







# Moteurs thermiques











Thème : **Moteurs thermiques**  
 Origine : **RAMEAU**  
 Domaines : **Technique**  
 Autre forme du thème : **Motori termici** (*italien*)

## Notices thématiques en relation (8 ressources dans data.bnf.fr)

### Termes plus larges (3)

Machines thermiques	 	Moteurs	 
Thermique	 		

### Termes plus précis (4)





































Machines à vapeur	 	Moteurs à combustion interne	 
Moteurs marins	 	Stirling, Moteurs	 

### Termes reliés (1)

Moteurs hybrides	 
------------------	---



Documents sur ce thème (40 ressources dans data.bnf.fr)



Livres (39)

- |   |  |  |  |   |  |
|---|--|--|--|---|--|
| <p>Combustion dans les moteurs thermiques et environnement (2023)</p> | <p>, Saint-Denis : Techniques de l'ingénieur, impr. 2023</p> | <p> </p>     | <p>Thermodynamique des moteurs thermiques (2023)</p>                         | <p>, Londres : ISTE editions</p>  | <p> </p>     |
| <p>Technologie des moteurs thermiques (2022)</p>                      | <p>, Saint-Denis : Techniques de l'ingénieur, impr. 2022</p> | <p> </p>     | <p>Poyaud, l'aventure humaine, racontée par ceux qui l'ont vécu (2021)</p>   | <p>, Véronique Amans, Surgères : la Nage de l'ourse, DL 2021</p>                    | <p> </p>     |
| <p>Technologie des moteurs thermiques (2021)</p>                      | <p>, Saint-Denis : Techniques de l'ingénieur, impr. 2021</p> | <p> </p>     | <p>Motorisation et dépollution (2020)</p>                                    | <p>, Saint-Denis : Techniques de l'ingénieur, impr. 2020</p>                        | <p> </p>     |
| <p>Technologie des moteurs thermiques (2019)</p>                      | <p>, Saint-Denis : Techniques de l'ingénieur, impr. 2019</p> | <p> </p>     | <p>Technologie des moteurs thermiques (2018)</p>                             | <p>, Saint-Denis : Techniques de l'ingénieur, impr. 2018</p>                        | <p> </p>     |
| <p>Motorisation et dépollution (2018)</p>                             | <p>, Saint-Denis : Techniques de l'ingénieur, impr. 2018</p> | <p> </p>    | <p>Combustion dans les moteurs thermiques et environnement (2016)</p>        | <p>, Saint-Denis : Techniques de l'ingénieur, impr. 2016</p>                        | <p> </p>    |
| <p>Moteur thermique (2016)</p>  | <p>, Saint-Denis : Techniques de l'ingénieur, DL 2016</p>    | <p> </p> | <p>Technologie des moteurs thermiques (2016)</p>                             | <p>, Saint-Denis : Techniques de l'ingénieur, impr. 2016</p>                        | <p> </p> |
| <p>Technologie des moteurs thermiques (2015)</p>                      | <p>, Saint-Denis : Techniques de l'ingénieur, impr. 2015</p> | <p> </p> | <p>Les moteurs à air chaud ou moteurs à apport de chaleur externe (2015)</p> | <p>, Pierre Gras, Ambérieu-en-Bugey : Pierre Gras, 2015</p>                         | <p> </p> |
| <p>Technologie des moteurs thermiques (2014)</p>                      | <p>, Paris : Techniques de l'ingénieur, impr. 2014</p>       | <p> </p> | <p>Les moteurs (2013)</p>  | <p>, Léon Letombe (1867-1917), Saint-Laurent-le-Minier : Éd. Decoopman, DL 2013</p> | <p> </p> |
| <p>Combustion dans les moteurs thermiques et environnement (2012)</p> | <p>, Paris : Techniques de l'ingénieur, impr. 2012</p>       | <p> </p> | <p>Technologie des moteurs thermiques (2012)</p>                             | <p>, Paris : Techniques de l'ingénieur, impr. 2012</p>                              | <p> </p> |

Moteurs électriques et dépollution (2012)	, Saint-Denis : Techniques de l'ingénieur , DL 2012 	Installations thermiques motrices (2009)	, Pierre Wauters (ingénieur), Joseph Martin (ingénieur), Louvain-la-Neuve : UCL Presses universitaires de Louvain , cop. 2009 
Acyclisme et vibrations (2002)	, Jean-Louis Ligier, Paris : Éd. Technip ; Rueil-Malmaison : École du pétrole et des moteurs , 2002 	Ceramic materials and components for engines (2001)	, International symposium on ceramic materials and components for engines (07 th ; 2000 ; Goslar, Allemagne), Weinheim ; New York : Wiley-VCH , 2001 
Lubrification des paliers moteurs (1997)	, Jean-Louis Ligier, Paris : Éd. Technip , 1997 	Thermodynamics, combustion and engines (1995)	, Brian E. Milton, London ; Glasgow ; Weinheim [etc.] : Chapman & Hall , 1995 
Heat conversion systems (1994)	, Georg Alefeld, Reinhard Radermacher, Boca Raton ; Ann Arbor ; London [etc.] : CRC , cop. 1994 	Alternative engines for road vehicles (1994)	, Mark L. Poulton, Southampton ; Boston : Computational mechanics publ. , cop. 1994 
Ringbom stirling engines (1993)	, James R. Senft, New York ; Oxford : Oxford univ. press , 1993 	Matériaux pour moteurs thermiques (1993)	, Paris : SIA , 1993 
Solar engineering of thermal processes (1991)	, William A. Beckman, John A. Duffie, New York ; Chichester ; Brisbane : Wiley , 1991 	Les techniques de l'ingénieur BM. - BL. - 1 (1990)	, Paris : les Techniques de l'ingénieur , 1997- 
Advanced materials research and developments for transport (1986)	, European materials research society. Conference (1985 ; Strasbourg), Les Ulis : Ed. de Physique , 1986 	The thermodynamics and gas dynamics of internal-combustion engines Volume 2 (1986)	, Rowland Seder Benson (1925-1978), Oxford : Clarendon press , 1986 
Mécanique des moteurs alternatifs (1984)	, Bernard Swoboda, Paris : Technip , 1984 	Les Moteurs (1984)	, Coopérative des adhérents de la MAIF. Service Information produits. France, La Rochelle : Impr. rochelaise , 1984 
[Recueil. Documents thermiques] (1962)	, Bezons : Applications moteurs thermiques , 1962-1968 	Le rendement des moteurs thermiques (1936)	, Jean Villey (1885-1948), Paris : Gauthier-Villars , 1936 

Les principes des moteurs thermiques (1935) , Jean Villey (1885-1948), Paris : Gauthier-Villars , 1935  

Cours de moteurs thermiques, machines à vapeur et moteurs à combustion interne professé à l'Ecole des Ponts et Chaussées en 1931-1932 (1931) , Maurice Roy (1899-1985), Paris : [École nationale des ponts et chaussées] , 1931-1932  

Théorie des moteurs thermiques (1909) , Émile Jouguet (1871-1943), Paris : Octave Doin et fils , 1909  

### Films, vidéos (1)

The truth about carbon neutral fuels (2022) , Deutsche Welle, Deauville : Deauville green awards  

**Personnes ou collectivités en relation avec le thème: "Moteurs thermiques" (27 ressources dans data.bnf.fr)**

### Auteur du texte (18)

Georg Alefeld  	Véronique Amans  
William A. Beckman  	Rowland Seder Benson (1925-1978)  
Coopérative des adhérents de la MAIF. Service Information produits. France  	John A. Duffie  
Pierre Gras  	Émile Jouguet (1871-1943)  
Léon Letombe (1867-1917)  	Jean-Louis Ligier  
Joseph Martin (ingénieur)  	Brian E. Milton  
Mark L. Poulton  	Reinhard Radermacher  

---

Maurice Roy (1899-1985)



James R. Senft



---

Jean Villey (1885-1948)



Pierre Wauters (ingénieur)



### Éditeur scientifique (5)

---

Centre Moteurs et utilisation des hydrocarbures. Rueil-Malmaison, Hauts-de-Seine



École centrale de Nantes



---

École des ponts ParisTech. France



John Harold Horlock



---

D. E. Winterbone



### Directeur de publication (2)

---

Bernard Desmet



André Lallemand



### Concepteur (1)

---

Deutsche Welle



### Préfacier (1)

---

Émile Jouguet (1871-1943)



**Voir aussi** (9 ressources dans [data.bnf.fr](https://data.bnf.fr))

### À la BnF (1)

---

Notice correspondante dans Catalogue général

**Sur le Web (8)**

---

Notice correspondante dans Bibliothèque nationale d'Espagne

---

Notice correspondante dans Fichier d'autorité intégré de la Bibliothèque nationale allemande

---

Notice correspondante dans Bibliothèque du Congrès

---

Notice correspondante dans Wikidata

---

Notice correspondante dans Dbpedia

---

Notice correspondante dans Library of Congress Authorities

---

Notice correspondante dans Le Nuovo Soggettario

---

Notice correspondante dans Wikipedia Francophone