

C.E.N. - EURATOM

Mol, le 21 mai 1963.

Groupe d'exploitation
du réacteur BR2 et de ses
installations connexes

Labos Chauds

345/63 - JMB/HD

SEMINAIRE DES LABORATOIRES CHAUDS

Réunion du 22 mai 1963

COMITE D'ETUDE DES LABORATOIRES CHAUDS. CADARACHE 7 ET 8 MAI 1963

Liste des communications

1. Les Laboratoires Chauds de KARLSRUHE

G. BOHME. Heisse Zellen. Kernreaktor Bau- und Betriebs-Gesellschaft mbH. Karlsruhe (554) (x)

2. Equipement pour cellules de métallographie

J.-M. BAUGNET. Equipement pour cellules chaudes de métallographie. Exposé d'introduction. Rapport GEX Labos Chauds 331/63 (557)

E. ROUSSEL & N. VIGNESOULT. Equipement de la cellule de métallographie n° 10 du L.E.C.I. Rapport CEA - 2256

G. SCHNEIDLER, K. MATHAR & W. STEPHAN. Fernbedienbare Metallographische Arbeitsverfahren in den Jülicher heissen Zellen. (532)

P.J. SCHMIDDEN. Studien mit langsam laufenden Trennscheiben zur Herstellung von metallographischen Proben. Kernforschungsanlage Jülich. (531)

F. BORCHERS & W. SPALTHOFF. Entwurf einer Bleizelle für metallografische Untersuchungen an bestrahlten Proben. Gesellschaft für Kernenergieverwertung in Schiffbau und Schifffahrt mbH. Reaktorstation Geesthacht/Elbe. (536)

G. COLABIANCHI & G. TRAVERSI. Equipement d'un laboratoire de métallographie chaude. Rapport DITE(63) 49 RIG-C.A.N. 8 (535)

3. Manipulateurs étanches

J. RAU. Untersuchung der Gasdichtigkeit des Master-Slave-Manipulators Modell A der Central Research Laboratories Inc., Red Wing, Minnesota, U.S.A. Kernforschungsanlage Jülich (534)

(x) ce numéro donne la référence de classement à la bibliothèque des Laboratoires Chauds

L. CSIBA & W. STEPHAN. Auftretende Schwierigkeiten am Manipulator - Modell A. Kernforschungsanlage Jülich. (543)

N. SALLE. Mesure de l'étanchéité d'un manipulateur Central Research Modèle A. (537)

J. RAU. Dichtigkeitsuntersuchungen an einem gasdichten Master-Slave-Manipulator der Firma Hans Wäischmiller, Meersburg am Bodensee. Kernforschungsanlage Jülich (533)

G. EXNER. Fahrmanipulatoren - Bemerkungen zur gleichnamigen Tafel. Kernforschungsanlage Jülich (538)

4. Décontamination

E. MESTRE. Les techniques de décontamination. (539)

M. DUVAUX & M. DICK. CEN. Cadarache - Bâtiment Décontamination (540)

Projet d'installation de décontamination de l'aile $\alpha \gamma$. Institut Européen des Transuraniens. (541)

GHEZZI, CESARANO & LAURO. Décontamination de la cellule n° 3. C.N.E.N. Laboratoire Chaud. (542)

W. STEPHAN. Vorgesehende Dekontaminationsverfahren in den Jülicher heissen Zellen. (530).

P.J. SCHMIDDEN. Die Verwendung eines Polyvinylchlorid-Abziehlackes als Kontaminationsschutz und als Dekontaminationsmittel in Heissen Zellen. Kernforschungsanlage Jülich. (528)

H. WILLEMS. Versuche zur Auskleidung der Innenflächen von Bleizellenwänden mit PVC-Abziehfolie. Kernforschungsanlage Jülich. (529)

5. Divers

Inventaire des Laboratoires Chauds de la Communauté (553)

L. CSIBA, F. SCHMIDDEN & W. STEPHAN. Enfournement et défournement d'objets radioactifs en cellules $\alpha \gamma$. Kernforschungsanlage Jülich. (527)

L. CSIBA. Ein neuer Froschmannanzug für arbeiten in radioaktiv verschmutzten Räumen. Kernforschungsanlage Jülich (526).

H.J. WERVERS. Rapid graphical method to solve gamma ray shielding problems. Reactor Centrum Nederland. Rapport RCN-Int-62-057. (548)

Atoomenergie en haar toepassingen. Vol.4, nr 11, november 1962. Reactor Centrum Nederland. (549)

6. Centre d'Etudes Nucléaires de Cadarache

Centre d'Etudes Nucléaires de Cadarache (547)

Atelier de Technologie du Pu. Cadarache. Plans (546)

JUNCA, DICK, PORTAL, WALLET, BREBANT. Laboratoire d'examen des combustibles irradiés de Cadarache. (293)

L.E.C.A. Cadarache. Plans (545)

7. Exposition sur les télémanipulateurs

Les télémanipulateurs. Saclay 6-10 mai 1963 (544)

J-M. BAUGNET