

---

## Technologie

**Numéro d'inventaire** : 2015.8.4482

**Auteur(s)** : Francis Le Mintec

**Type de document** : travail d'élève

**Période de création** : 3e quart 20e siècle

**Date de création** : 1968 (entre) / 1969 (et)

**Matériau(x) et technique(s)** : papier ligné, papier

**Description** : Cahier cousu, couverture souple rouge, impression en noir, 1ère de couverture avec en haut un petit cadre rectangulaire contenant le dessin d'une ruche et le mot "Abeille", en dessous sont imprimés "Cahier" suivi du nom de l'élève manuscrit en noir, "Ecole" complété par "CP menuiserie 2è", "Classe" complétée par l'année scolaire, "Nom" suivi de "Technologie" manuscrit. Réglure seyes, encre bleue, crayon de bois. 9 feuilles (recto violet, verso blanc) ronéotypées (?) dont 3 collées.

**Mesures** : hauteur : 22 cm ; largeur : 17 cm

**Notes** : Cahier de CP (cours professionnel ?) de menuiserie, de technologie: classification de l'outillage mécanique, sciage des bois (les différentes scies), la dégauchisseuse, la raboteuse, la mortaiseuse à mèche, la mortaiseuse à chaîne. Nombreux schémas.

**Mots-clés** : Travaux manuels, EMT, technologie

**Filière** : Enseignement technique et professionnel

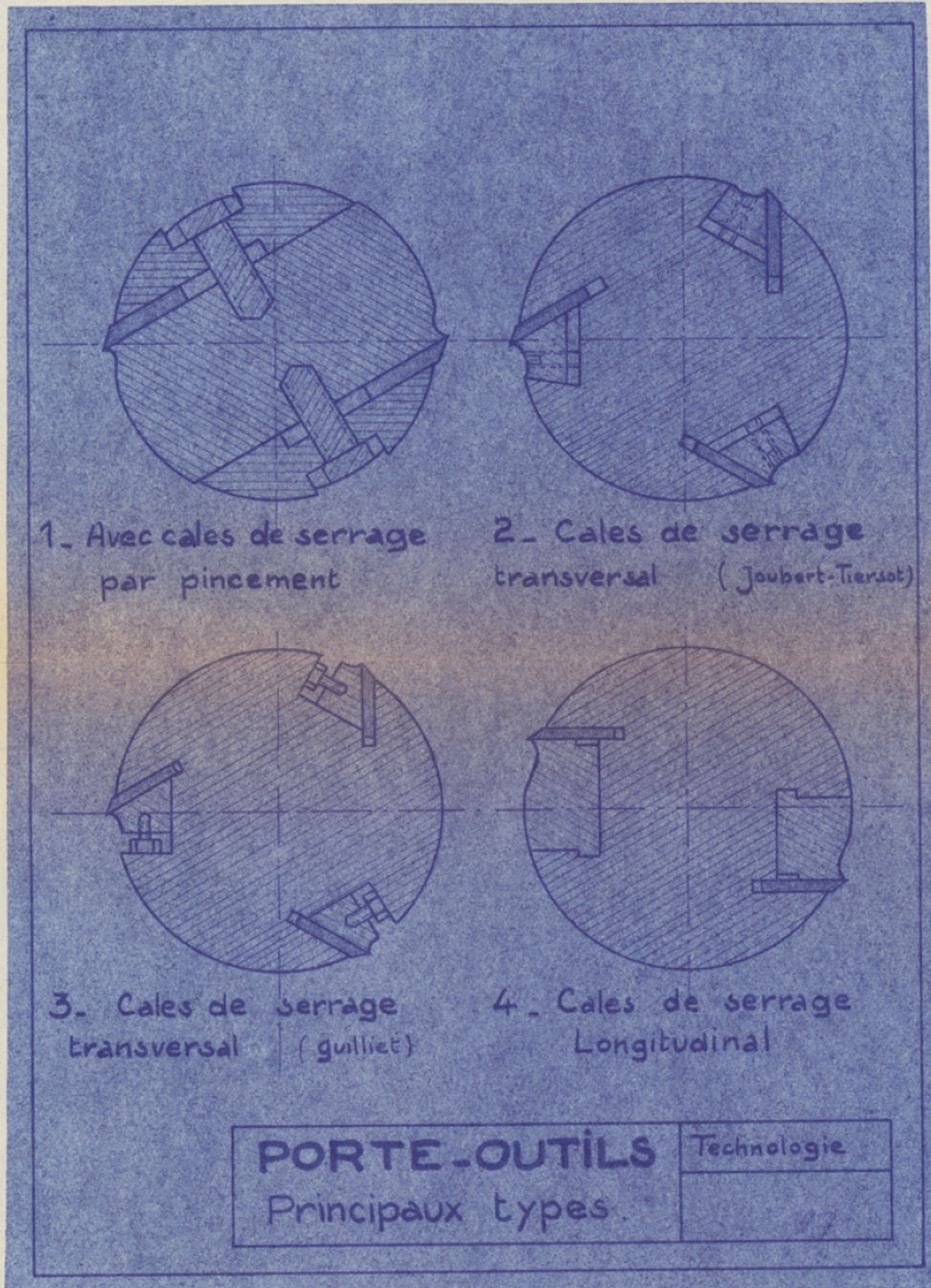
**Autres descriptions** : Nombre de pages : Non paginé.

Commentaire pagination : 30 p. manuscrites sur 68 p.

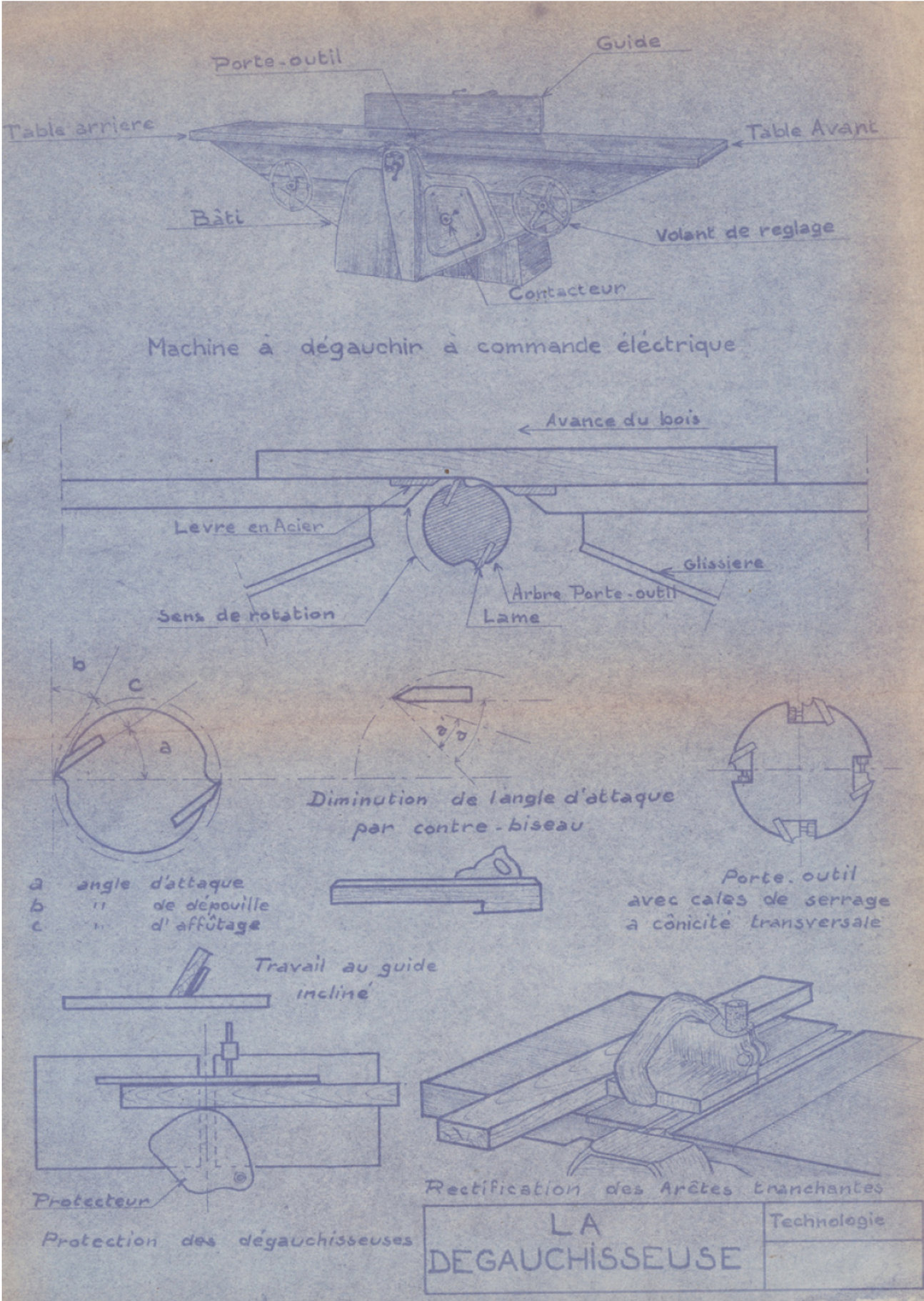
Langue : français.

couv. ill.

ill. : Schémas faits par l'élève ou imprimés.







## Classifications de l'outillage mécanique

- 1° Machines à débiter (scies)
- 2° Machines à embayer (dégauchisseuses, raboteuses)
- 3° Machines à assembler (mordaiseuses, tenonneuses)
- 4° Machines à profiler (Formeuses)
- 5° Machines de finition (ponceuses)
- 6° Machines combinées (4 faces, etc)
- 7° Machines portatives

## SCIAGE des bois

Le sciage consiste à débiter les grumes de bois en épaisseur régulière de manière à pouvoir les adapter au divers besoins de l'industrie.