

B I B L I O G R A P H I E

- 1 - Enclume annulaire type MCX -projet-M. CONTRE -Communication privée -
 - 2 - Application du critère de Coulomb à l'étude du comportement mécanique des chambres hautes pressions en carbure de tungstène - G. VOUILLE - Communication privée-
 - 3 - Calculs des pistons et matrices annulaires utilisées sur presse uniaxiale - Communication privée -
 - 4 - Programmation sur ordinateur du calcul du fretage des matrices annulaires utilisées sur presse uniaxiale - Communication privée -
 - 5 - Progress in very high pressure research - Conference Lake George (N.Y.) june 13-14/60 - John Wiley Sons Inc. New York -
 - 6 - Répartition de la pression dans la cellule d'une enclume annulaire du type Belt - M. CONTRE - communication privée -
 - 7 - Etude systématique d'un appareil générateur de hautes pressions statiques dans un milieu solide - M. CONTRE - Communication privée -
 - 8 - Etude de la répartition des contraintes résiduelles dans un piston d'enclume annulaire MCX - Communication privée -
 - 9 - Etude métallographique des carbures de tungstène frittés et de leur comportement plastique - Thèse de Docteur-Ingénieur Université de Paris - 1964 - J. CORTEVILLE -
- ◦ ◦