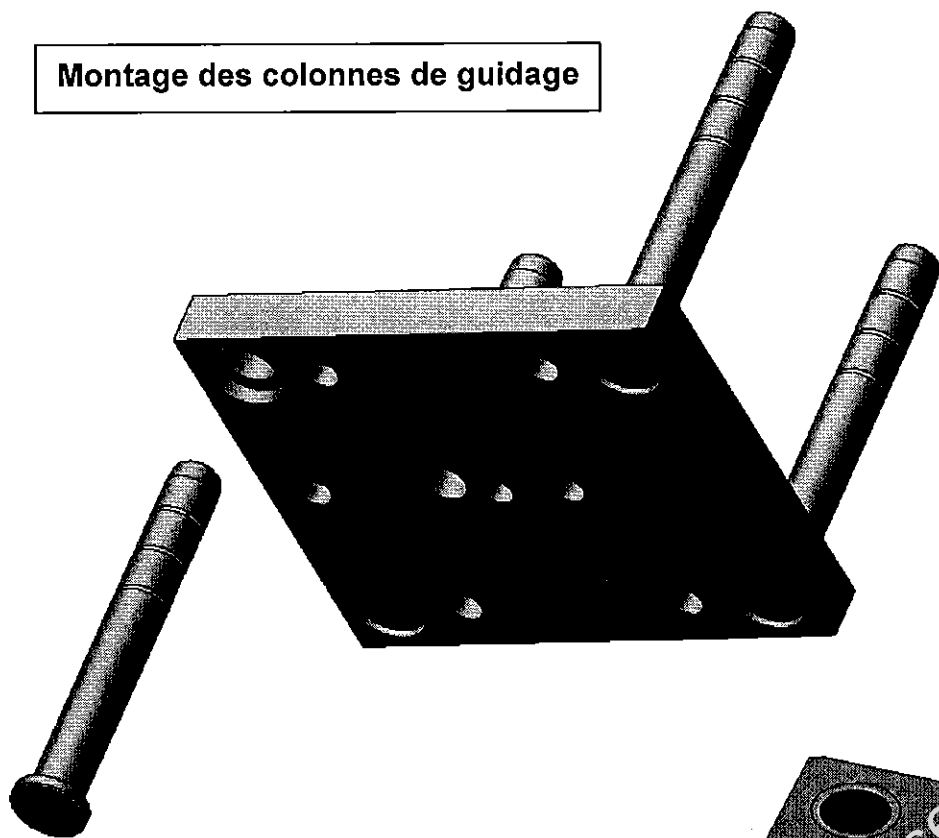
Echelles



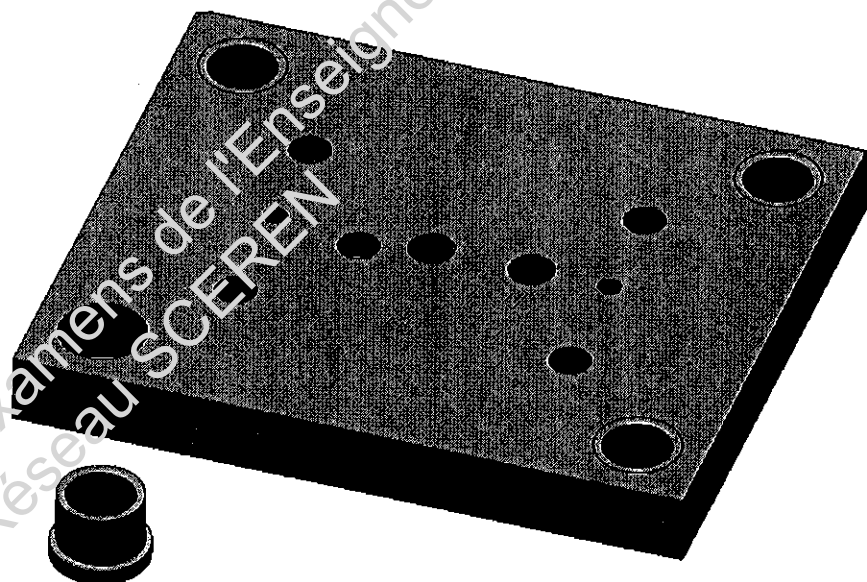
A 4

BOITIER DE DIRECTION  
"OÙTIL DEBAVURAGE ET DE POINCONNAGE"

Montage des colonnes de guidage



Montage des bagues de guidage sur la plaque porte-matrice rep 6



Montage des bagues de guidage sur la plaque dévêtisseuse Rep 3

