

---

## Cours de génie rural

**Numéro d'inventaire** : 2015.8.6244

**Auteur(s)** : Armand Hess

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

**Période de création** : 1er quart 20e siècle

**Date de création** : 1922 - 1923

**Inscriptions** :

- filigrane : SEVIGNE PAPER

**Matériau(x) et technique(s)** : papier vergé | encre, | encre, | encre

**Description** : Cahier en papier vergé sur ais de carton entoilé imprimé à l'encre noire. Reliure brochée au fil et réglure 6x6. Le papier est filigrané "Seigné Paper" avec un portrait en médaillon de la marquise de Sévigné. L'ensemble est écrit à l'encre noire, avec des mentions à l'encre verte (pour les dates) et à l'encre rouge pour le soulignement. De nombreuses vignettes en papier imprimé à l'encre noire ont été collées.

**Mesures** : hauteur : 22,5 cm ; largeur : 17,8 cm

**Notes** : Cahier de cours de Génie Agricole appartenant à Armand Hess, scolarisé en 3e année à l'Ecole d'Agriculture du Rhône (Ecully) pour l'année 1922-1923 (du 19/10/1922 au 17/03/1923) les dates sont mentionnées dans la marge à l'encre verte). L'ensemble consiste en des cours de génie agricole, répartis en leçons différentes. Chaque leçon est illustrée par des vignettes imprimées à l'encre noire, représentant des engins et du matériel agricole. A partir de la p. 30 commence un cours de Construction rurale.

**Mots-clés** : Enseignement de l'agriculture (y compris les métiers de la pêche)

**Lieu(x) de création** : Ecully

**Utilisation / destination** : matériel scolaire

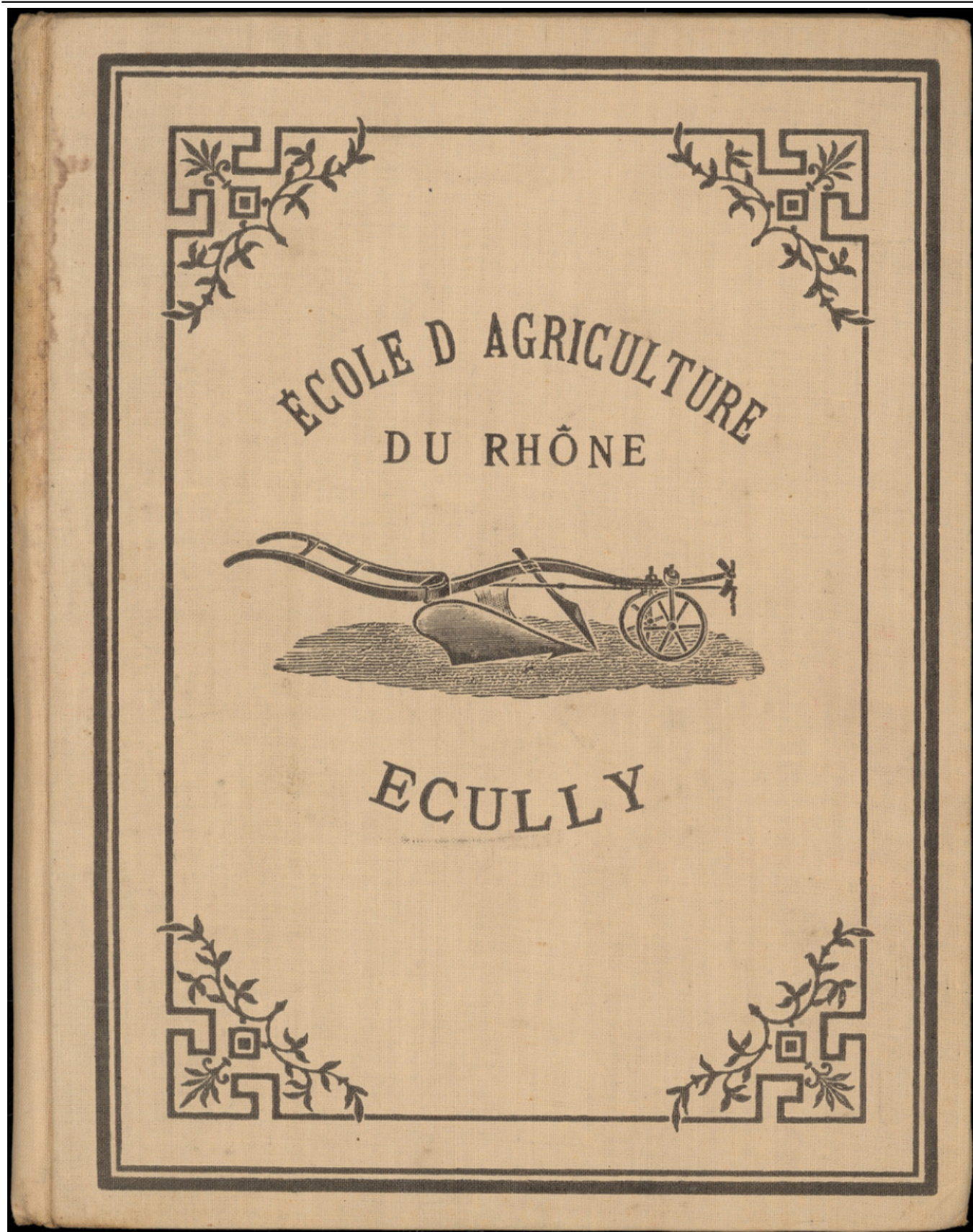
**Autres descriptions** : Langue : français

Nombre de pages : non paginé

Commentaire pagination : 138 p.

**Objets associés** : 2015.8.6251

**Lieux** : Ecully





3<sup>me</sup> Année

Hess Fernand

Cours

de

Génie Rural

---

Par:

Monsieur Buquet



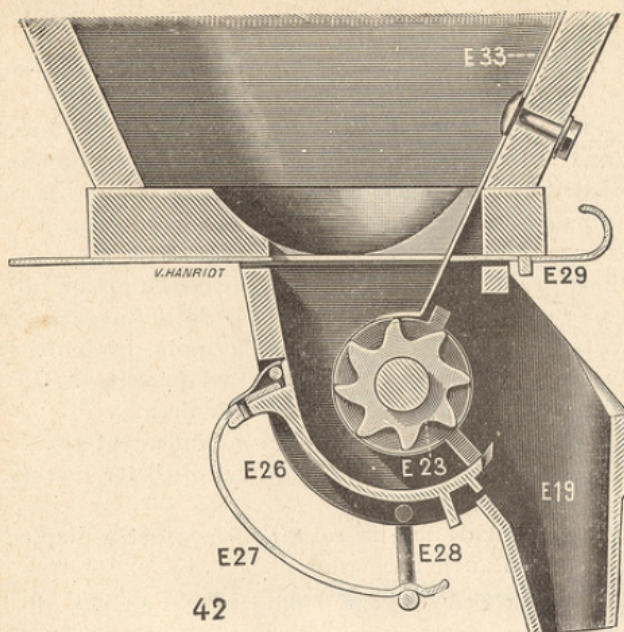
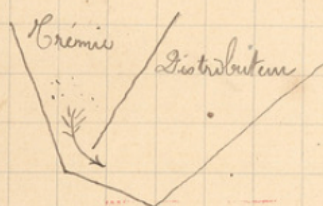
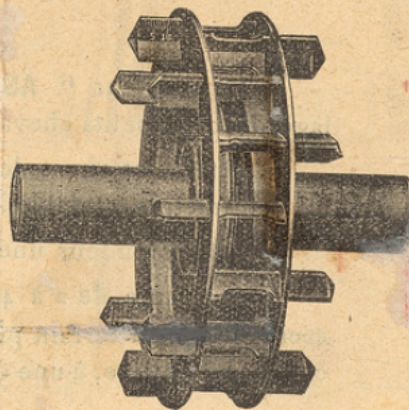


FIG. 4. — Ensemble d'un appareil distributeur à cannelures.

ROUE à SEMER réglée  
pour grosse semence



Distributeur latéral

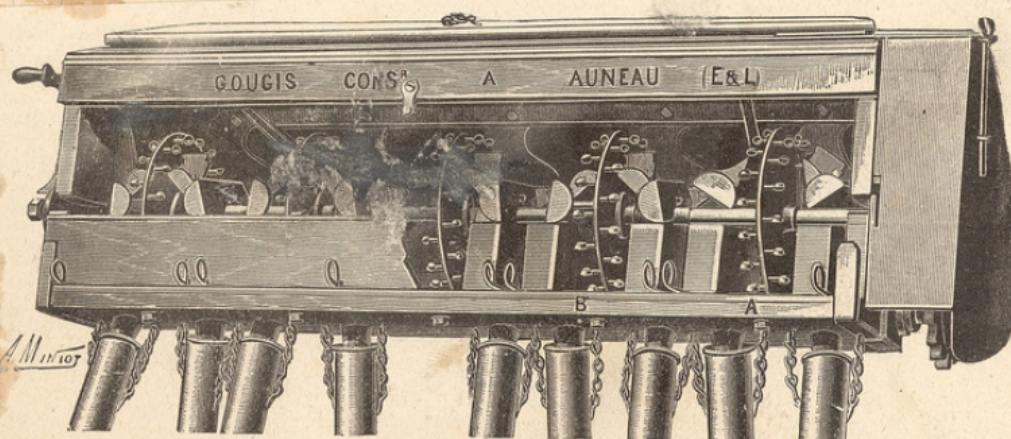
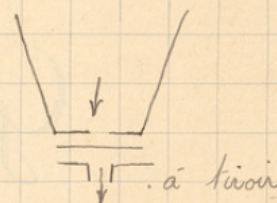
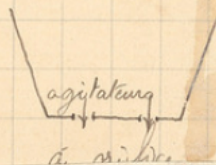


FIG. 2. — Ensemble de la distribution à cuillers.