

Publication Ecole Polytechnique

I 4°

2574: Ecole Polytechnique de l'Université de Lausanne. Publication No. 1 - 36. 38. 40.

Lausanne: Ed. de la Soc. du Bull. techn. de la Suisse Romande 1937.
1947 - 1956.

4° à 400

1. Stucky, A[lfred]: Le barrage de la Dixence. 1947.
2. Bolle, L.: Contribution au problème linéaire de flexion d'une plaque élastique. 1947.
3. Tschumi, J.: Le problème de la nouvelle gare de Berne. 1948.
4. Oguey, Pierre: Le calcul du rendement de la roue dans la turbine Pelton. (1937.)
5. Blanc, Ch.: Sur les équations différentielles linéaires à coefficients lentement variables. 1948.

123 R&S 1 46 30000

6. Baatard, François: La mécanique aléatoire et le problème de la turbulence. 1948.
7. Mercier, Robert: Contribution à l'étude des ultrasons. 1949.
8. Gardel, André: Les évacuateurs de crues en déversoirs circulaires. 1950.
9. Gallico, Alessandro: Contribution à l'étude des poutres à moment d'inertie variable. 1950.
10. Sarrasin, A.: Sur quelques constructions récentes de ponts en Valais. 1950.
11. Bachmann, W. K.: L'aéropolygénération. 1950.
12. Cuénod, Michel et André Gardel: Stabilisation des oscillations du plan d'eau des chambres d'équilibre. 1950.
13. Stucky, A[lfred], F. Panchaud, E. Schnitzler: Contribution à l'étude des barrages-vôties. 1951.
14. Paschoud, Jacques: Calcul des tubes cylindriques de révolution d'épaisseur variable sollicités à la flexion circulaire. 1951.
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. 1951.
16. La dispersion du jet d'eau à grande vitesse. 1-2. 1951.

77.