

Traction électrique — Volume 2

Roger Kaller & Jean-Marc Allenbach (1995)

Table des matières

1. Exemples de véhicules réalisés / Présentation d'ensemble.
2. Véhicules pour monophasé à fréquence industrielle.
3. Véhicules pour monophasé à fréquence spéciale.
4. Véhicules pour triphasé.
5. Véhicules polymorphes.
6. Véhicules pour « basse » tension.
7. Véhicules pour continu 1,5 kV.
8. Véhicules pour continu 3 kV.
9. Véhicules à accumulateurs.
10. Véhicules pour diesel-électrique.
11. Véhicules bimodes.
12. Annexes : Adresses d'industries ferroviaires, Formulaire de traction, Vocabulaire ferroviaire, Résumés des principales chaînes de traction et transmissions, Remerciements, Biographie des auteurs.

Source : Presses Polytechniques et Universitaires Romandes (EPFL Press), 1995.