

ELECTRA

SC B4 (SC14) ELECTRA PUBLICATIONS 1967-2002

- 1974-34 Les niveaux d'isolement dans les stations terminales HTCC.
Insulation levels for HVDC terminals. FLISBERG (G.); UHLMANN (E.).
- 1975-38 Surtensions observées en exploitation industrielle normale à la station de conversion alternatif/continu de Lydd.
Observation of overvoltages under normal commercial operation at the AC/DC converter station Lydd.
- 1978-57 Dix années d'exploitation de réseaux de transport à haute tension continue 1967-1976.
A ten year review of HVDC transmission systems 1967-1976. JARRET (G.S.H.); MIDDLETON (R.M.).
- 1979-63 Filtrage des harmoniques et compensation de puissance réactive dans la liaisons à haute tension continue.
A general survey of AC harmonic filters and reactive compensation for HVDC. CE/SC 14 GT/WG 03.
- 1979-64 Conception et méthodes d'essai des éclateurs combinés pour parafoudres à courant continu.
Design and test methods for combined spark gaps of DC arresters. VOLKENAU (V.A.); TETERIN (V.P.); KHOUDIAKOV (V. V.).
- 1983-91 Utilisation de compensateurs statiques ou synchrones dans les systèmes CCHT.
Use of static or synchronous compensators in HVDC systems. LE DU (A.); ADAM (Ph.); AHLGREN (L.); BREWER (G.L.); JUHLIN (L.E.); LAIHO (Y.); POVH (D.); YOUNG (D.J.).
- 1989-125 Contraintes en tension et en courant sur les valves CCHT.
Voltage and current stresses on HVDC valves. MORAW G. GT/WG 01 GA/TF 01.
- 1991-135 Premier modèle de référence destiné à des études portant sur le contrôle-commande de réseaux CCHT.
First benchmark model for HVDC control studies. SZECHTMAN (M.); WESS (T.); THIO (C.V.). GT/WG 02.
- 1993-149 Raccordement aux réseaux à haute tension des installations produisant des harmoniques avec référence particulière aux liaisons à courant continu. Guide pour la limitation des effets des tensions harmoniques.
Connection of harmonics producing installations in AC high voltage networks

with particular reference to HVDC. Guide for limiting harmonic voltage effects. ROBERT (A.) CE/SC 14/36 -CIGRÉ-CIRED.

1994-155 Résumé du rapport sur l'étude des commandes et des performances des systèmes de commande utilisés dans les ouvrages CCHT.

A summary of the report on survey of controls and control performance in HVDC schemes. CE/SC 14 GT/WG 02

1994-157 Le modèle de référence CCHT de la CIGRE. Une nouvelle proposition comportant des paramètres révisés.

The CIGRE HVDC benchmark model. A new proposal with revised parameters. CE/SC 14 GT/WG 02

1995-159 Raccordement au réseau haute tension des installations. produisant des harmoniques avec référence particulière. aux liaisons à tension continue.

Connection of harmonic producing installations in AC high voltage networks with particular reference to HVDC. LAHTINEN (M.) CIGRE-CIRED. CE/SC 14 GT/WG 03.

1996-169 Défaillances de commutation dans les systèmes de transmission CCHT causés par des défauts dans le réseau CA.

Commutation failures in HVDC transmission systems due to AC system faults. CE/SC 14 GT/WG 02

1997-171 Au sujet de la commande d'un réseau CCHT multi-terminal comportant également des postes avec onduleur de faible puissance.

On the control of a multiterminal HVDC system having also weak inverter stations. CE/SC14 GT/WG 02.

1999-187 Filtrage actif CC dans les applications CCHT.

Overvoltage protection of underground neutrals of transformers installed in effectively grounded systems. CHRISTOFFEL (M.); JACZEWSKI (M.)