



## **La Foudre, un Phénomène Physique Agressif aux Réseaux Electriques**

 **Télécharger**

 **Lire En Ligne**

[Click here](#) if your download doesn't start automatically

# La Foudre, un Phénomène Physique Agressif aux Réseaux Electriques

*Jalel Dib*

**La Foudre, un Phénomène Physique Agressif aux Réseaux Electriques Jalel Dib**

 [Télécharger La Foudre, un Phénomène Physique Agressif aux Ré ...pdf](#)

 [Lire en ligne La Foudre, un Phénomène Physique Agressif aux R ...pdf](#)

## Téléchargez et lisez en ligne **La Foudre, un Phénomène Physique Agressif aux Réseaux Electriques** **Jalel Dib**

---

164 pages

Présentation de l'éditeur

Ce livre se résume dans l'étude et l'analyse de la foudre et ses effets de couplage électromagnétique avec les réseaux électriques et s'implique au développement considérable du domaine de la coordination des isolements électriques et assure en conséquence une performance des moyens de protection de l'homme et du matériel. Les différentes parties de ce livre se dérivent dans leur ensemble au service de l'intérêt cité ci-dessus sont traduits par des publications. La foudre est une contrainte électrique très sévère, sa caractérisation de la foudre était au dénouement du premier chapitre et pour le reste de cet ouvrage. Nous avons prospecté la théorie de propagation des surtensions de foudre dans les lignes électriques et l'accompagner par des mesures expérimentales pour une éventuelle validation. Un modèle de ligne avec effet couronne prouve l'influence de ce dernier sur le comportement de la ligne signale un premier apport dans ce livre. L'adoption du modèle MTLE pour la suite de notre travail suivie d'une analyse du champ électromagnétique de ses 03 composantes était suffisante pour revoir les formalismes du champ ELM rayonné par la foudre et proposer ainsi d'autres modèles. Biographie de l'auteur

DIB Jalel est professeur et chercheur au département de génie électrique de l'Université de Tébessa en Algérie. Il a reçu son doctorat en Electrotechnique depuis 2007 et le grade de professeur en 2015. Il est nommé directeur de recherche et responsable de l'équipe d'Electrotechnique au LABGET. Il est auteur/reviewer de plusieurs publications.

Download and Read Online **La Foudre, un Phénomène Physique Agressif aux Réseaux Electriques** Jalel Dib  
#ULPASIF3T76

Lire La Foudre, un Phenomène Physique Agressif aux Réseaux Electriques par Jalel Dib pour ebook en ligneLa Foudre, un Phenomène Physique Agressif aux Réseaux Electriques par Jalel Dib Téléchargement gratuit de PDF, livres audio, livres à lire, bons livres à lire, livres bon marché, bons livres, livres en ligne, livres en ligne, revues de livres epub, lecture de livres en ligne, livres à lire en ligne, bibliothèque en ligne, bons livres à lire, PDF Les meilleurs livres à lire, les meilleurs livres pour lire les livres La Foudre, un Phenomène Physique Agressif aux Réseaux Electriques par Jalel Dib à lire en ligne.Online La Foudre, un Phenomène Physique Agressif aux Réseaux Electriques par Jalel Dib ebook Téléchargement PDFLa Foudre, un Phenomène Physique Agressif aux Réseaux Electriques par Jalel Dib DocLa Foudre, un Phenomène Physique Agressif aux Réseaux Electriques par Jalel Dib MobipocketLa Foudre, un Phenomène Physique Agressif aux Réseaux Electriques par Jalel Dib EPub

**ULPASIF3T76ULPASIF3T76ULPASIF3T76**