
L'Aviation. Siège du pilote, organes de commande.

Numéro d'inventaire : 0003.00995.13

Type de document : plaque de vue sur verre photographique

Date de création : 1910 (vers)

Collection : D- Sciences sociales

Description : Positif sur verre

Mesures : hauteur : 85 mm ; largeur : 100 mm

Notes : Vue extraite d'une série diffusée par le Musée pédagogique.

Mots-clés : Diapositives et films fixes, vues sur verre pour projection lumineuse
Leçons de choses et de sciences (élémentaire)

Filière : aucune

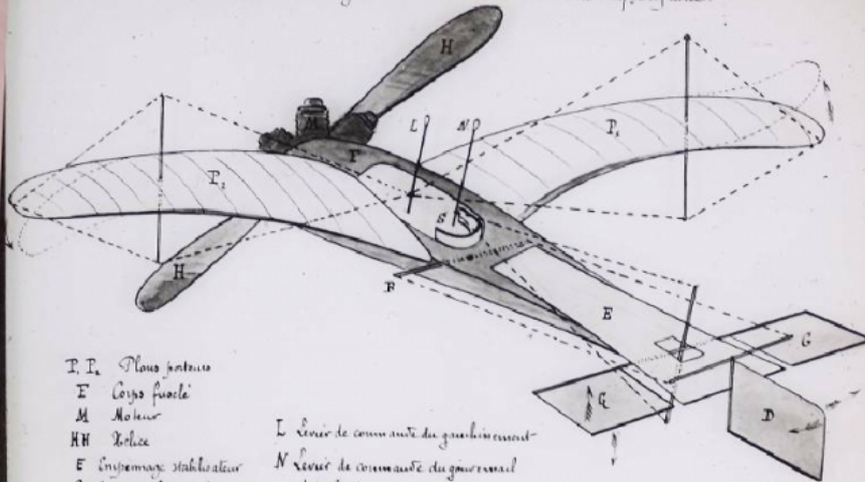
Niveau : aucun

Autres descriptions : Langue : Français

Mention d'illustration

ill.

N° 13 Schema des organes de direction et stabilisation d'un aéroplane.



- | | | | |
|-------------------|--------------------------|---|--|
| P, P ₁ | Plans porteurs | L | Lévier de commande du gouvernail de profondeur |
| F | Corps fuselé | N | Lévier de commande du gouvernail de direction |
| M | Moteur | B | Base de commande au sujet du gouvernail de direction |
| HH | Helice | | |
| E | Empennage stabilisateur | | |
| G | Gouvernail de profondeur | | |
| D | Gouvernail de direction | | |
| S | Siège du pilote | | |

Les lignes en traits représentent les parties de commande.

2420/13

108 Siège du pilote
13 organes de commande