

Les Débuts de l'aviation : l'envol du « plus lourd que l'air »

Bibliographie réalisée par le centre de documentation

Remarques : La majeure partie des ouvrages qui traitent des débuts de l'aviation oriente leurs propos autour de grandes thématiques communes telles que les exploits, les héros et leurs machines qu'ils font dialoguer de différentes façons. De fait, un découpage thématique entre les différents ouvrages peut apparaître artificiel. Cependant, le choix des auteurs est tout de même, dans la grande majorité des cas, de mettre en exergue un point particulier. C'est donc ces différentes orientations particulières qui ont défini le classement (arbitraire) de cette bibliographie.

Cette bibliographie présente les documents en ordre chronologique inversé à l'intérieur de chaque rubrique :

- ⇒ Histoire générale de l'aviation ;
- ⇒ Les événements marquants ;
- ⇒ Les aviateurs et constructeurs ;
- ⇒ Les technologies aéronautiques

➤ A consulter au centre de documentation

➤ HISTOIRE GENERALE DE L'AVIATION

Le Rêve de vol : mythes, légendes et utopies / MARCK, Bernard ; PICCARD, Bertrand. Préf. - Toulouse : Le Pérégrinateur éditeur, 2006. - 209 p. : Ill. en noir et en coul., Folio. - La page de couverture porte la mention : "Les origines de l'aviation" ; Bibliogr. ; Index des noms cités.

Revenant sur plus de deux mille ans de mythes, de fantasmagories et de développements techniques, cet ouvrage traite de l'histoire du vol du rêve d'Icare à la conquête spatiale, mais aussi des rapports qu'entretiennent les arts avec cette quête.

TR5-MAR

L'Aviation : une révolution du XXe siècle / NOETINGER, Jacques. - Paris : Ed. des Nouvelles éditions latines, 2005. - 414p. : ill., In-8. - Bibliogr.; index.

L'auteur sélectionne et commente les faits marquants de l'histoire mondiale de l'aviation au XXe siècle.

TR5.2-NOE

Histoire de l'aviation : une épopée du XXe siècle. - Paris : Montparnasse Multimédia, 1998. - DVD et CD-Rom

Film documentaire plein écran, plus de 2000 photos, 300 fiches biographiques, thématiques et historiques, 15 ateliers interactifs, chronologie animée, panorama de comparaison des avions.

TR5.2-HIS

Les Débuts de l'aviation : l'envol du « plus lourd que l'air »

Bibliographie réalisée par le centre de documentation

Nouvelle Histoire mondiale de l'aviation / PETIT, Edmond. - Paris : Ed. Albin Michel, 1997. - 495p. : Ill. en noir et en coul., In-4. - Index.

Cette histoire de l'aviation débute du milieu du 19ème siècle à nos jours. Pionniers, voyageurs, techniciens et constructeurs sont présentés.

TR5.2-PET

Archives de l'aviation / BERGE, Jacques ; VIASNOFF, Nicolas. - Paris : Editions Michèle Trinckvel, 1996. - 203p.

TR5.2-BOR

L'Épopée de l'aviation : Histoire d'un siècle 1843-1944 - les grands dossiers de l'illustration. - Bagneux : Livre de Paris, 1995. - 191p.

TR5.2-EPO

Les Routes du ciel / HEIMERMANN, Benoit. - Paris : Gallimard, 1995. - 160p. : ill., In-16.

US1.2

Les années Bourget de 1909 à nos jours : histoire de l'aviation / BOMBEAU, Bernard ; NOETINGER, Jacques. - Sèvres : La Sirène, 1993. - 119p.

TR5.2-BOM

Chronique de l'aviation: 1890-1991 / LEGRAND, Jacques ; CHEMEL, Edouard. - Paris : Chronique Sociale, 1991. - 984 p. : Ill., 29 cm.

TR5.2-LEG

Histoire de l'aéronautique / DOLLFUS, Charles ; BOUCHE, Henri. - Paris : L'illustration, 1942. - 613p. : ill., Folio. - Chronologie ; index.

Tout Public

Histoire de l'aéronautique des origines jusqu'à 1938.

TR5-DOL

Les Débuts de l'aviation : l'envol du « plus lourd que l'air »

Bibliographie réalisée par le centre de documentation

➤ LES EVENEMENTS MARQUANTS

Le centenaire de la traversée de la Manche par Louis Blériot : exploit réussi ! /

BOURDONNEC, Roland Le. Dir. - In : Pégase, 01.03.2009, 132. - Le Bourget : Association des Amis du Musée de l'Air, 2009 - 35 p. : Ill. en noir et en coul., In-4. - Périodique

Venant célébrer le centième anniversaire de la traversée de la Manche par Louis Blériot, ce numéro spécial de Pégase narre l'exploit de Blériot, mais traite aussi du moteur Anzani dont été muni l'aéroplane de Blériot. Enfin, dans une troisième partie, ce document traite des aéroplanes impliqués dans cette traversée qui font partie des collections du Musée de l'Air et de l'Espace.

TR5.2-PEG

La traversée de la Manche en avion / FELDZER, Gérard ; DEGARDIN, Alain. - In :

Célébrations nationales 2009 / DELEGATION AUX CELEBRATIONS NATIONALES ;

ALBANEL, Christine. Préf. - Paris : Direction des archives de France, 2008. - pp. 197-201 : ill., In-16. - Article

US3

Une première mondiale : le concours d'aviation militaire de 1911 / MARANI, Michel ;

KLAEYLE, Bernard ; DEVAUX, Jean. - In : Pégase, 2005, 117. - pp.3-21. - 19 p. : Ill., In-4 -

Tableaux : les moteurs du concours, les appareils présentés, le calendrier des épreuves, les caractéristiques et performances des appareils. - Article

Tout Public

En 1911, les militaires peu satisfaits des premiers appareils qui leur ont été livrés, décident d'organiser un concours d'aviation militaire. Quinze marques se partagent les 31 appareils acceptés (dont la plupart sont équipés du moteur Gnome). Le concours donnera lieu en octobre et novembre 1911 à une abondance d'articles spécialisés, et à une profusion de cartes postales.

TR5.2/ART

Les Premiers hommes oiseaux : la grande semaine de Reims. / LIEBERG, Owen S. ;

LE BOTERF, Armel. Trad. - Paris : Ed. France-empire, 1975. - 284p. : ill., In-16. - Traduit de : "The First air race".

En 1909, du 22 au 29 août, se déroula la première compétition de vitesse internationale d'aviation, la "grande semaine de Reims", à laquelle prirent part notamment Louis Blériot, Henri Farman et Glenn Curtiss. Jour après jour sont évoquées anecdotes, préoccupations techniques et performances, une évocation des carrières de ces pionniers complétant ce récit.

TR5.2-LIE

Les Débuts de l'aviation : l'envol du « plus lourd que l'air »

Bibliographie réalisée par le centre de documentation

➤ LES AVIATEURS ET CONSTRUCTEURS

Les frères Wright et la France : la saga des premiers vols / Carlier, Claude. - Paris : Economica, 2008. - 346 p. : ill., In-4. - Bibliogr. : index.

Pionniers de l'aviation, les frères Wright réalisent en 1903, les premiers vols avec un aéroplane doté d'un moteur et d'hélices de leur invention. A partir d'archives françaises et américaines, cet ouvrage étudie les relations mystérieuses et compliquées qu'ils établirent avec la France.

TR5.2-CAR

Robert Esnault-Pelterie : Du ciel aux étoiles, le génie solitaire / TORRES, Félix ; VILLAIN, Jacques ; BETIN, Pierre. Préf. - Ed. Confluences, 2007. - 400 p. : ill., In-8. - Liste des brevets et travaux ; bibliogr. ; index.

Qui est Robert Esnault-Pelterie ? Concepteur, constructeur, pilote, entrepreneur, il a surtout inventé l'aileron en 1904, le moteur en étoile en 1906, le manche à balai ou joy-stick en 1907 et construit le REP 1, premier avion moderne à structure métallique, aujourd'hui exposé dans l'Eglise du Musée des arts et métiers.

US2-ESN

Avions et pilotes, entre histoire et légende / RAVEL, Christian. Préf. ; DEBENAT, Jean-Paul ; ROUSSILLAT, Vincent. Ill.. - Cazouls-les-Béziers : Editions du Mont, 2007. - 95 p. ill. en coul., In-8. - Bibliogr. ; index.

- Jeunesse

L'auteur, fasciné par l'aventure aéronautique, propose 43 récits retraçant cette épopée. Il y évoque le destin de femmes et d'hommes de ces 100 dernières années qui ont apporté leur habileté de constructeur ou leur talent de pilote pour réussir à voler.

TR5.2-DEB

Alexandre Liwentaal : pionnier suisse de l'aéronautique européenne entre 1890 et 1914 / CAILLIEZ, Jean-Claude. - Genève : Ed. Secavia, 2004. - 222p. : ill., In-8. - Annexes ; sources ; bibliogr. ; index.

Biographie d'un personnage sous-estimé ayant travaillé en collaboration avec des personnalités de l'aviation telles que le comte von Zeppelin. Il apporta une contribution importante au développement de l'aéronautique alors qu'elle n'en était encore qu'à ses débuts.

US2-LIW



musée des arts et métiers

Les Débuts de l'aviation : l'envol du « plus lourd que l'air »

Bibliographie réalisée par le centre de documentation

L'aventure des pionniers de l'aviation / MUSEE DE L'AIR ET DE L'ESPACE ; BLERIOT, Louis. Dir. ; BUFFOTOT, Yves ; CROCHET, Bernard ; DEGARDIN, Alain ; GRAS, Philippe ; MOURIAUX, Pierre-François ; PERRIER, Patrick ; PRUDHOMME, Arnaud ; QUEREL, Philippe ; ROSSIGNOL, Jean-Paul. - Paris : Hachette collections, 2004. - 286p. : ill. en noir et en coul., in-4. - Cet ouvrage est une édition partielle de l'encyclopédie "Construire le Blériot et découvrir les pionniers de l'aviation" (Hachette Collections, 2002).

Cet ouvrage rend hommage aux pionniers de l'aviation, à leurs machines et à leurs exploits. La première partie est consacrée aux pionniers de A à Z. Une seconde partie concerne les machines : les ballons et aérostats, les inventions et les avions mythiques. La dernière partie relate les exploits de ces hommes.

TR5.2-BLE

Lioré et Olivier : un grand constructeur aéronautique / HARTMANN, Gérard. - Boulogne-Billancourt : ETAI, 2002. - 192p. : ill., Folio. - Bibliogr. ; chronologie ; liste des appareils Lioré et Olivier construits entre 1910 et 1945.

Cet ouvrage retrace l'histoire d'un des trois grands constructeurs aéronautiques français, avec Bréguet et Potez, et celle de sa production industrielle pendant la première partie du XXe siècle.

TR5.2-HAR

Blériot : L'envol du XXe siècle / BLERIOT, Louis. - Paris : Maeght éditeur, 1994. - 558p.

TR5.2-BLE

Clément Ader: inventeur d'avions / LISSARRAGUE, Pierre. - Toulouse : Ed. Privat, 1990. - 320p. : ill., In-8.

US2-ADE

Salon 1979 - Blériot / LASSERRE, Jean. Dir. - In : Icare, 01.06.1979, 89 - Orly : Syndicat national des pilotes de ligne, 1979. - 128 p. : ill., Folio. - Plan du monoplane Blériot XI (planche de 1910). - Périodique

Ce numéro du périodique "Icare" est dédié à Louis Blériot. Les différents articles de ce document relatent l'exploit de Louis Blériot avec la traversée de La Manche en 1909 et montrent à quel point cet événement a marqué un tournant aussi bien pour l'aviateur que pour l'aviation.

TR5.2-ICA

La gloire des ailes / BLERIOT, Louis ; RAMOND, Edouard. - Paris : Editions de France, 1927. - 335 p., In-16. - Annexes ; Index des noms cités.

Cet ouvrage traite des débuts de l'aviation en articulant son discours autour des hommes et des grands raids qui ont accompagné son essor.

TR5.2-BLE



musée des arts et métiers

Les Débuts de l'aviation : l'envol du « plus lourd que l'air »

Bibliographie réalisée par le centre de documentation

➤ LES TECHNOLOGIES AERONAUTIQUES

Des cathédrales pour le vent / TENSI, Jean. Réal. - Poitiers : I-médias/CRM Université de Poitiers, 2008. - DVD. - 03:55:00. - Coffret de 2 DVDs (1h24 + 2h11). - DVD

Ce coffret de deux DVD retrace l'histoire des grandes souffleries françaises. De leurs genèses, avec Gustave Eiffel, à aujourd'hui, ce document montre aussi que le domaine d'utilisation des souffleries au cours de son histoire s'est grandement diversifié bien au-delà de la seule demande aéronautique. Le deuxième DVD est essentiellement constitué par des interviews de spécialistes des souffleries et notamment Hubert Curien.
IS3.2-TEN

Eiffel : la bataille du vent / PETER, Martin ; CUISINIER, Jean-Pierre. - Paris : CSTB, 2007 - 188p. : ill. en noir et en coul., In-8.

Cet ouvrage décrit les recherches de Gustave Eiffel dans le domaine de l'aérodynamique et leurs effets dans le domaine de l'aéronautique et dans la compréhension des phénomènes météorologiques. Élément central dans ses recherches, son laboratoire d'Auteuil équipé de la première soufflerie, est à cette heure encore opérationnel et n'a jamais cessé son activité.
TR5-PET

Le moteur Anzani et la traversée de la Manche / BOISNARD, Jacques. - Marcé : Bleu Ciel Editions, 2007. - 80 p. : ill. en coul., In-8. - Bibliogr. ; Présentation du Musée Régional de l'Air d'Angers-Marcé.

A travers l'évocation de la restauration du moteur Anzani du Blériot XI, l'auteur effectue un descriptif détaillé de ses différents composants et caractéristiques techniques. Cet ouvrage est aussi l'occasion de réaliser un survol historique des moteurs d'avion et des débuts de l'aviation.
EN1.5-BO

Figures de vol : naissance d'une invention / Institut National de la Propriété Industrielle (INPI). - Paris : Institut National de la Propriété Industrielle, 2003. - ill., Folio. - Cette plaquette a fait simultanément l'objet d'une version sous forme de panneaux d'exposition.

Au total, près de 100 000 brevets ont été déposés dans le monde dans le domaine de l'aéronautique et permettent aujourd'hui de retracer avec précision l'histoire de l'aviation. A l'occasion du centenaire de l'Aéro-Club de France, l'INPI présente, dans cette plaquette, les brevets les plus illustres de son patrimoine.
TR5-FIG

Moteurs d'avions. 2000. - Dossier Documentaire
- EN/DGP

Après la Manche, éléments pour un catalogue des avions Blériot : 1909-1914 / DEVAUX, Jean ; MARANI, Michel. - In : Pégase, n°66, 01.07.1992. - pp. 04-17 : ill., In-4. - Article

Cote Temporaire : Bt.01



musée des arts et métiers

Les Débuts de l'aviation : l'envol du « plus lourd que l'air »

Bibliographie réalisée par le centre de documentation

De l'Eole à Hermès : cent ans de moteurs dans le ciel [Exposition. Paris, Musée national des techniques.1990-1991] / BODEMER, Alfred ; HARVEY, Michel ; HERLEA, Alexandre ; MOUSSEZ, Claude ; CNAM. - Paris : Musée national des techniques/CNAM, 1990. - 63p., In-8. - Catalogue d'exposition

Cette exposition, organisée du 9 octobre 1990 au 9 janvier 1991 en partenariat avec la SNECMA présente une histoire des moteurs d'avion, depuis l'Eole d'Ader jusqu'aux moteurs-fusées.

AM3-DEL

[Avant la traversée de la Manche] Les douze premiers aéroplanes de Louis Blériot / DEVAUX, Jean ; MARANI, Michel. - In : Pégase, n°54, 01.05.1989. - pp.08-17. : ill., In-4. - Article

Cote temporaire : Bt.02

Rapport officiel sur la première Exposition internationale de locomotion aérienne organisée par l'Association des industriels de la locomotion aérienne au Grand-Palais (Octobre 1909) / ESTOURNELLES DE CONSTANT, Paul-Henri-Benjamin d'. Préf. ; ASSOCIATION DES INDUSTRIELS DE LA LOCOMOTION AERIENNE. - Paris : Librairie aéronautique, 1910. - 127 p. : ill., Folio. - La page de couverture porte la mention : "La locomotion aérienne en 1910" ; Liste des exposants.

Principales entrées développées dans ce rapport : L'Architecture (du Grand Palais). Aérostats, aéronefs, Aéroplanes. Les principaux types d'aéroplanes : appareils sans queue (Wright), avec queue (Voisin, Farman, Blériot XI, Antoinette, REP). Les moteurs d'aviation. La photographie aérienne. La collection Tissandier. La locomotion aérienne dans la série animale. Les applications des ballons et cerfs-volants à l'étude de l'atmosphère.

TR5-RAP

➤ La technologie des tous premiers aéroplanes : quelques exemples de brevets

Système de propulsion pour aéroplanes / ANZANI, Alessandro ; OFFICE NATIONAL DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE. - Paris : Office national de la propriété industrielle, 1913. - 04 p. : ill., In-4. - Reproduction du brevet d' invention n°541669 du 17 février 1913 ; la durée de couverture juridique du brevet n'est pas précisée. - Brevet d'invention

Cote temporaire : Bt.79

Perfectionnements apportés aux aéroplanes et appareils analogues / BLÉRIOT, Louis ; OFFICE NATIONAL DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE. - Paris : Office national de la propriété industrielle, 1909. - 06 p. : ill., In-4. - Reproduction du brevet d' invention n°400578 du 12 juin 1909 ; la durée de couverture juridique du brevet n'est pas précisée.

- Brevet d'invention

Cote temporaire : Bt.32

15 avril 2009

7



musée des arts et métiers

Les Débuts de l'aviation : l'envol du « plus lourd que l'air »

Bibliographie réalisée par le centre de documentation

Procédé pour le montage des hélices des aéronefs et systèmes pour son application / BLERIOT, Louis ; OFFICE NATIONAL DE LA PROPRIETE INDUSTRIELLE. - Paris : Office national de la propriété industrielle, 1908. - 04 p. : ill., In-4. - Reproduction du brevet d'invention n°386489 du 13 avril 1908 ; la durée de couverture juridique du brevet n'est pas précisée. - Brevet d'invention
Cote temporaire : Bt.30

Système de commande / BLERIOT, Louis ; OFFICE NATIONAL DE LA PROPRIETE INDUSTRIELLE. - Paris : Office national de la propriété industrielle, 1907. - 04 p. : ill., In-4. - Reproduction du brevet d'invention n°377174 du 02 juillet 1907 ; la durée de couverture juridique du brevet n'est pas précisée. - Brevet d'invention
Cote temporaire : Bt.28

➤ **Dossiers documentaires réalisés dans le cadre de l'exposition « L'avion de l'exploit »**

L'aérodynamique : les débuts d'un questionnement. - 2009 : In-4. - Bibliogr.
- IS/DGP

Moteur « Anzani » à trois cylindres. - 2009 : In-4. - Bibliogr.
- EN/DGP

Moteur « Anzani » à six cylindres. - 2009 : In-4. - Bibliogr.
- EN/DGP

Moteur R.E.P de sept cylindres. - 2009 : In-4. - Bibliogr.
- EN/DGP

Aéroplane de Blériot. - 2001 : In-4. - Bibliogr.. - M.a.j. 2009
- TR/EG/DGP

**CETTE BIBLIOGRAPHIE, INDICATIVE ET NON EXHAUSTIVE, EST EXTRAITE
DE NOTRE BASE DOCUMENTAIRE.
CES DOCUMENTS SONT A CONSULTER SUR PLACE UNIQUEMENT,
SUR RENDEZ-VOUS.**

Les Débuts de l'aviation : l'envol du « plus lourd que l'air »

Bibliographie réalisée par le centre de documentation

➤ **Vous pouvez également consulter :**

Dossiers historiques et techniques d'aéronautique française / HARTMANN, Gérard ; PECASTAINGTS, Pierre. - *Site web*

Ce site est composé de 110 dossiers techniques et historiques sur l'histoire de l'aviation : des hommes aux technologies en passant par certains évènements prégnants.

Page accessible à l'adresse : <http://www.hydroretro.net>

[Pages consultées le 24.04.2009]

L'aviation autrefois / POLACCO, Michel. - Paris : Ed. Hoëbeke, 2007. - 163 p. : ill., 28 cm. - Bibliogr.

✓ *Université d'Aix-Marseille II. Service commun de la documentation. Bibliothèque du Pôle Universitaire de Gap. Gap*

Cote : 629.13 POL [G. GETUD]

✓ *Université de Nancy I. SCD Sciences et techniques. Villers-les-Nancy*

Cote : 629.13 POL

Héros et héroïnes de l'aviation / MARCK, Bernard. - Paris : Arthaud, 2007. - 55 p. : ill., 30 cm. - Bibliogr.

✓ *Université Paris 11. Institut universitaire de technologie. Bibliothèque. Cachan*

Cote : 629.1 MAR

✓ *Bibliothèque de documentation internationale contemporaine. Nanterre.*

Cote : F 12126 [MAGASINS-B]

La fabuleuse aventure des débuts de l'aviation / PAELMAERT, Albéric de. - Rennes : Éd. "Ouest-France", 2007. - 126 p. : ill. en noir et en coul., 26 cm.

✓ *Université d'Evry-Val d'Essonne. Bibliothèque. Evry*

Cote : 609 PAL fab

✓ *Institut national des sciences appliquées. Centre de documentation. Villeurbanne*

Cote : 27786

Les Débuts véritables de l'aviation française / STOUZ-FERBER, Andrée ; FERBER, Robert. - Paris : Fayard, 1970. - 263 p : ill., 22 cm. - Planches.

✓ *Bibliothèque de documentation internationale contemporaine. Nanterre*

Cote : O 94925

✓ *Université Sorbonne nouvelle. Bibliothèque interuniversitaire Sainte-Geneviève. Paris*

Cote : 8-V SUP-18705

Les Débuts de l'aviation : l'envol du « plus lourd que l'air »

Bibliographie réalisée par le centre de documentation

L'aviation d'Ader et des temps héroïques / CAHISA, Raymond ; MORANE, Robert. Préf. - Paris : Albin Michel, 1950. - 342 p. : ill., 20 cm. - Planches.

✓ *Université Sorbonne nouvelle. Bibliothèque interuniversitaire Sainte-Geneviève. Paris*
Cote : 8 V SUP 12840

✓ *Institut national de recherche pédagogique. Bibliothèque. Lyon*
Cote : 61120

Revue aéronautique de France. Organe officiel de la Ligue aéronautique de France. - Paris : [s.n.], 1936-1938. - *Périodique*

Pages accessibles à l'adresse : <http://gallica2.bnf.fr/ark:/12148/cb328561970/date>
[Pages consultées le 29.04.2009]

Les aéronefs sans chutes : nouveaux appareils d'aviation orthogonaux sûrement propres à réaliser les voyages par air publics, sans péril (modèle 4) / REMACLE, Adrien. - Paris : F.L.Vivien, 1912. - 89 p. : Figures, In-16.

Pages accessibles à l'adresse : <http://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k110880n>
[Pages consultées le 23.04.2009]

Les Nouvelles recherches expérimentales sur la résistance de l'air et l'aviation faites aux laboratoires du Champ de Mars et d'Auteuil / EIFFEL, Gustave. - Paris : Société des ingénieurs civils de France, 1912. - 37 p. : ill., In-8. - Figures.

✓ *Conservatoire Nationale des Arts et Métiers. Bibliothèque centrale. Paris*
Cote : 8 Ca 440 aamc0. 2

✓ *Ecole Nationale Supérieure d'Arts et Métiers. Bibliothèque. Aix-en-Provence*
Cote : FA

Association générale aéronautique - bulletin mensuel. - Paris : A.G.Aé, 1911-1951. - *Périodique*

Pages accessibles à l'adresse : <http://gallica2.bnf.fr/ark:/12148/cb32705419k/date>
[Pages consultées le 29.04.2009]

La résistance de l'air et l'aviation [expériences effectuées au laboratoire du Champs-de-Mars] / EIFFEL, Gustave. - Paris : H. Dunot et. E. Pinat, 1911. - 252 p. : ill., 33x26 cm.

✓ *Université de Rouen. Service commun de la documentation. Section sciences. Mont-Saint-Aignan*

Cote : ES 216

✓ *Université Louis Pasteur. Service commun de la documentation. Section Sciences et technique. Strasbourg*

Cote : Hgllc

Les Débuts de l'aviation : l'envol du « plus lourd que l'air »

Bibliographie réalisée par le centre de documentation

L'aviation, ses débuts, son développement : de crête à crête, de ville en ville, de continent à continent / FERBER, F. - Paris ; Nancy : Berger-Levrault, 1910. - 250 p.

✓ *Conservatoire National des Arts et Métiers. Bibliothèque centrale. Paris*

Cote : 8 Ca 394 aamc0. 2

✓ *Ecole centrale Paris. Centre de documentation. Châtenay-Malabry*

Cote : 19653

Technique de l'aéroplane / RAIBAUD, Jules. - Paris : O. Doin et fils, 1911. - 274 p. : ill., 19 cm. - Graphiques.

✓ *Université Sorbonne nouvelle. Bibliothèque interuniversitaire Sainte-Geneviève. Paris*

Cote : 8 V SUP 5008

✓ *Université Louis Pasteur. Service commun de la documentation. Section Sciences et technique. Strasbourg*

Cote : H 115.508

L'aéroplane étudié et calculé par les mathématiques élémentaires / DUCHENE. - Paris : R. Chapelot, 1910. - 302 p. : ill., 23 cm. - Figures.

✓ *Institut de France. Bibliothèque. Paris*

Cote : 8°N. S. 10447

✓ *Université des sciences et technologies de Lille. Service commun de la documentation. Villeneuve d'Ascq*

Cote : 412609