

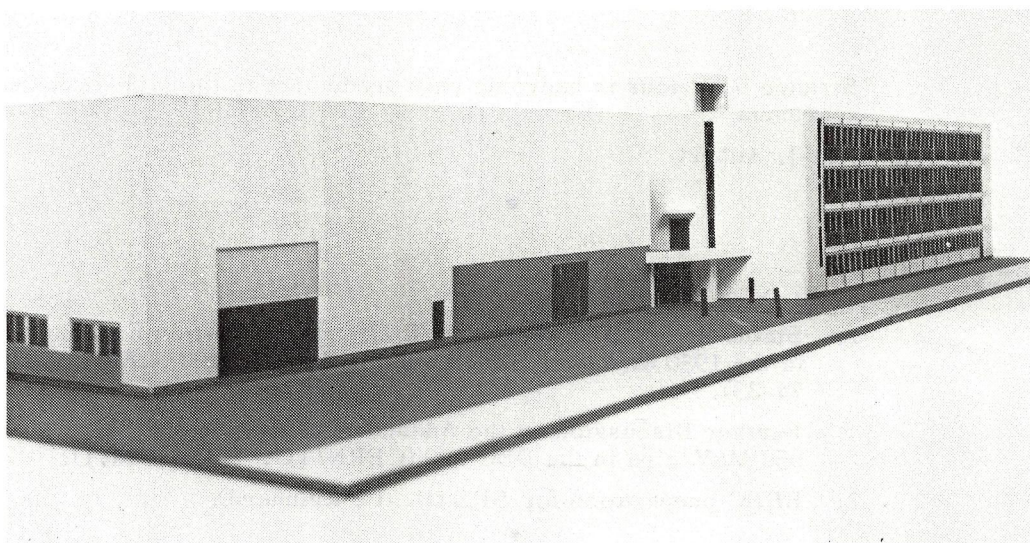
75-06-23/06-29

semaine

week

26

bulletin



Preparing for SPS Physics

Many people are probably wondering about the big new buildings growing up between Building 513 (computers) and the ISR at the corner of route Bohr and route Oppenheimer. This is the new NP domain and seen from route Oppenheimer they are Hall 186 and Building 28. Hall 186 of which the metal framework is complete (work starts on the roof next week) is an assembly hall for experimental equipment that will be necessary for physics with the SPS. It covers about 2 000 m² half of which will be used for heavy mechanical assemblies while the upper part of the second half will be a clean assembly room for detectors, etc. The lower part will be used as storage space which has become necessary to compensate for the loss of space in Building 513 and in Hall 180. Building 28 of which only the foundations are finished will have four levels, but only two stories will be above the surface. This block will contain the offices and laboratories for NP people. The two buildings between them will house about 150 people, all preparing for the exciting era of SPS physics.

Préparatifs pour la Recherche au SPS

Beaucoup se demandent probablement quelle est la raison d'être de ces nouveaux bâtiments sortant de terre entre le centre de calcul (Bâtiment 513) et les ISR, au croisement des routes Bohr et Oppenheimer. Il s'agit d'un nouveau domaine de la division NP qui comprend le Hall 186 et le Bâtiment 28. Ils sont représentés sur le schéma tels qu'on pourra les voir depuis la route Oppenheimer lorsqu'ils seront achevés. Le Hall 186, dont la structure métallique est terminée, est destiné à l'assemblage des équipements pour les expériences avec le SPS; la pose du toit commencera dès la semaine prochaine. Il couvre une surface d'environ 2000 m² dont la moitié sera utilisée pour l'assemblage de pièces lourdes alors que la partie supérieure de la seconde moitié sera maintenue propre pour le montage des détecteurs. La partie inférieure sera une zone de stockage qui compensera la perte de place dans le Bâtiment 513 et dans le Hall 180. Le Bâtiment 28, dont les fondations sont achevées, possédera quatre niveaux dont deux seulement seront au-dessus du sol. Ce bloc contiendra les bureaux et laboratoires des membres de NP. L'ensemble de ces deux bâtiments abritera environ 150 personnes qui se préparent pour l'époque fascinante de la physique avec le SPS.

seminars

CERN COMPUTER SEMINAR

Tuesday, June 24
14.00
Auditorium

"Techniques and Applications of Image Correlation",
by Dr. Robert L. Lillestrand / Control Data Corporation, Minneapolis

•

INTERSECTING STORAGE RINGS SEMINAR

Thursday, June 26
14.30
ISR Auditorium

"Laser Accelerators",
by J.D. Lawson / Rutherford High Energy Laboratory

•

NP MEETING

Monday, June 30
11.00
Theory Conference Room
Lab. 4, 3rd floor

"Strange behaviour in hadronic pair production in the MIT-Brookhaven
experiment",
by J.-J. Aubert

•

CERN TRACK CHAMBER COMMITTEE

Monday, June 30
14.00
Auditorium

1. Status Report on Experiment T 239, $\bar{p}p$ Formation Experiment in the 1930 MeV Mass Region using the HBC 200 (CERN/TCC 74-33).
Further Discussion on the Addendum to Proposal T 244, 650 MeV/c $\bar{p}d$ in the DBC 200 (CERN/TCC 75-14/Add.1).
2. BEBC preparation for SPS (H.-P. Reinhard).

•

SPS EXPERIMENTS COMMITTEE

Tuesday, July 1
10.00
Auditorium

Open Session

1. Track Sensitive Targets (TST), Deuterium and Neon in BEBC (H. Leutz, H.-P. Reinhard).
2. Design and Status of the External Muon Identification (EMI) and External Particle Identifier (EPI) for BEBC (A. Grant).
3. An external Gamma Ray Detector to be used with BEBC and a TST (Firenze-Genova-Padova-LPNHE Paris-Paris VII-Rome-Trieste Collaboration (D. Zanello; SPSC/75-24/P 45).

•

Wednesday, July 2
09.30
Room A+C

Closed Session

PHYSICS III COMMITTEE

Wednesday, July 2
14.30
Council Chamber

Provisional agenda :

1. Minutes of the meeting of the 6 March 1975. Matters arising.
2. Announcements and reports on decisions made by the NPRC.
3. Reports on irradiations at the PS. Requests for machine time. Recommendations.
4. New Proposals and Letters of Intention for irradiations at the PS. Recommendations.
5. Report on the status of the SC.
6. Other reports on projects and plans associated with the SC.
7. Proposals and Letters of Intention for experiments at the SC.
8. Date of next meeting.
9. Any other business.

CERN APPLIED PHYSICS SEMINAR

Wednesday, July 2
14.30
Auditorium

"Future usage of solar energy on an industrial scale",
by M. Ali Kettani /
College of Petroleum & Minerals, Dhahran, Saudi Arabia

Abstract : If solar energy is to be one day part of a solution to our energy problem, it has to be used on a large scale. The possibilities are numerous and if the direction of research is well-defined, this aim will not be too far away in the future. Solar energy may be used in integrated systems in which the production of electricity, minerals, food and water could be enhanced. The problems of intermittance of solar energy and its dilution could be overcome by storing it in hydraulic or chemical form (hydrogen production). The subject of this talk would be to look at the different possibilities of solar energy usage on a large scale.

CERN PARTICLE PHYSICS SEMINAR

Thursday, July 3
16.30
Auditorium

"Quantum Numbers and Decay Modes of the ψ (3095) and ψ (3684) Resonances - A Summary of Results from SPEAR",
by V. Lüth / SLAC

PRESENTATIONS TECHNIQUES

Monday, June 23
09.00 - 11.00
Theory Conference Room
Lab. 4 - 3rd floor

Languages : English - French

HAZEMEYER BV (NL) is organizing a meeting according to the following programme :

- 09h.00 exposé of Mr. Lissner : "A method to improve linearity and stability of conventional current measuring transducers".
- 10h.00 exposé of Mr. Groenenboom : "Zero - flux current transformers for accurate measurement of ac and dc".

Mardi 24 Juin
13.30 - 16.30
Bus démonstration -
Parking PTT (près Bât. ADM)

Langues : allemand - français

AMATURENAG (CH) propose une exposition-démonstration des matériels suivants :

1. Robinetterie lourde à passage intégral et coin vulcanisé pour eau et gaz - fabrication HAWLE (A).
2. Robinetterie lourde SCHMIEDING (D) spécialiste dans la fabrication de vannes papillons et robinetterie pour la chimie.
3. Appareil de stérilisation pour l'eau par rayons UV, système DUCKER (D) et anneau de blocage pour conduites en fonte à vis.
4. PREUSSAG (D) robinetterie spéciale pour réacteurs et autres spécialités.

Vendredi 27 Juin
09.00 - 16.00
Parking devant le
Restaurant N° 2 (Bât. 504)

Langues : allemand, français
anglais

La maison Aktiebolaget C.E. JOHANSSON(S) spécialisée dans la fabrication d'outils et de machines de mesure et de contrôle, représentée par Schnyder + Minder AG (CH), expose le programme suivant :

- Cordimet, machine de mesure en 3 axes - Cordimin, machine de mesure en 2 axes - Appareil de mesure des défauts de forme - La nouvelle gamme des comparateurs électroniques - Cejet, appareil de mesure pneumatique - Marbres en Diabas suédoise et accessoires - Réflectomètre, appareil de mesure de la qualité d'une surface (poli) - Cales étalons et accessoires - Calibres à mâchoires réglables - Unimètre, appareil pour la mesure intérieure et extérieure - Micromètres - Supports de mesure divers - Instruments de précision pour la mesure intérieure, capacité 0,47 à 360 mm - Supports de mesure rapide avec appui flottant - Instruments pour la mesure des dentures intérieures - Outil pour la mesure du diamètre des cônes int. divers, capacité 0,5 à 20 mm - Appareil à centrer de précision avec comparateur fixe, capacité 1 à 120 mm.

Renseignements / Information :
M. Diraison/FIN/4585

enseignement

ENSEIGNEMENT GENERAL

Jeudi 26 Juin
13.00 - 13.30
Amphithéâtre

- "Science pour tous", par R. Carreras
- Programme : (pour détails, voir affiche)
1. Vu, lu et entendu.
 2. Question : Pourquoi lors des éclipses de lune, celle-ci reste visible ?
 3. Thème principal :
"Des objets vieux de 4,6 milliards d'années".

cern information

REUNIONS D'INFORMATION -
LABORATOIRE I

L'ensemble du personnel du Laboratoire I est invité à assister à des réunions qui se tiendront dans l'Amphithéâtre du Laboratoire I les :

JEUDI 3 Juillet 1975 à 14h.30
et

VENDREDI 4 Juillet 1975 à 11h.00

Lors de ces réunions, j'aimerais faire le point de la situation du CERN dans la conjoncture scientifique et économique actuelle.

L'interprétation sera assurée en anglais et en français dans l'Amphithéâtre, et des récepteurs de télévision en circuit fermé permettront également de suivre les séances dans la salle du Conseil et la salle de conférences des ISR.

Les personnes dont le nom commence par les lettres A - I inclus devront si possible assister à la première réunion, et celles dont l'initiale du nom est comprise entre J et Z, à la seconde.

W. Jentschke
Directeur général,
CERN Laboratoire I

ANNUAL REPORT 1974

The 1974 Annual Report will be available at the beginning of July. If you would like to receive a copy by internal mail, please fill in the slip below and return it to PIO / RAN by July 4th/1975. Thank you!



Name : Div. :

Number of copies required : - in English :
- in French :

VISIT TO THE ESO
TELESCOPE IN FRANCE

The 3.6 m telescope has been assembled in the factory of Creusot-Loire in St-Chamond. It can be seen on Thursday, 26th June 1975 from 9 to 12 a.m and 2 to 6 p.m. St-Chamond is near to St-Etienne and can be reached by train via Lyon-Perrache, leaving Geneva at 9.10 a.m. or 1.12 p.m. Anyone who wishes may come to see the telescope.

Children must be closely supervised in the factory.

ESO

RECHERCHES RADIO

Récepteur mis en service : BUTTKUS J. / MPS - 587

Récepteur retiré : MUNDAY GL. / MPS - 587

EXERCICE D'EVACUATION
DU CENTRE DE CALCUL -
BATIMENT 513

L'exercice d'évacuation du Centre de Calcul qui était prévu le 12 juin n'a pas pu avoir lieu à cause d'une défectuosité du système d'alarme. De ce fait, un nouvel exercice est fixé pour le :

JEUDI 26 Juin 1975 à 11h.00 précises.

A ce moment, un klaxon retentira et tous les occupants du bâtiment devront quitter leurs occupations quelles qu'elles soient et marcher rapidement vers la SORTIE la plus proche. Le point de rassemblement sera le restaurant N° 2 (Tortella) et les pompiers vous informeront de la fin de l'exercice.

Tous les visiteurs devront suivre les instructions données au début par le personnel DD et plus tard par les pompiers.

EVACUATION DRILL -
COMPUTER CENTRE
BUILDING 513

The evacuation exercise planned for the 12th June was aborted due to a fault in the alarm system. Accordingly, an exercise will now take place on :

THURSDAY, June 26th/1975 at 11.00 a.m.

At that time a klaxon will sound and all occupants of the centre at that time will be expected to leave whatever they are doing and walk briskly to the nearest EXIT. Reassembly will be in the restaurant N° 2 (Tortella) and you will be informed by firemen when it is "safe" to re-enter the centre.

All visitors are required to comply with orders given them by initially DD Staff and subsequently by firemen.

OPENING OF A GERMAN
SCHOOL IN GENEVA

The German Government has consented to open a German School in Geneva in September 1975. This full time school will have the status of a private institution and be supported by the Foreign Ministry of the Federal Republic. The education given will closely follow the curriculum of the state of Northrhine-Westphalia leading eventually to the Abitur. Initially it is planned to start with the classes 1 to 6, including one year of preparatory school and Kindergarten.

For further information please send the following slip to
Mr. M. Höfert - HS/HP



Please send me the information leaflet concerning the German School in Geneva.

Name : Div. : Date :

SITUATION ACTUELLE
DU LOGEMENT

RAPPEL

L'amélioration de la situation du logement à Genève crée des difficultés pour ceux qui désirent quitter leur appartement avant l'expiration de leur bail. Nous avons eu connaissance de plusieurs cas de locataires ayant dû payer d'un à trois mois de loyer après leur départ. C'est pourquoi nous conseillons aux membres du personnel désirent quitter leur appartement avant la fin de leur bail, d'en avertir leur Régie aussi tôt que possible afin d'essayer d'éviter des frais supplémentaires.

Le Service du Logement éclaircira volontiers les termes d'un bail en cas de doute et prendra note de tout appartement devenant vacant. Il ne peut toutefois garantir qu'il trouvera un nouveau locataire.

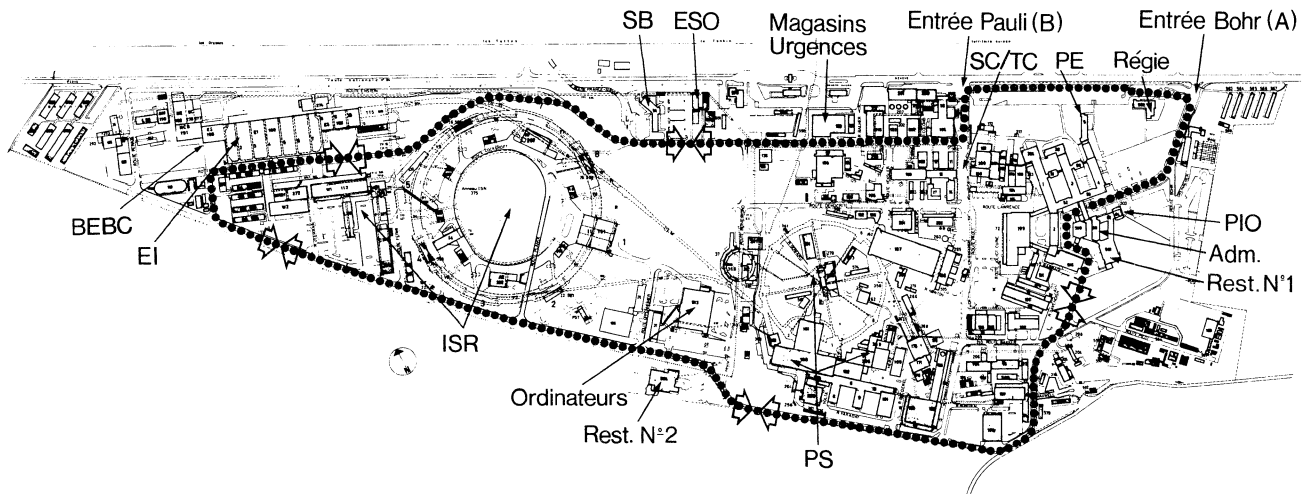
Service du Logement

PRESENT HOUSING
SITUATION
REMINDER

The easing of the housing situation in Geneva is causing difficulties for those wishing to leave their flat before the expiration of their lease. Already several cases of payment of one to three months rent after departure have been brought to our notice. We therefore recommend members of the personnel who are intending to leave their apartment before the end of their lease to notify their Régie as soon as possible in order to try to avoid additional expenses.

The Housing office will be pleased to clarify the terms of a lease when there is doubt and will take note of any apartments becoming available. However, it cannot guarantee to find a new tenant.

Housing Service



RAPPEL

MODIFICATION DU CIRCUIT DES NAVETTES AU LAB. I

Entre 9 heures et 18 heures, des navettes empruntent dans les deux sens le circuit représenté sur le schéma ci-dessus. (Entrée Bohr (A) / parking route de Meyrin (route Foucault) / entrée Pauli (B) Magasins et Service Médical / Bâtiment 54 et ESO / nouvelle route Nord (Fermi et Arago) / Hall E1 / route Bohr/ restaurant N° 2 et Bâtiment 513 / PS et Bât. de l'Administration.) Les deux navettes circulent de façon continue sur ce trajet, et s'arrêtent uniquement sur demande par un signe de la main. Le chauffeur ralentit, et s'arrête là où la sécurité le permet, le temps minimum pour embarquer le demandeur. Aucun changement n'intervient dans les horaires des navettes desservant le Lab. II, ainsi que dans le service avant 9 heures au Lab. I.

Service des Transports

•

PROPANE A GARGAMELLE

La chambre à bulles Gargamelle sera remplie de propane du
24 juin 1975 jusqu'au 13 juillet 1975.

Les consignes de sécurité, qui devront être observées dans le voisinage de l'installation, sont résumées dans le Bulletin de Sécurité N° 47 dont un certain nombre de copies est disponible au Secrétariat TC-L, (Mlle H. Maiwald).

PROPANE IN GARGAMELLE

Gargamelle Bubble chamber will be filled with propane from
24th June 1975 until 13th July 1975.

Safety instructions which will have to be observed in the vicinity of the installation are summarized in the Safety Bulletin N° 47 of which a few copies can be obtained from the TC-L Secretariat, (Miss H. Maiwald).

•

SB CLEANING SERVICE REMINDER

In accordance with the CERN Safety Code, and to avoid accidents to individuals or possible damage to equipment, we ask all those responsible for Labs. or areas containing delicate equipment, or housing experiments in progress, to indicate clearly on the doors, for the benefit of the cleaners, the nature and extent of any danger, e.g. from high voltage or radioactivity, or if the cleaner is to keep out because of an experiment in progress.

When the Lab. or area is clear again, just remove the sign.

Comme cela a déjà été annoncé dans la presse locale, les Services Industriels de Genève selon un programme fixé avec les sociétés utilisatrices des eaux du Rhône (EDF, navigation, etc...) procéderont à la vidange triennale de la retenue amont du barrage de Verbois, du Jeudi 26 au Dimanche 29 Juin 1975.

Le CERN est concerné par cette opération; l'alimentation en eau du Lab. I est assurée par des puits situés à Peney. L'eau est pompée dans une nappe phréatique qui est indirectement en communication avec l'eau très chargée du Rhône.

La dernière opération semblable remonte à l'année 1972. Cette période correspondait à un arrêt machine PS, c'est-à-dire à des conditions de soutirage favorables, évitant ainsi une détérioration sensible de l'eau consécutivement à cette vidange.

La consommation moyenne du CERN est de $900 \text{ m}^3/\text{h}$ soit en nette diminution par rapport à 1972 ($1\,200 \text{ m}^3/\text{h}$) grâce au fonctionnement du réseau de récupération des eaux de refroidissement des machines.

Le débit de pompage maximum sur lequel on peut compter raisonnablement depuis Peney, d'après les responsables du Service des Eaux, est d'environ $600 \text{ m}^3/\text{h}$. Le complément pourra être prélevé à partir des installations du Lab. II, par la nouvelle conduite en provenance du lac, ce qui permet d'espérer la continuation normale du programme.

Toutefois nous recommandons à tous les utilisateurs d'être particulièrement vigilants sur les économies d'eau qu'ils pourraient réaliser à tous les niveaux de leurs équipements.

Il y va de l'intérêt de tous de supprimer les débits inutiles ou toute consommation exagérée. Pour tous renseignements complémentaires : Division SB/EE - P. Ciriani (Tél. 4183), R. Razurel (Tél. 2177/2201)

PROCHAINES VISITES EN SEMAINE DU CERN

Mardi 24 Juin

13.30 FIRMENICH / France

Vendredi 27 Juin

10.30 Mme FIRNBERG - Ministre autrichien pour la Science et la Technologie

Les personnes ayant des affinités avec la Maison FIRMENICH et désirant la rencontrer sont priées de prendre contact avec le Service des Visites du PIO (Tél. 4102/4052).

association du personnel

RESTAURATION CHATEAU DE GENTHOD

On nous demande d'informer le personnel que le Comité de Soutien pour la Restauration du Château de Genthod lance un appel à la générosité publique pour venir compléter les subventions déjà accordées afin de procéder à la restauration de cet édifice.

Les personnes désireuses d'apporter leur contribution trouveront au Secrétariat de l'Association toutes les informations utiles.



Le/La soussigné(e) NOM & PRENOM :

ADRESSE :

s'engage à verser au Comité de Soutien pour la Restauration du Château de Genthod une somme de FS. Cet engagement est subordonné à la condition que la décision définitive de procéder à la restauration du Château soit en force avant le 31 décembre 1975.

Le/La soussigné(e) s'engage, lorsque cette condition sera réalisée, à verser la somme promise sur demande du Comité de Soutien au compte de chèque postal qui sera ouvert par le Comité.

DATE : SIGNATURE :

BULLETIN A RENVOYER dès que possible au

Comité de Soutien pour la Restauration du Château de Genthod, 1294 Genthod.

Mr. MANSHOLT, ancien Président de la Commission des Communautés européennes, a attaché son nom au plan agricole de l'Europe. Il a milité en faveur d'une poursuite du "Bonheur national brut" en remplacement du "Produit national brut".

Mr. MANSHOLT, as former President of the Commission of the European Communities, has been responsible for formulating the agricultural policy of Europe. He has also spoken out in favour of Europe's working towards a "Gross National Happiness" rather than a "Gross National Product".

cern association du personnel
MARDI 24 JUIN 1975 à 20h 30
amphithéâtre du cern

**LA
RECHERCHE
EST
LE SAVOIR ;**

**LE
SAVOIR
C'EST LA
RESPONSABILITE**

par Sicco MANSHOLT
Ancien Président de la Commission
des Communautés Européennes

la conférence sera
donnée en français, traduite en anglais
entrée libre

clubs

PHOTO

Un massicot neuf est installé depuis lundi et l'ancien (après révision) est mis en vente, de même qu'une glaceuse 50x60cm. Envoyer les offres écrites à Bernard GORET/TC.

CINEMA

20 JUIN - 20 h 30 - AMPHITHEATRE - PSAUME ROUGE de Miklos Jancso. Hongrois de formation marxiste, Jancso prend soin d'enraciner d'abord son oeuvre dans l'histoire.
N.B. Dernière séance de la saison.

JUDO

Les championnats internes pour la saison 75, qui se sont déroulés le 2.6.75 ont vu dans les catégories qui suivent.

SENIORS :

<u>classement</u>	<u>moyens</u>	<u>mi-lourds</u>	<u>open</u>
1	Nemoz H.	Simon A.	Simon A.
2	Girard JP	Schweizer Ch.	Nemoz H.
3	Brandt JP	Colarosso A.	Schweizer A.

DAMES : L. Schweizer D. 2. Cheretakis H. 3. Chery C.

JUNIORS : 1. Barde Pascal 2. Catelain Laurent 3. Clerc Alain

Catégories non disputées : senior légers et welters.

YACHTING

All those interested in getting a CERN Yachting Club T-shirt at 17 SF a piece, please write a note to D. KORDER/NP, giving your size (L,M,S) and number wanted.

La deuxième régate de la saison s'est déroulée le samedi 14 juin dans les conditions désormais habituelles, c'est-à-dire par vents variables. 27 bateaux y participèrent, dont 13 dériveurs et 14 lestés. Voici le classement des premiers :

DERIVEURS

<u>Equipage</u>	<u>bateau</u>	<u>temps compensé</u>
DUIJKHUSEN	485	3 h 55' 45"
HORNSBY/FIELD	420 rouge	4 h 06' 12"
KRIEGER	Fireball	4 h 14' 12"

LESTES

DUFY	Yngling	1 h 48' 56"
OBERSON	Yngling	1 h 49' 45"
JAGLOM	5,5 m	1 h 52' 27"

Il nous reste à remercier l'équipe de surveillance de sa présence rassurante et à vous annoncer la date de la prochaine régate : retenez-la, c'est le samedi 19 juillet.

YOGA

SEANCES EN JUILLET : des cours exceptionnels sont organisés au mois de juillet, les mercredis 9, 16 et 23 aux horaires suivants : 12h30 à 13h30, 17h40 à 18h40 - 18h45 à 19h45. Il est possible de participer à une ou plusieurs séances, en s'inscrivant auprès de Mlle Monique HERBELIN/PE. La participation est de 5 F par séance.

REPORT DE COURS : les cours du vendredi 27 juin (12h30 et 14h) sont avancés au mercredi 25 juin, même horaire.

POUR INFORMATION

ANIMAL HOME SERVICE : service à domicile pour animaux et plantes. Pour tout renseignement, contacter Mme C. DEVID au 34.18.63 entre 11 h et 15h.

cooperatives

COOPIN

En stock et en action : magnétophones à cassettes SCHAUB-LORENZ et toute la gamme des pocket-instatatics KODAK 100, 200, 300, 400 et 500.

Sur commande en action : auto-radio PHILIPS et chaînes Hi-fi SCHAUB-LORENZ. Lave-vaisselles et congélateurs BOSCH.

Nouveau en stock : jus de citron, backed beans, recharge pour shaving mug.

Pendules à quartz électronique PHILIPS d'une grande précision, prix exceptionnel.

Calendrier hebdomadaire • Weekly calendar • 1975

LUNDI MONDAY	MARDI TUESDAY	MERCREDI WEDNESDAY	JEUDI THURSDAY	VENDREDI FRIDAY	SAMEDI SATURDAY
<p>23.6</p> <p>PRESENTATION TECHNIQUE Meeting organised by Hazemeyer BV (NL) :</p> <p>0900 Exposé of Mr. Lisser : "A method to improve linearity and stability of conventional current measuring transducers".</p> <p>1000 Exposé of Mr. Groenenboom : "Zero - flux current transformers for accurate measurement of ac and dc".</p>	<p>24.6</p> <p>PRESENTATION TECHNIQUE Armaturen AG (CH) propose une exposition-démonstration de matériels divers concernant la robinetterie.</p> <p>1630 Bus démonstration - Parking PTT (près Bât. ADM)</p> <p>1400 CERN COMPUTER SEMINAR Techniques and Applications of Image Correlation - by Dr. Robert L. Lillstrand / Control Data Corporation, Minneapolis.</p> <p>2030 COMITE DES AFFAIRES CULTURELLES "La Recherche est-elle Savoir? Le Savoir est-il la responsabilité?" - par M. Sisco Mansholt</p>	<p>25.6</p> <p>0930 SPS EXPERIMENTS COMMITTEE Closed Session Room A + C</p> <p>1430 PHYSICS III COMMITTEE Provisional Agenda</p> <p>1430 CERN APPLIED PHYSICS SEMINAR Future usage of solar energy on an industrial scale - by M. Ali Kettani / College of Petroleum & Minerals, Dhahran, Saudi Arabia</p>	<p>26.6</p> <p>1100 EXERCICE D'EVACUATION / EVACUATION DRILL Centre de calcul - Bât. 513 / Computer centre - Bldg 513</p> <p>1300 ENSEIGNEMENT GENERAL Science pour tous - par R. Carreras.</p> <p>1430 INTERSECTING STORAGE RINGS SEMINAR Laser Accelerators - by J.D. Lawson / Rutherford High Energy Laboratory</p>	<p>27.6</p> <p>0900 PRESENTATION TECHNIQUE Aktebolaget C. E. Johansson (S), spécialisée dans la fabrication d'outils et de machines de mesure et de contrôle, représentée par Schwyder + Minder AG (CH), expose du matériel divers. Parking devant le Restaurant N° 2 (Bât. 504)</p>	<p>28.6</p> <p>Visites commentées CERN Guides tours (tel. 4052)</p> <p>Renseignements définitifs : tableaux d'affichage Bât. ADM</p> <p>Final arrangements : ADM Bldg, notice boards</p>
30.6	1.7	2.7	3.7	4.7	5.7
<p>1100 NP MEETING Strange behaviour in hadronic pair production in the MIT-Brookhaven experiment - by J.-J. Aubert</p> <p>1400 CERN TRACK CHAMBER COMMITTEE Open Session</p>	<p>1000 SPS EXPERIMENTS COMMITTEE Open Session</p>	<p>0930 SPS EXPERIMENTS COMMITTEE Closed Session Room A + C</p> <p>1430 PHYSICS III COMMITTEE Provisional Agenda</p> <p>1430 CERN APPLIED PHYSICS SEMINAR Future usage of solar energy on an industrial scale - by M. Ali Kettani / College of Petroleum & Minerals, Dhahran, Saudi Arabia</p>	<p>1430 REUNION D'INFORMATION LABORATOIRE I</p> <p>1630 CERN PARTICLE PHYSICS SEMINAR Quantum numbers and decay modes of the ψ (3095) and ψ (3686) resonances - A summary of results from SPEAR - by V. Luth / SLAC</p>	<p>1100 INFORMATION MEETING LABORATORY I</p>	

(A) Amphithéâtre /bât. 500
Auditorium /bldg

(C) Salle du Conseil /bât. 503
Conseil Chamber /bldg

► lieu selon indication
place as indicated

(Th) Salle Théorie /bât. 4
Theory lecture room /bldg

(I) Amphithéâtre des ISR /bât. 30-7e, ét.
ISR Auditorium /bldg. 30-7th fl.

Dernier délai pour insertions :
Ass. du Personnel - mardi 12h.00 (tel. 2819)
P.I.O. - mardi 17h.00 (tel. 4106)

Deadline for insertions :
Staff Association - Tuesday 12 hrs (tel. 2819)
P.I.O. - Tuesday 17 hrs (tel. 4106)