

Un manège aérodynamique au laboratoire de Châlons-sur-Marne.

Numéro d'inventaire : 1979.34269

Type de document : image imprimée

Date de création : 1933 (restituée)

Collection : L'Illustration

Description : gravure de presse d'après photographie feuille de journal découpée avec article joint

Mesures : hauteur : 70 mm ; largeur : 100 mm

Notes : L'École Nationale d'arts et métiers de Châlons-sur-Marne présente un manège aérodynamique au laboratoire. mention manuscrite en bas à dr. : "1933 L'Illustration"

Mots-clés : Production artisanale et industrielle

Filière : Grandes écoles

Niveau : Supérieur

Autres descriptions : Langue : Français

Nombre de pages : n.p.

Mention d'illustration

ill.

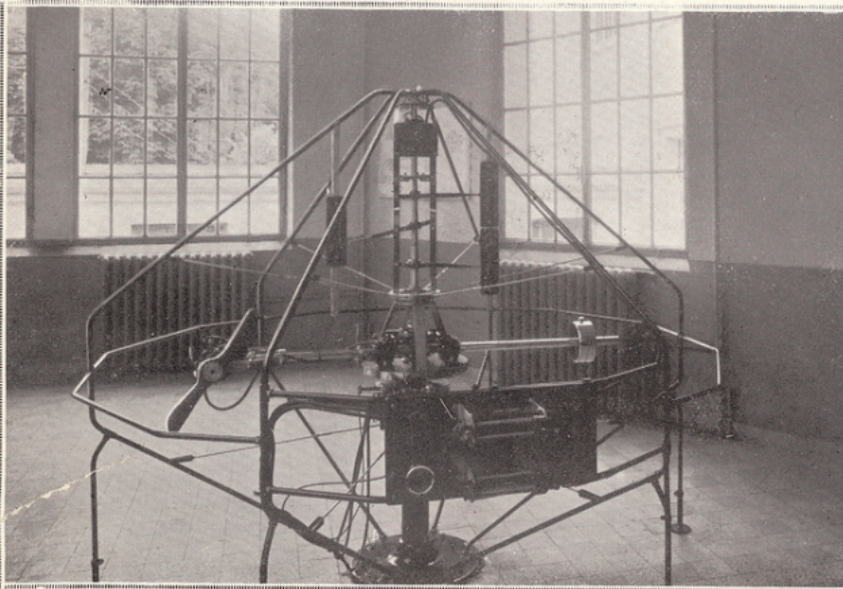
UN LABORATOIRE MODÈLE EN PROVINCE

L'École nationale d'arts et métiers de Châlons-sur-Marne, doyenne de ces magnifiques institutions d'apprentissage technique et de dressage intellectuel dues au génie bienfaisant du duc de La Rochefoucauld-Liancourt, a été dotée d'un laboratoire de mécanique générale qui compte parmi les plus beaux et les plus richement outillés de France.

Réalisé grâce aux crédits de l'outillage national et à la générosité intelligente de grandes entreprises industrielles, le nouveau laboratoire est dédié à l'esprit de recherches scientifiques ayant spécialement pour objet trois grandes branches de la mécanique : la thermodynamique, la mécanique des fluides et l'étude de la résistance des matériaux. Aménagé selon les données du machinisme le plus moderne, tous les outillages tenant compte

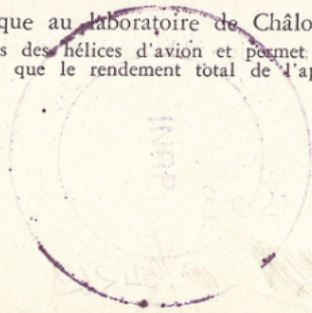
des plus récents progrès, il offre aux heureux élèves de l'École de Châlons un champ d'investigations pratiques que leur envieront nombre de leurs camarades des grandes écoles nationales.

Ainsi, la science de l'ingénieur poursuit-elle sa décentralisation. Ainsi encore l'enseignement expérimental connaît-il un nouveau développement. De même que l'apprenti ouvrier n'apprend bien qu'à la machine, de même l'apprenti technicien n'apprend bien qu'au laboratoire. Mais encore faut-il qu'il dispose d'instruments de travail appropriés... A cet égard, Châlons-sur-Marne fait figure de grande cité française privilégiée. Que de villes, d'établissements vont témoigner d'une envie justifiée ! — R. C.



Un manège aérodynamique au laboratoire de Châlons-sur-Marne.

Ce manège sert aux essais des hélices d'avion et permet de déterminer leur effort de traction ainsi que le rendement total de l'appareil propulsif.



1933
J. L. ...