

Gaden, D.

- I 4° 2574, 28: Fonctionnement d'un groupe turbine hydraulique-alternateur couplé en parallèle sur un réseau infini en présence des effets du réglage automatique de vitesse et du phénomène du coup de bélier. Recherche d'une condition de stabilité. Commentaires sur la condition de stabilité.
Lausanne: Ed. de la Soc. du Bull. techn. de la Suisse Romande 1954. 86 S. 4°
(Ecole Polytechnique de l'Université de Lausanne. Publication No. 28.)
Aus: Bulletin technique de la Suisse Romande.

b. w.

123 R8S 1 46 30000

- I 4° 2574, 15: A propos de chambres d'équilibre. Influence de la loi de variation de la puissance sur la condition de stabilité de Thoma. Par D. Gaden et L. Borel.
Lausanne: Ed. de la Soc. du Bull. techn. de la Suisse Romande 1951. 12 S. 4°
(Ecole Polytechnique de l'Université de Lausanne. Publication No. 15.)
[Aus:] Bulletin technique de la Suisse Romande. No. 9, 1951.