

# La Technique aéronautique

Type de contenu : Texte

Titre(s) : La Technique aéronautique : revue internationale des sciences appliquées à la locomotion aérienne / Directeur de la publication de Lt-Cl G. Espitallier

Absorbe partiellement : L'aéronaute (Paris) ISSN 2270-0269  
Bulletin de la Chambre syndicale des industries aéronautiques.. ISSN 2270-0323

Numérotation : [1re année], N°1 (1910, 1er janvier) - 10e année (1914, août) ; 12e année, n.s., n°1 (1921, novembre) - 31e année, n.s., n°156 (1940, avril).

Adresse bibliographique : Paris : Librairie aéronautique, 1910-1940

Description matérielle : 27 cm

ISSN : 2021-0361

Autre variante du titre : [La Technique aéronautique. revue trimestrielle des sciences appliquées à la locomotion aérienne.]

[La Technique aéronautique. revue trimestrielle des sciences appliquées à la locomotion aérienne La Technique aéronautique : revue trimestrielle des sciences appliquées à la locomotion aérienne Bulletin de la chambre syndicale des industries aéronautiques.]

[La Technique aéronautique. revue trimestrielle des sciences appliquées à la locomotion aérienne Bulletin de l'Union syndicale des industries aéronautiques.]

Classification décimale Dewey : 629.13 (23e éd.)

Note sur la description bibliographique : De 1912 à 1931 absorbe : "L'Aéronaute ... : bulletin mensuel international de la navigation aérienne" qui reparaît en 1932 sous le titre : "La Science aérienne". En 1932 absorbe : "Bulletin de la Chambre syndicale des industries aéronautiques"

Note sur la publication, la production, etc. : Variante de l'adresse : Paris : G. Roche d'Estrez

Périodicité : Trimestriel  
Bimensuel

Sujet - Nom commun : Aéronautique

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Périodiques

Etats de collections : P 45 BSHDV 05013 n°1 (1910, 1er janvier) - 118 (1921, juin/septembre). Nouvelle série : N°51 (1926, 15 janvier) - 62 ; 76 - 86 (1928) ; 111 (1931) -134 (1934) . n°117. Nouvelle série

n°1-50 ; 53-54 ; 122 ; 126 10/05/2023

RO-P201 BSHMR MAGAS 1er janvier 1911-15 décembre 1912 ; 2 volumes