

COLLECTION MONITEUR TECHNIQUE

200  
questions  
pratiques  
**d'électricité**  
dans le  
Bâtiment

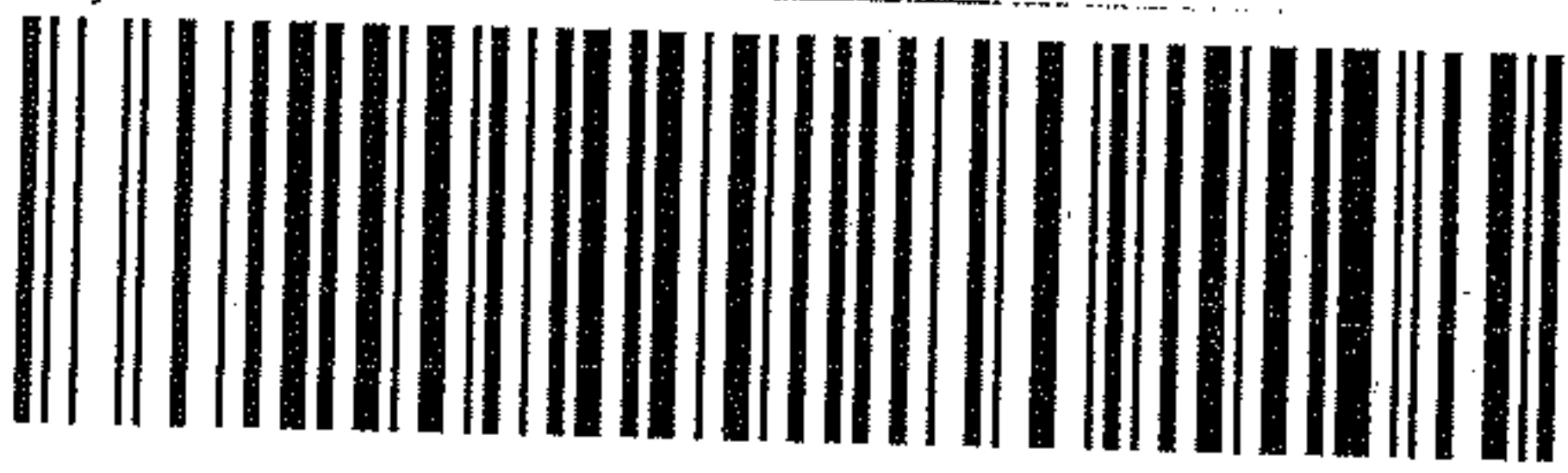
CEGIBAT

EDITIONS DU  
**MONITEUR**



A69-58  
Ex-1

COLLECTION MONITEUR TECHNIQUE



A.69-58 EX.1



# 200 questions pratiques d'électricité dans le Bâtiment

CEGIBAT

CENTRE EDF-GDF D'INFORMATION DU BATIMENT

Préface par

J. ANDRIOT

Directeur de la Distribution d'Electricité de France

EDITIONS DU  
**MONITEUR**

17 rue d'Uzès 75002 Paris

1979

# Sommaire

- IX. — Préface
- 1. — L'alimentation en énergie électrique
- 73. — Les postes de transformation
- 99. — Les installations intérieures
- 177. — Les applications de l'électricité dans le Bâtiment
- 245. — Les conditions de raccordement et la tarification
- 291. — La réglementation et le contrôle des installations
- 307. — Index alphabétique



## 200 QUESTIONS PRATIQUES D'ÉLECTRICITÉ DANS LE BATIMENT

Comment alimenter en énergie électrique un lotissement de pavillons? Où implanter le coffret de comptage dans les divers cas de construction possibles? Peut-on placer la ligne pilote dans le même fourreau que le branchement? Quand peut-on utiliser un transformateur sur poteau? Quelles sont les dispositions imposées par EDF en cas d'installation d'un groupe de secours? Un utilisateur abonné en basse tension a-t-il le droit d'effectuer la mise au neutre des masses? Quelle puissance souscrire pour un logement, pour une entreprise agricole ou artisanale? Comment modifier la puissance souscrite en moyenne tension? Protection des canalisations par coupe-circuit fusible ou par disjoncteur?

Les réponses aux questions de ce genre présentées dans «200 questions pratiques d'électricité dans le Bâtiment» se veulent toujours concrètes, simples – et utilisent la terminologie courante –, précises et d'application immédiate. Elles proviennent d'un travail mené en commun au CEGIBAT par des spécialistes d'ÉDI et des rédacteurs des Cahiers Techniques du Moniteur qui se sont fait assister par toutes les compétences nécessaires (U.T.E., Promotelec, Consuel, etc...).

Ce livre s'adresse tant au professionnel du Bâtiment, au maître d'ouvrage, au technicien de bureau d'étude, à l'installateur qu'à l'utilisateur pour son logement, son commerce, son établissement industriel ou agricole.