

## Cours d'horticulture

**Numéro d'inventaire :** 2015.8.6261

**Auteur(s) :** Monique Decosne

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

**Matériaux et technique(s) :** papier | encre bleue, | crayon Conté

**Description :** Cahier en papier, à la couverture en papier fort bleu, recouvert d'un protège-cahier en papier kraft. Reliure brochée au fil. Réglure Séyès. L'ensemble est écrit à l'encre bleue, avec l'utilisation du crayon à papier pour les quelques illustrations et schémas.

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

**Notes :** Cahier de cours d'horticulture appartenant à Monique Decosne, sans mention de date. L'ensemble consiste en un cours d'horticulture, surtout consacré à l'arboriculture fruitière, puis à la culture potagère. Quelques schémas de manipulations sont réalisés au crayon à papier.

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

**Lieu(x) de création :** Is-sur-Tille

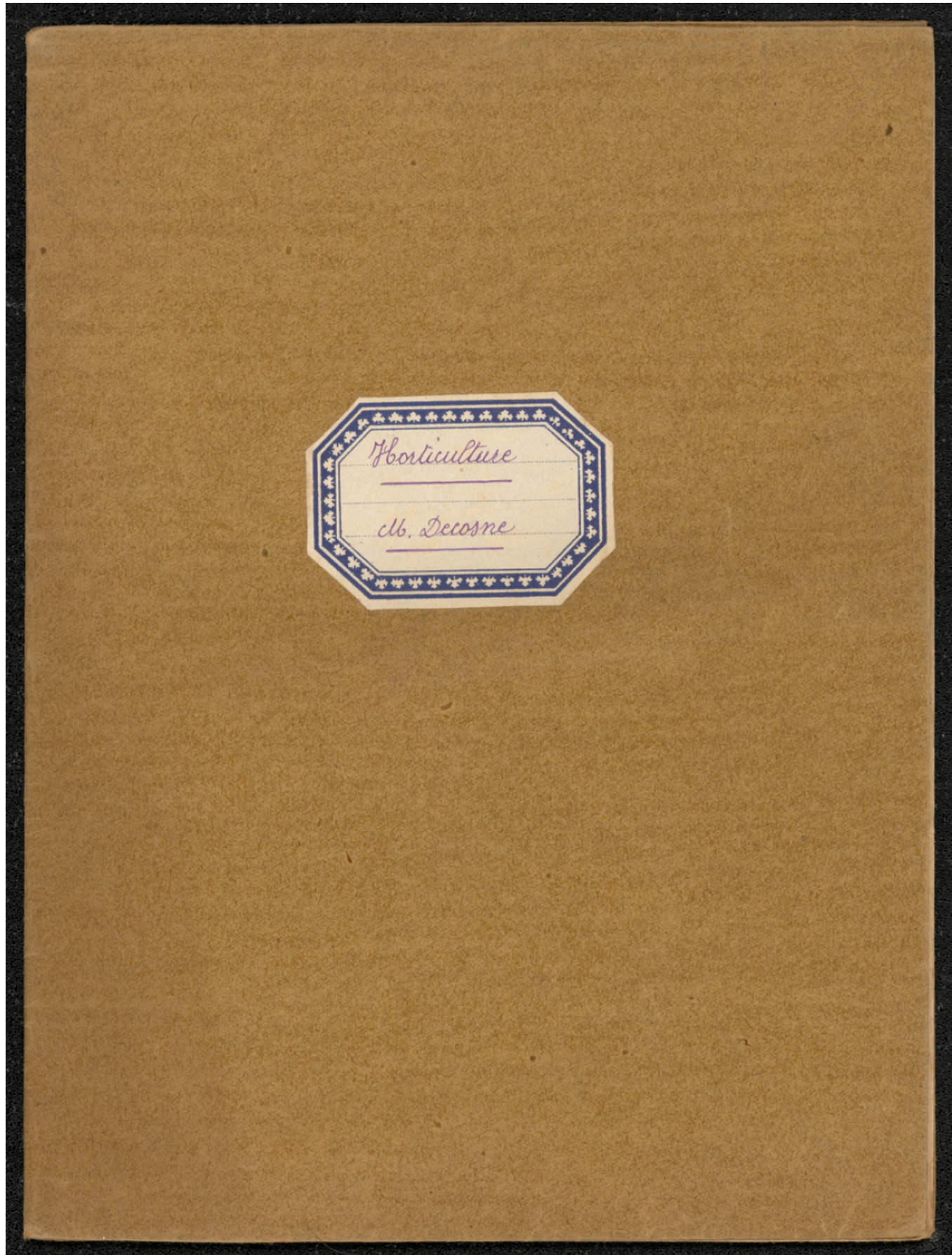
**Utilisation / destination :** matériel scolaire

**Autres descriptions :** Langue : français

Nombre de pages : non paginé

Commentaire pagination : 32 p.

**Lieux :** Is-sur-Tille



1. Sta pyramide: Cette forme est obtenue en partant au <sup>1<sup>er</sup> an</sup> sur l'axe à l'opposé de la racine. L'arbre sur l'axe a un diamètre de 30 à 40 cm du sol, ce qui donne 5 branches, la racine servira à prolonger la flèche, les 5 aulnes palissés à 45° feront le 1<sup>er</sup> étage de l'arbre de Mayenne.



2. 1<sup>er</sup> annee: L'arbre des 5 branches extérieures sont taillés à la moitié de leur longueur sur un axe extérieur. Sa flèche est taillée de nouveau sur 6 axes placés à 40 ou 50 cm du 1<sup>er</sup> étage. Ces branches de consolides un 2<sup>nd</sup> étage de 5 branches, et l'axe n°1 servira à prolonger la flèche. Ces 6 axes ou tous les 6 axes ont été ainsi taillés, et avec des aulnes rajeunis ont pu obtenir des arbres de grandes dimensions qui ont la silhouette d'une pyramide.

3. La flèche: s'obtient de la même façon que la pyramide mais au lieu de consolider des étages les branches sont régulièrement taillées sur toute la longueur de la flèche.

4. Sta 0 simple: Cette forme s'obtient en partant au second an sur l'axe taillé à 30 ou 40 cm du sol sur 8 axes

branches, les rameaux obtenus sont courbés, puis redressés et enroulés verticalement de façon à obtenir 8 branches de Mayenne sur lesquelles sont reportées les productions feuillées. Ces rameaux qui portent des productions feuillées sont appelés coursonnes.

5. Sta 0 double



6. Sta 0 double: palmiers à branches horizontales

7. Salmette à branches horizontales

8. Salmette à branches obliques

9. Salmette à branches verticales

10. Bordons verticaux: chênes et hêtres

11. Bordons à branches obliques

à branches verticales

Remarque: Chaque branche de Mayenne pour les aulnes à noyaux doit être distante d'au moins 50 cm pour les aulnes à rajeunissement 30 cm.