

JOURNÉES D'INFORMATION DE LILLE SUR LA TRACTION ÉLECTRIQUE
PAR COURANT MONOPHASÉ DE FRÉQUENCE INDUSTRIELLE
(11 - 14 Mai 1955)

LISTE DES DOCUMENTS

- Document A** – Profil de la ligne Valenciennes-Thionville.
- Document N° 1** – L'Évolution des installations de traction électrique, par **M. H. PARODI**, Membre de l'Institut, Directeur Honoraire des Services d'Électrification de la Compagnie des Chemins de Fer de Paris à Orléans, Ingénieur-Conseil de la S. N. C. F.
- Document N° 2** – Bilans comparés des différents systèmes de Traction électrique, par **M. M. GARREAU**, Ingénieur en Chef à la S. N. C. F., Chef de la Division des Études de Traction Électrique.
- Document N° 3** – L'utilisation du Réseau d'énergie public pour l'alimentation de la Traction Électrique, par **M. J. GASTINE**, Ingénieur à la Division des Études de Traction Électrique de la S. N. C. F.
- Document N° 4** – La collaboration de la Société Nationale des Chemins de Fer Français et d'Électricité De France en vue de résoudre rationnellement et économiquement les problèmes que pose le développement de la Traction Électrique en France, par **M. CABANES**, Directeur-Adjoint à l'Électricité De France, Chef du Service des Transports d'Énergie.
- Document N° 5** – Alimentation 25 kV-50 Hz de la ligne caténaire. Son exploitation électrique, par **M. M. RAOULT**, Ingénieur à la Division des Études de Traction Électrique de la S. N. C. F.
- Document N° 6** – Les Caténaires : I. — Quelques problèmes de construction et d'entretien, par **M. J. WALTER**, Ingénieur en Chef à la S. N. C. F., Chef de la Division des Installations de Sécurité, de Télécommunications et de Caténaires.
- Document N° 7** – Les Caténaires : II. — Quelques types d'installations et d'appareils, par **M. A. CRÉPET**, Ingénieur, Chef de la Subdivision des Installations fixes de Traction Électrique de la S. N. C. F.
- Document N° 8** – Coexistence des lignes électrifiées en courant alternatif et des lignes de Télécommunications, par **M. J. COLLET**, Ingénieur Général au Centre National d'Études des Télécommunications.
- Document N° 9** – Principes d'Équipement des Installations de Télécommunications et de Signalisation sur le Nord-Est, par **M. J. WALTER**, Ingénieur en Chef à la S. N. C. F., Chef de la Division des Installations de Sécurité, de Télécommunications et de Caténaires.
- Document N° 10** – Études et Essais effectués par la S. N. C. F. sur des installations de Télécommunication et de Signalisation, par **M. TROGNEUX**, Ingénieur à la Subdivision du Matériel électrique de la voie de la S. N. C. F.