

# Automobiles -- Allumage électronique



Thème : Automobiles -- Allumage électronique



Origine : **RAMEAU**

Domaines : **Technique**

Autre forme du thème : Allumage électronique (automobiles)

## Notices thématiques en relation (2 ressources dans data.bnf.fr)

### Termes plus larges (1)


Automobiles -- Équipement électronique  


### Termes reliés (1)


Allumage électronique  

**Documents sur ce thème** (5 ressources dans data.bnf.fr)

**Livres (4)**


Allumage et injection électroniques (1995) , Daniel Rouche, Boulogne-Billancourt : ETAI , 1995 

Allumage et injection électroniques (1993) , Daniel Rouche, Boulogne-Billancourt : ETAI , 1993 

Injection électronique Motronic ML4.1 (1992) , Boulogne-Billancourt : ETAI , 1992 

Allumage asservi à la combustion (1983) , Gérald Banet, Rueil-Malmaison : I.F.P. ; [Paris] : [Technip] , [1983] 

**Documents électroniques (1)**

Gestion moteur Partie 2 (2001) , Moderne Informations-Technologie. Friedrichsdorf, Allemagne, Stuttgart : DaimlerChrysler ; [Saint-Denis : DaimlerChrysler France, distrib.] , 2001 

**Personnes ou collectivités en relation avec le thème: "Automobiles -- Allumage électronique"** (6 ressources dans data.bnf.fr)

**Auteur du texte (2)**

D. Bender 

Daniel Rouche 

**Chef de projet informatique (1)**

DaimlerChrysler. Global training 

### Directeur de publication (1)

---

Jean-Philippe Brothier



### Éditeur scientifique (1)

---

Institut français du pétrole



### Réalisateur (1)

---

Moderne Informations-Technologie. Friedrichsdorf,  
Allemagne



**Voir aussi** (2 ressources dans data.bnf.fr)

### À la BnF (1)

---

Notice correspondante dans Catalogue général

### Sur le Web (1)

---

Notice correspondante dans Bibliothèque du Congrès