



Ateliers de Constructions
Electriques de Charleroi S.A.
B-8000 Charleroi (Belgique)
A Member of the
Westinghouse Electric Group



71-180 A AC F
Liste de références

Page 1

LR 935-81.8

Novembre 1974
Publication nouvelle
92290 /1174/2/9
Liste de références 935-81.1 à 935-81.7
Sujet à actualisations
sans avis préalable

Hacheurs pour automotrices et
locomotives chemins de fer.
Hacheurs pour tramways et
voitures de métro.

Hacheurs pour moteurs de traction à courant continu

Références ACEC en hacheurs

Automotrices à 3 kV cc

- 1 automotrice double prototype -
Mise en service en 1969.
- 12 automotrices doubles type 1970 -
Mise en service en 1971-1972.
- 30 automotrices doubles type 1973 -
Mise en service en 1973.
- 24 automotrices doubles type 1974 -
Mise en service en 1974.
- 20 automotrices quadruples -
Mise en service en 1975.
- 1 automotrice double à freinage à
récupération - Mise en service en 1975.

Puissance des hacheurs :
1200 kW pour les automotrices doubles;
2 x 1200 kW pour les automotrices
quadruples.
Client : SNCB.

Locomotive 3 kV cc

15 locomotives - 7 000 ch avec hacheur de
5 700 kW - Mise en service en 1975.
Client : SNCB.

Tramways

5 PCC - 630 V cc avec 1 hacheur de 315 kW
à freinage rhéostatique et à récupération.
Mise en service en 1973.
Client : HTM - La Haye - Pays-Bas.

Métro

45 unités de traction de 2 voitures -
750 V cc - 2 hacheurs de 640 kW à freinage
rhéostatique et à récupération.
En cours de livraison.
Client : STIB Bruxelles.

Automotrice double pour SNCB.



I 801758

71-180 A AC F
Liste de références

Page 2



Printed in Belgium.

Ateliers de Constructions
Electriques de Charleroi S.A.
B-6000 Charleroi (Belgique)
A Member of the
Westinghouse Electric Group

