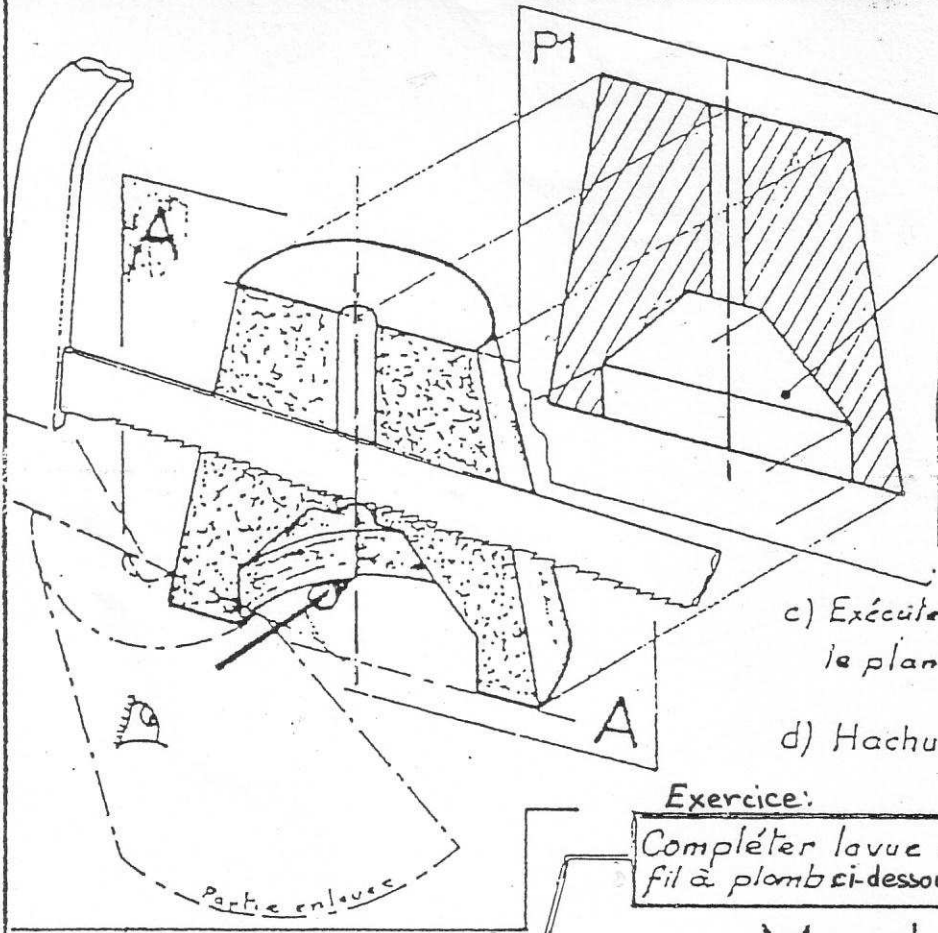


COUPE PAR UN SEUL PLAN

1/2



Besoin: _____

Procédé:

- a) Couper la pièce suivant un plan (A), parallèle au plan (P1).
- b) Enlever la partie avant.
- c) Exécuter la projection orthogonale sur le plan (P1), de la partie arrière.
- d) Hachurer les parties coupées.

Exercice:

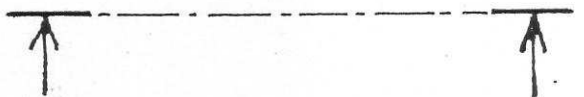
Compléter la vue de face en coupe du corps de fil à plomb ci-dessous.

Marche à suivre

1 Situer le plan de coupe.



2 Indiquer le sens d'observation.



3 Donner un nom à la coupe.



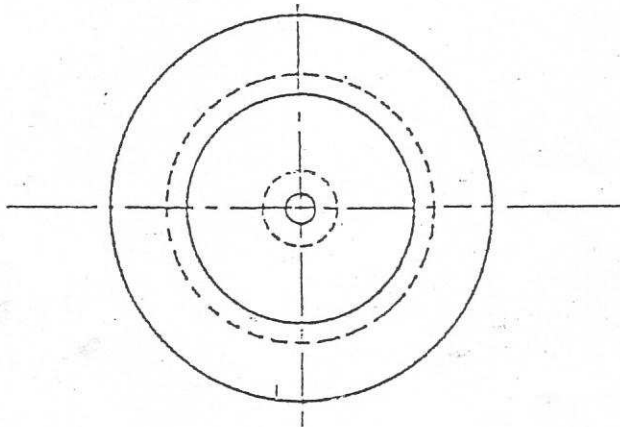
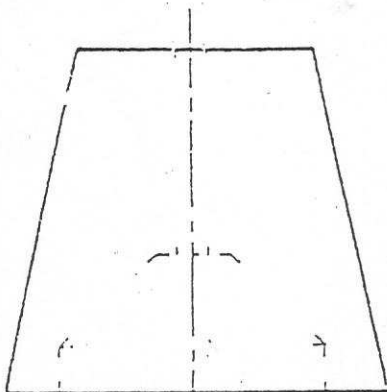
4 Désignation de la coupe

A-A

(à placer au dessus de la vue en coupe)

5 Hachurer les parties coupées
(voir normes)

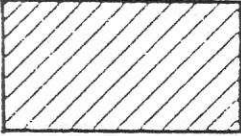
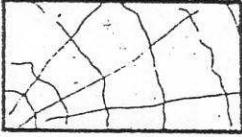
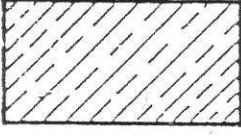



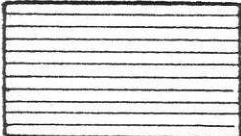

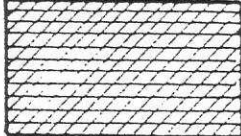
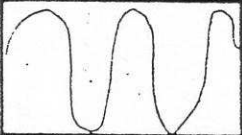
P1



- Les hachures ne coupent pas les traits forts.
- Les hachures ne s'arrêtent pas sur les traits interrompus.

REPRESENTATION DES HACHURES.

IMPORTANT: Les hachures spécialisées ne sont tolérées que dans les dessins d'ensemble.

	Tous métaux et alliages sur les dessins de définition.		Bois en coupe transversale.
	Cuivre et alliages de cuivre.		Bois en coupe longitudinale.
	Métaux et alliages légers.		Verre.
	Antifriction et de façon générale toute matière coulée sur une pièce		Béton.
	Matières plastiques ou isolants.		Isolant thermique.

Generalités. Nature du trait : _____



Intervalles entre les traits : _____

Inclinaison des traits : _____

Orientation des hachures.

Dessin de définition : _____

Dessin d'ensemble : _____

FAUTES A EVITER		_____
		_____