

FORLANINI Enrico

Titre(s) : FORLANINI Enrico

Note sur l'exemplaire : Boîte(s) : SFNAé F3

Classeur(s) photo : Coll. Perso F2 (photo n° 31)

Résumé ou extrait : Ingénieur et inventeur, a reçu le Prix pour la direction des ballons, que l'Institut Lombard de Milan accorda à un appareil plus lourd que l'air et privé de toute espèce de ballon. Son appareil se composa de 2 hélices tournant en sens contraire, d'une chaudière construite en tubes de 35mm de diamètre; elle contient de l'eau et put la vaporiser. Avec une certaine disposition, l'appareil s'éleva à une hauteur de 4m. Avec un récipient un peu petit, il s'éleva à 13m de hauteur et se soutint en l'air un temps qui n'était pas indiqué. (18??).

Sujet(s) : ITALIE

INGÉNIEUR AÉRONAUTIQUE

INVENTEUR

PIONNIERS

GIRAVIATION