

**SERVICE HISTORIQUE DE LA DEFENSE
Département Air**

**Fonds IFHE
Z35**

Professeur André Lebeau

versement SHD/06-036

1. biographie succincte du professeur André Lebeau 2
2. Inventaire des cartons 3 à 35
3. Revues et ouvrages..... 36

Date de dépôt	25 novembre 2005	
N° versement SHD/DA	06-036	3 mars 2006
Etat versement	3, 10, 17 mars 2006	
Nombre de cartons	9 cartons	
	4,95 m	

1. Biographie succincte du professeur André Lebeau

I. Inventaire cartons

Carton 1 (1960-1969)

-
- 1 CNES
N°01733/CNES/PR/AM, Brétigny 26 septembre 1968
Etude rétrospective des coûts des satellites CNES – première étape
par Daudet et Seurot
Tome 1, 87 p.
-
- 2 CNES
CNES/PR/AM-A-76
Viè Plan - Rapport sur les programmes de satellites de télécommunications
En annexe figure la transcription d'une lettre de Michel Debré au gouvernement Québécois, datée du 24 janvier 1969
-
- 3 CINAM
Kourou et les options du Viè Plan dans le département de la Guyane
1. Rapport de synthèse, 67 p.
2. annexes, 140 p
Mai 1969
Rapport établi sous la direction de Bathilde Larssonneau, économiste à la Compagnie d'études industrielles et d'Aménagement du territoire (CINAM) sur contrat CNES n°68 CNES 268 du 26 septembre 1968
-
- 4 CNES / ORTF
Socrate : télévision éducative en Afrique
Etude économique comparative entre un système à satellite d'éducation et des chaînes de télévision éducative nationales
Tome 1. rapport principal, 140 p.
Tome 2. annexes, env. 120 p.
CNES/ORTF, 15 novembre 1969 (réédition 1971)
-
- 5 CNES
Calculateurs embarqués sur fusées et satellites
Colloque international, Paris, 3-6 décembre 1968
CNES, 3è trim. 1969, 435 p
-
- 6 CNES
La télédétection des ressources naturelles
Journées d'études, Paris, 26-27 octobre 1971
CNES, 1972, 422 p.
-
- 7 CNES
Troisième journées d'optique spatiale
Journées d'études, Marseille, 21-24 septembre 1971
CNES, éd CSB Brétigny, 1972, 480 p.
-
- 8 CNES
Evolution d'attitude et de stabilisation des satellites.
Colloque international, Paris, 8-11 octobre 1968
CNES, 3è trim. 1969, 626 p.
-
- 9 CNES
Les générateurs électrochimiques pour applications spatiales
Colloque international, Paris, 4-7 décembre 1967
Dunod, 4è trim. 1968, 268 p.
-
- 10 **La technologie spatiale française**
IPF Editeur, Paris, 1971, 650 p. (français-anglais).
-
- 11 CNES
N°00015/PR/ED, Brétigny 3 janvier 1968
Journées d'études
Compte-rendu des journées d'études d'optique de Marseille
148 p.
-

Carton 1 (1960-1969)

-
- 12 C.N.E.T
Note technique n°PS 4102, mars 1971.
Exosphère – aperçu sur le milieu et les phénomènes des basses énergies
Fasc. 1 – textes
Fasc. 2 – figures hors texte
Texte rédigé d'après les conférences de Roger Gallet (National Bureau of Standards) et Roger Gendrin (Département CDS du C.N.E.T)
-
- 13 USIAS (1963-1964)
Rapport du Bureau présenté à l'Assemblée générale ordinaire du 16 juillet 1964
Rédigé par J.N Andelot, délégué général
98 p.
-
- 14 USIAS (1964-1965)
Rapport du Bureau présenté à l'Assemblée générale ordinaire du 15 juillet 1965
Rédigé par J.N Andelot, délégué général
112 p.
-
- 15 CNES
Direction administrative et financière
Préparation-Gestion des commandes et contrats (document de travail)
CNES, éd. déc 1965, 54 p.
-
- 16 NASA
A Survey of Space Applications « ...for the benefit of all mankind »
Space application Program Office / Office of Space Science and Applications
NASA SP-142, April 1967, 135 p (photocopies)
-
- 17 La Lune à l'ère spatiale
CNES/PUF, Paris, 1966, 185 p.
-
- 18 CNES
CNES/CSB/Division « Réseau »
Station de localisation interférométrique DIANE
par D. Bastide et R. Tovy
Septembre 1968, (47 figures)
-
- 19 CNES
CNES/PR/PS-A/69-T-35
Principaux paramètres intéressants dans l'étude du programme FAUST
Par Claude Poher, Dept. « Astronomie » Division des programmes scientifiques
CNES, Brétigny, 28 avril 1969, 20 p + Annexes, 16 p.
-
- 20 CNES
CNES n°1846/PR/ED
Propulsion ionique
Par P. Luquet
CNES, Brétigny 5 décembre 1967, 51 p + 4 figures
-
- 21 CNES
CNES/PR/ED 71/T-27
Journées d'études 25-26 juin 1970, Toulouse
La propulsion ionique – Applications à la stabilisation des satellites
CNES, Toulouse, février 1971, 263 p.
-
- 22 CNES
CNES n°1236/PR/ED
Politique de développement de la propulsion ionique en France
CNES, Brétigny 3 juillet 1968, 14p.
-

Carton 1 (1960-1969)

-
- 23 CNES
CNES/PR/ED/PS-69-T-66
Utilisation de la micropropulsion à ammoniac pour la stabilisation des satellites
Par P. Luquet
CNES, oct. 1969, 63 p + planche + figures
-
- 24 CNES
CNES n°PR/ED/PS-69-T-39
Mise en orbite d'un satellite synchrone à l'aide d'un lanceur dérivé de Diamant B
Par Jean-Pierre Pujes (Dept. Propulsion, stabilisation et pyrotechnie
CNES, Brétigny 15 mai 1969, 8p + planches
-
- 25 CNES
CNES n°2063/CNES/PR/D
Note sur l'organisation et l'évolution du traitement de l'information au CNES
Signée A. Lebeau
CNES, Brétigny 16 octobre 1968, 13p + annexes
-
- 26 CECLES/ELDO
La base équatoriale de l'ELDO en Guyane françaises
1972 – *brochure de présentation*
-
- 27 CNES
CNES n°299/CST/BA/BQ
Note sur le projet « Alcyon »
Cnes Toulouse, 10 p. + annexes + planches
Note de la Division Ballons signée G. Jeanbrun, G. Delmas et O. Carel
-
- 28 CNES
CNES n°1272/CNES/PR/AM
Etude à distance de l'environnement terrestre
Rapport de mission aux Etats-Unis, par R. Tessier, avril 1968
-
- 29 CNES
Antonio Manip
CNES, 1970, 36 p.
Compilation de textes et de dessins humoristique de Antoine Ileberia réalisée par J-P Goudal et G. Marchand.
-
- 30 CNES
Le Centre Spatial Guyanais
CNES, 1970, brochure de présentation, 43 p.
-
- 31 CNES
CNES/PR/AP.69.T.12
VIè Plan pour l'espace – rapport de synthèse
CNES, septembre 1969, 152 p.
-
- 32 CNES
Documents relatifs à la préparation du VIè Plan – synthèse de mars 1968
CNES, octobre 1968
-
- 33 CNES
CNES n°268 CNES/RE/PI
Préparation du VIè Plan – politique industrielle
1. textes, env. 40 p
2. tableaux, 30 p.
-
- 34 CNES
CNES/PR/AM-EV/70-T-65
Projet du professeur Lacroute
Notes sur les études du professeur Lacroute effectuées entre 1967 et 1970, rédigée par J. Caubel
CNES, 38 p + annexes
-

Carton 1 (1960-1969)

-
- 35 **Introduction au rapport d'activité du CNES 1970**
André Lebeau, *note manuscrite*, 30 p
-
- 36 CNES
CNES n°367 du 14 mai 1968
Avant-projet succinct de station pour télécommunications avec les sondes interplanétaires
Rédigé par Jean Saint-Etienne, D. Breton, A. Blanchard (CST/div. Equipement du CSG/Dept. Etudes) en collaboration avec Ph. Chopin, P. Austray et A. Drucy
CNES, Toulouse, 1968, 15 p + 2 annexes et un schéma synoptique
-
- 37 CNES
CNES/PR/AM/DA-71-T-274
Revue d'avant projet GEOLE
16-17 novembre 1971
Document signé D.Thieriet
-
- 38 Service Aéronomie du CNRS
Dossier technique d'une sonde de mesure de densité électronique par ondes électromagnétiques
Par F. Murin
Service Aéronomie/Rapport technique n°2, juillet 1963, 18 p. + 5 planches et 5 photos
Mesures utilisant la méthode de Seddon sur fusées Centaure lancées en novembre-décembre 1963.
-
- 39 Service Aéronomie du CNRS
Dossier technique d'une sonde de mesure de densité électronique par collecteurs
Par F. Murin
Service Aéronomie/Rapport technique n°3, juillet 1963, 18p + 6 planches + 1 photo
Mesures utilisant la méthode de Langmuir sur fusées Centaure
-
- 40 Service Aéronomie du CNRS
Service Aéronomie/Rapport technique n°4, octobre 1963, 21 p + 15 planches
Mesure de la densité électronique par collecteurs
Compte rendu des tirs Centaures n°54 et n°55
Par F. Murin
Visé par O. Storey, chef du groupe « Radio » du Service d'aéronomie traite des pointes n°62 et n°63 lancées sur fusées Centaure en juin 1963.
-

Carton 2 (1970-1975)

-
- 41 **Rapport Cannac**
L'Effort public de recherche-développement – perspectives 1974-1978
Mars 1973,
photocopie feuillets séparés dans classeur
-
- 42 CNES
Commission Cannac (janvier à avril 1973)
CNES/DGP/PL-P-73-A-89
Tome 1 – Notes et documents concernant le secteur spatial élaborés par le CNES pour le rapport de synthèse de la Commission (juillet 1973, photocopies)
CNES/DGP/PL-P-73-A-94
Tome 2 – Rapport de synthèse et observations du CNES (juillet 1973, photocopies)
-
- 43 CECLES/ELDO
Jobs description and organisation charts
Octobre 1972, 247 p
-
- 44 CNES
CNES/DGP/ED-73-T-13
Recueil des études techniques
Ed. déc. 1972, 29 mars 1973
-

Carton 2 (1970-1975)

-
- 45 CNES
Pégase
Rapport général de présentation du projet de ballon dirigeable « PEGASE »
Rédigé par Balaskovic (ONERA) et Jean Saint-Etienne (CNES)
Juin 1973, 48 p. + 8 annexes
PEGASE était un projet français, né en 1969, de dirigeable stationnaire dans la stratosphère (20 km) destiné aux relais de télécommunications interurbaines.
-
- 46 Secrétariat général de la Marine marchande
Direction de la Flotte de commerce et de l'équipement naval
Rapport du groupe Ad Hoc « Satellites maritimes »
20 décembre 1972, 11 p. + 6 annexes
-
- 47 CNES
CNES/PR/AM-ED/n71-T-206
Les besoins nationaux en localisation collecte et transmission de données
Par B. Jacquemin
CNES, Brétigny 30 août 1971, 60 p.
-
- 48 CNES
Colloque international, Paris, 23-25 novembre 1971
Applications spatiales des tubes de prises de vues
CNES, 350 p.
-
- 49 CNES
Etude économique sur le développement de la propulsion ionique en France
Par J-L. Moalic
CNES/DGP/AM/EE 72-T-191
CNES, Brétigny, 11 septembre 1972, 25 p. + bibliographie + 4 annexes
-
- 50 CNES
CNES n°73-A-90/CNES/DGP/PI
Projet d'élaboration des fichiers « Contrats, Appels d'offres, compétences »
CNES, décembre 1973, 86 p.
-
- 51 EUROSAT S.A
Statuts de la société Eurosat S.A
Etablis par Me Pierre A. Pillet, Genève, les 27-28 janvier 1972, enregistrés le 2 février 1972
-
- 52 CNES
CNES/DGP/AM-SMR-72-T-228
Rapport de synthèse GEOLE DIALOGUE
Rédigé par Mlle. Jacquemin, MM. Dautet, Fromentin, Pouzet et Thieriet
CNES, 10 octobre 1972, 115 p. + 2 annexes
-
- 53 CNES
CNES n°753/CB/ES/M
Compte rendu de l'expérience EOLE Marine marchande
CNES, Brétigny 15 décembre 1972
28 p. +
Annexe 1. 31 p
Annexe 2. document de synthèse du groupe Opérations par Bruno de Roffignac, 29p.
-
- 54 **Le programme EOLE – synthèse d'ensemble** (septembre 1972)
Tome I – présentation générale du projet, 70 p
Tome II – sous-projet satellites, 208 p
Tome III – sous-projet ballons, 191 p
Tome IV – sous-projet opérations, 158 p
Tome V – expériences Post Eole, 140 p
Tome VI – vol 1. résultats d'applications Eole et post-Eole, p. 1 à 273
Tome VI – vol 2. résultats d'applications Eole et post-Eole, p. 275 à 480
-

Carton 2 (1970-1975)

-
- 55 Météorologie Nationale / CNES
Rapport final du groupe de recensement des utilisations possibles (G.R.U.P) du programme ESSOR
Signé par A. Vieilleville, M. Thué et G. Weill.
MN/ CNES, 22 décembre 1972, 16 p + 4 annexes
-
- 56 Institut de recherche des transports (CERLIC)
Utilisation des satellites pour la navigation maritime – étude économique
Août 1972, 206 p.
-
- 57 **Astronomy and Astrophysics for the 1970's**
Vol. 1 – Report of the Astronomy Survey Committee
National Academy of Sciences, Washington D.C., USA, 1972, 136 p.
-
- 58 André Lebeau
Les activités spatiales en France
Note manuscrite de André Lebeau
57 feuillets, avril 1971.
-
- 59 **Objectifs de la politique spatiale française**
20 septembre 1972
Mise au point par André Lebeau d'une note envoyée au SEPOR le 4 octobre 1971.
-
- 60 Eurosat S.A
Rapport d'utilisation de SYMPHONIE – Rapport final
Novembre 1974, 113 p.
Rapport établi sous contrat SYS-01-74/74-CNES-1063
-
- 61 Eurosat S.A
Rapport supplémentaire
Février 1975, env. 65 p.
Complément au rapport final sur l'utilisation de SYMPHONIE
-

Carton 3 (1970-1975)

-
- 62 CNES
Etude économique sur les satellites aéronautiques
Par D. Thieriet
CNES, 1974, 180 p + 3 annexes + bibliographie
-
- 63 **Projet SYMPHONIE**
Brochure de présentation, (français-allemand), 32 p.
-
- 64 CNES/ Nations Unies
Ecole d'été, Tarbes, 21 août-20 septembre 1973
La télédétection des ressources terrestres
540 p
-
- 65 Le Soleil au service de l'homme
Congrès international, Unesco, Paris, 2-6 juillet 1973
Compte rendu de la section « La puissance photovoltaïque et ses applications dans l'espace et sur terre
675 p.
-
- 66 CNES
Direction des Programmes et Politique industrielle
Compte rendu de la mission sur la côté Ouest des Etats-Unis (28 avril-4 mai 1974)
Participants : A. Lebeau, J-P. Pujes, Alain Déroulède, Francis Latapie
113 p.
-
- 67 CNES
Direction des Programmes et Politique industrielle
Compte rendu de la mission au Brésil (29 juin-7 juillet 1974)
Participants : A. Lebeau, A. M. Hiéronimus
60 p.
-

-
- 68 CNES
Compte rendu de la mission du président du CNES au Japon (10-16 mars 1974)
Division des affaires et programmes internationaux
49 p + 18 annexes
-
- 69 Crédit Régional d'Expansion Midi-Pyrénées
Centre régional de productivité
Développement industriel et complexe scientifiques toulousain
Novembre 1973, 65 p. + annexes
-
- 70 CNES
CNES n°74/285/CT/TE/D
Evolution des technologies de 1974 à 1990
Rapport du groupe technique de réflexion sur les orientations à long terme du programme spatial français (DSES)
CNES, Toulouse, 1^{er} juillet 1974, 19 p. + 10 annexes
-
- 71 ESRO
ESRO/C(74) 9 _ Annex 1
Proposal for the Europeanisation of the GEOLE Program by CNES
“The DIALOGUE Experimental Project
March 1974, 49 p.
-
- 72 CNES
Programme Ariane
SM-1-40/CNES/DLA/AR/31-73
spécification de management – procédure de gestion de la configuration
signé F. d'Allest
CNES, Brétigny, 26 juillet 1973, 27 p.
-
- 73 Aérospatiale
Lanceur Ariane – plan d'ensemble – éd. 29 novembre 1973
Aérospatiale F0460.SA.ARIA.0020.0502
-
- 74 CNES
SM-1-50.1/CNES n°82-73/DLA/AR/IL
Système véhicule ARIANE – spécification qualité
Signé F. d'Allest
CNES, Brétigny, 20 décembre 1973, 27 p.
-
- Carton 3 (1970-1975)**
-
- 75 CNES
Projet Ariane
SM-1-20 / CNES/DLA/AR/93-73
Spécification de management – organigramme technique
Signé F. d'Allest
CNES, Brétigny, 23 décembre 1973, 53 p.
-
- 76 CNES
CNES n°87-73/DLA/AR/IL et DLA/QF/QA
Système véhicule ARIANE – spécification qualité
Signé F. d'Allest
CNES, Brétigny 31 décembre 1973, 53 p.
-
- 77 Prospace
L'Inde et le Pakistan
Compte rendu de mission de Claude Gourdet et de Alain Gaubert, 5-21 novembre 1974
Signé Claude Gourdet, 40 p.
-
- 78 CNES
CNES/DGP/AI-73-0-097
Compte rendu de la première réunion de la Commission franco-indienne, tenue du 17 au 23 janvier 1973 à Bangalore (Inde)
-

Carton 3 (1970-1975)

-
- 79 Eurosat S.A
Eurosat et la gestion du segment spatial de systèmes de satellites d'applications
31 p. septembre 1973
-
- 80 ESRO
ESRO CR 138, October 1973, 174 p.
Side-Looking Radar Systems and their Potential Applications to Earth-Resources Survey
Par EASAMS Ltd., Grande-Bretagne
Estec contract , n°1537/71
-
- 81 **A Radar Research and Development Program for ESRO**
Par Richard K. Moore, The University of Kansas, Lawrence, Kansas, USA
August 1973, 65 p.
-
- 82 CNES
Le programme EOLE – expériences complémentaires – rapport final
A. Detape
CNES , Toulouse, décembre 1974, 114 p.
-
- 83 CNES
CNES/74/10923/DSES/SL/E
Le créneau de GEOLE
Par Jean Saint-Etienne
CST/Division « systèmes et projets satellites
CNES, Toulouse, 21 octobre 1974, 26 p + 4 annexes
-
- 84 CNES
Colloque pour la préparation du VII^e Plan
Lannion, 09-13 septembre 1974
vol. 1 – rapport des groupes de travail – conclusions 71 p.
vol. 2 – texte des exposés
ESRO
Manual of Competitive Tendering Procedures in the European Space Research Organisation
Legal, contractual and International Affairs Division
15 March 1974, 24 p. + Annexes
-
- 85 Eurosat S.A
Oceanology from Space
Combined Report of the Association Européenne océanique and Eurosat S.A
October 1974
27, p. 2 figures, 13 tableaux et Glossaire
-
- 86 CNES
CNES 74/2409/DSES/SP/ST/VF
Division « secteur terrestre »
Document de synthèse des études entreprises dans le cadre du sous-projet plate-formes ARGOS
Signé : M. Taillade, H. Alvarez, P. Bricard
Toulouse, 18 novembre 1974
Document non paginé, env 150 p.
-
- 87 Revue 2000
Le Soleil
Revue publiée à l'initiative de la Délégation à l'Aménagement du territoire et l'Action Régionale, France
2^e trim. 1974.
-
- 88 CNES
CNES/DGP/DI 74-T-004
Rapport du groupe de travail
Etude de l'implantation d'un ensemble de lancement américain en Guyane
Paris, le 8 février 1974, 63 p. Annexes
-

Carton 3 (1970-1975)

-
- 89 CNES
CNES/DGP/ED/ 74-A-73
Direction des programmes et de la politique industrielle
Division Etudes et Développements techniques
Recueil des études technique
5è édition, 28 juin 1974, 130 p.
-
- 90 **Rapport du groupe ad hoc de réflexion de synthèse**
- rapport de présentation, signé J-C. Pecker, daté du 9 mai 1974
- Conclusions et recommandations du président, signé J-C Pecker, daté du 7 mai 1974
- (CNES DGP/PS/DA/74 – T –38, 20 p.)
Annexes 1, 2, 3, 4 et 6, version définitive, 37 p.
-
- 91 SYMPHONIE
Programme franco-allemand de télécommunications expérimentales par satellites
Décembre 1974
Document de présentation qui comporte un fascicule « Le lanceur et la base de lancement » (8 p)
-
- 92 CNES
CNES n°609 DSES/D
Note, signé Claverie,
présentant les projets de textes modificatifs de DGP et DSES, ainsi que les nouveaux textes d'attribution des sous-directions, divisions et bureaux de la DSES
Toulouse, 11 octobre 1974
-
- 93 CNES
Rapport des différentes disciplines
Annexe 5
1974, 183 p.
Rapport des 14 disciplines différentes
-
- 94 CNES
La Géodynamique spatiale
Ecole d'été de physique spatiale du CNES
Lannion, 209 août-13 septembre 1974
Note de cours, 654 p.
-
- 95 Conférence spatiale européenne
CSE/CS (73)109, rev.5
Projet de convention portant création d'une Agence spatiale européenne.
Neuilley, le 27 mai 1974. 63 p.
Feuillets sous classeur tirette
-
- 96 CNES
CNES/DGP/PR/SMR/74-T-67
Etude Phase A du programme GEOLE
Brétigny, 11 octobre 10974 (confidentiel), signée Ph. Guerit, 26 p
Annexes
1. Compte rendu de la réunion sur le programme GEOLE du 1^{er} février 1974
(CNES/DGP/PA/SMR/74-T-029, Brétigny, 12 février 1974
2. Décision n°089 CNES/DG, Brétigny, 14 mars 10974
résultats des simulations mathématiques de la phase polyèdre extrait du rapport Phase A.
Note sur l'installation d'Argos sur GEOLE
(CNES/74/744/CT/SL/EA, Toulouse, 25 juillet 1974
-
- 97 ESRO
Europe in Space
A Survey prepared by the European Space Research Organisation
212 p, 1974
-

Carton 3 (1970-1975)

- 98 CNES
Système lanceur « Ariane »
CNES/DLA/AR-012/74, 1^{er} février 1974.
Rapport final sur la phase de définition du projet (français)
Lanceur de satellites
Vol 1. – constitution du rapport – règles de gestion du projet
Vol 5. – coût du programme et répartition des travaux

- 99 CNES
Launch Vehicle System « Ariane »
CNES/DLA/AR-012/74, 1st February 1974.
Final Report on the Project Definition Phase
Launch Vehicle
Vol. 2 – Technical Description of the Vehicle and Associated Equipment (chap. I to VI)
Vol 3. – Technical Description of the Vehicle and Associated Equipment (chap. VII to XII)
Vol 4. – Development Plan

Carton 4 (1975-1979)

- 100 CNES/MATRA/SA CNRS
Spacelab Borne Lidar for Atmospheric Research
Briefing Brochure
Phase A Study – Final presentation
ESA/ESTEC/ May 4th 1976
- 101 ESA
Solar System Working Group
An Approach to Long Range Planning (1980-1990)
Volume I (May 1976)
Section A : Scientific Considerations
Section B : Mission Possibilities
ESA/SOL(76) 09, Neuilly-sur-Seine, September 1976, 100 p
- 102 ESA
DUMB BELL
Mission for Gravity Field and Magnetospheric Studies
Report on the Mission Definition Study
ESA/DP/PS(76) 22, Neuilly-sur-Seine, 14 June 1976², 55 p.
- 103 ESA
N-S Station Keeping
Final Report
Juin 1976,
- 104 ESRO
Space Astrometry
Proceedings of the Symposium held at Frascati, Italy, 22-23 October 1974
ESRO SP 1098 – March 1975, 140 p.
- 105 ESRO
Comité consultatif des programmes pour le projet spécial concernant le lancement de fusées-sondes
Programmes européens de fusées sondes et de ballons scientifiques
ESRO/SPEC. PRJ-SR(75)5, Att. ANNEXES I-X
Neuilly-sur-Seine, 22 mai 1975
- 106 NASA
Active Microwave Workshop Report
The Report of a working group meeting at Lyndon B. Johnson Space Center, July 22-26, 1974
On the utilisation of active microwave systems in applications programs
Ed. Richard E. Matthews, NASA Lyndon B. Johnson Space Center
NASA SP-376, 1975, 502 p.

Carton 4 (1975-1979)

-
- 107 CNES
CNES/75.05/DGA/CO,
Affaires économiques et financières
Bureau de coordination Programmes – Budgets
Rapport au Président sur différents scénarios pour le CNES pendant le VIIè Plan (1976-1980)
CNES, Paris, 16 mai 1975, 31p. + 20 annexes
-
- 108 CNES
Mission D-5 (Pollux et Castor)
Dossier de présentation
CNES, mai 1975, 62 p.
-
- 109 ESA
Air Quality Measurements from Space Platforms
By B. Kunkel & F. Wolz, MBB & Prof. Dr. H.J. Bolle & Redeemann, Meteorologisches Institut der Universität München
ESRO Contract n°SC/70/HQ
ESA CR-577, December 1975
-
- 110 ESA
Astrophysics Working Group
Preliminary Report on Long-Term Planning (1980-1990)
ESA/ASTRO(75)16, Neuilly-sur-Seine, December 1975, 90 p.
-
- 111 ESA
Mittelfristige Ausrichtung der Tätigkeit der Europäischen Weltraumorganisation (Zeitraum 1977 bis 1983)
ESA/EXEC(76)1, Dezember 1976, 87 p.
-
- 112 CNES
Programme GEOLE - Le projet probatoire DIALOGUE
CNES, mars 1974
-
- 113 CNES
GEOLE Phase A
Coût – programme de travail – budget
CNES 74/774/CT/SL/EA
CNES, Toulouse, 30 juillet 1974, 74 p. (confidentiel)
-
- 114 CNES
Note technique NT 11
Résultats d'essais d'irradiation effectués sur divers composants électroniques
Par François Linder, CST)
CNES, mars 1975., 24 p.
-
- 115 CNES
Note technique NT 12
Réponse harmonique d'une structure de satellite une table vibrante
Par Alain Girard (CST) et Henri Loiseau (ONERA)
CNES, Toulouse, mars 1975, 25 p.
-
- 116 CNRS
Etude de l'adaptation d'un four : 2090909°, atmosphère oxydante à des applications spatiales
Centre de recherches sur la physique des hautes températures (Orléans) et Laboratoire d'Automatisme et d'Analyse des systèmes (Toulouse)
1975, 106 p.
-
- 117 Technische Universität Berlin
Help (Holistic European Long Range Planning Model)
Design for a planning procedure for sectorial programmes, using a system of objectives based on overall social values
Vol. 2 – example of application in space activities sector, 1 September 1975, 111 p.
-

Carton 4 (1975-1979)

-
- 118 ESA
Launch Systems Department
Launch vehicles – Data Sheets
Rapport établi par M-A. Hauzeur et M. Gilli
ESA/STE-6/15 Issue A
-
- 119 ECON Incorporated
Report n°75-125-1B – Final
Vol. 1 SEASAT Economic Assessment - Summary and Conclusions
August 31, 1975, 27 p.
Prepared for NASA, Office of Applications
Contract n°NASW-2558
-
- 120 EUROSAT S.A
Possible role of Eurosat in the MAROTS Programme
Submitted to ESA on 12th May 1975.
-
- 121 EUROSAT S.A
Télécommunications aéronautiques et Espace
Par Michel Plantier
Ing. Princ. D'étude et d'exploitation de l'Aviation civile au groupe « Promotion de Systèmes »
Et Michel Hupays
Ing. Stagiaire d'Etude et d'Exploitation de l'Aviation civile.
Février 1975, 27 p. 2 planches
-
- 122 EUROSAT S.A
Eurosat's Possible Participation in the European Applications Satellite Programmes
Practical Arrangements and Programme
Information Meeting, Hôtel «La Réserve » - Bellevue /Genève, 190th and 20th June, 1975.
-
- 123 **Marché des satellites de collecte de données et de localisation**
Rapport de synthèse
N°4366/127.09, mars 1975, 409 p.
Etude de marché réalisée par Mathematica-Snecma
-
- 124 CNES
CNES/DGP/AI – 75-T-37-YC/JR, 209 mars 1975, 5 p.
Compte rendu de la mission commune CNES-C.N.E.T. au Brésil (17-22 février 1975)
-
- 125 CNES
CNES – 75/NI-14/CNES/DGP/PI
Division politique industrielle
Note DGP/D, 23 mai 1975.
Constitué d'un ensemble de tableaux constituant l'analyse de la répartition géographique des contrôles d'études passés au titre du programme de technologie et du programme de télécommunications pour les années 1973-1974
CNES, Paris, 23 mai 1975
-
- 126 Electronique Marcel Dassault
Etude de coût des balises GEOLE
Rapport de mi-étude
Marché CNES n°74/120/226
St Cloud, 12 mars 1975, 74 p. + 19 planches
-
- 127 CNES
CNES n°75/314/DSES/SP/AP/P
Centre spatial de Toulouse
Rapport du groupe de réflexion sur le rôle du CST dans l'exécution du programme GEOLE (G.R. n°7)
Toulouse, 28 mars 1975, 16 p. + 3 annexes
-

Carton 4 (1975-1979)

-
- 128 LIVRE BLANC
Document provisoire de travail pour relecture
Feuillets séparés avec annotations manuscrites
1975
-
- 129 CNES
CNES 75/30909/DSES/SP/AP/EA (Cnes confidentiel)
Coût du projet GEOLE Opérationnel
Signé, JP. Catani et J-L. Maury
CNES, Toulouse, 25 avril 1975, 38 p.
-
- 130 PROSPACE
French Remote Sensing Activities, Services and Products
(1975 ?)
-
- 131 CNES
CNES 75/83/DSES/RT/TTI/D
Recherche de thèmes techniques de spécialisation en vue des applications spatiales
Rapporteur : J. Cazemajou
Toulouse, 28 avril 1975
-
- 132 CNES
Les applications terrestres des générateurs solaires photovoltaïques
Rapport préparé à la demande du Ministères du Développement Industriel et Scientifique
Elaboré par W. Palz, A. Simon et D. Thieriet
Mars 1974, 1098 p.
-
- 133 CNES
CNES n°75/282/DEXO/D
Rapport du Groupe de réflexion n°5 « Aide à l'utilisation des systèmes spatiaux »
CNES, Toulouse, 10 mars 1975
-
- 134 CNES
CNES DLA/EL/IS/75 n°018
Direction des lanceurs
Division Essais et Lancements
Département Installations sol
Spécifications des prestations du CSG pour le programme Ariane
CNES, Evry, 26 février 1975, 134 p.
-
- 135 CNES
CNES / SM-1-10 /DLA/AR/0909094-74
Direction des lanceurs - Projet Ariane
Programme Ariane
Spécification de management – procédure de coordination des travaux techniques
CNES, 24 janvier 1974, F. d'Allest, 30 p. 2 planches
-
- 136 CNES
CNES/DLA/AE/09095-74
Direction des lanceurs - Projet Ariane
Programme Ariane
Spécification de management – organisation industrielle
CNES, 6 février 1974, F. d'Allest, 30 p.
-
- 137 ENA
Le lanceur de satellites Ariane
Promotion 1975, épreuves orales d'option
Option n°09 politique spatiale
Note rédigée par les élèves de l'ENA
(problèmes posés par le développement d'un grand programme spatial international)
-

Carton 4 (1975-1979)

-
- 138 CNES
CNES/DGP/PL-75-T-17
Division Planification et Prospective
Première note de synthèse Ariane
Paris, 28 mars 1975, 24 p. 3 Annexes
-
- 139 CNES/ESA
Ariane - Manuel de l'utilisateur – MU-1-01 / AR(75) 01
1^è édition, 18 juin 1975
-
- 140 CNES
CNES 75/1091/DSES/SP/AP/D
Centre spatial de Toulouse
Division Systèmes et projets d'applications
Rapport du groupe de réflexion sur le support fonctionnel d'Ariane (G.R. n°8)
Rédacteur : A. Remondière
CNES, Toulouse, 26 février 1975, 26 p. 2 pl., + annexe « catalogue des tâches
-
- 141 ESRO
Symposium sur la radiodiffusion par satellite
Documents de conférence
Frascati, Italie, 12-14 février 1975, 96 p.
-
- 142 ESRO/C(74)9
Annex II
Proposal for the Europeanisation of the GEOLE Programme
The GEOLE Programme (by CNES)
April 1974, 37 p.
-
- 143 CNES/ESRO
Diverses notes concernant le programme GEOLE
Feuillets séparés dans classeur tirette (jaune)
-
- 144 ESRO
ESRO-SL-74-2/NASA-MF-74-2, 26 September 1974, 26 p. 10 pl.
NASA/ESRO
Joint Programme Plan for Spacelab
By Douglas R. Lord (NASA) & Heinz Stoewer (ESRO)
-
- 145 CNES
Comité des programmes d'application
Groupe Ad Hoc Ressources terrestres – 1974-1975 – Rapport final
CNES, DGP/PRO/OT/ juin 1976, 210 p.
-
- 146 GTDA
Journées de télédétection du GTDA
Toulouse, 26-28 octobre 1976
Tome I (p. 1-365)
Tome II (p.366-700)
GTDA, 1977,
-
- 147 DGLR/AAS
International Meeting on Utilization of Space Shuttle and Spacelab
Utilization of Space Shuttle and Spacelab
Bonn, June 2-4 1976
DGLR, 751 p.
-
- 148 ESA
Programme spatial européen de télédétection
Objectifs de mission et impératifs de mesure,
ESA/EXEC(77) 3, Avril 1977, 39 p. + 3 annexes
-

Carton 5 (1976-1979)

-
- 149 ESA
Programme d'utilisation du Spacelab
 Conception, Organisation et Financement
 ESA/EXEC (77) 4 – Avril 1977, 1^{ère} édition, 51p. + bibliographie + 3 annexes
-
- 150 ESA
Orientations à moyen terme des activités de l'Agence spatiale européenne – période 1977 à 1983
 ESA/EXEC(76) 1, 80 p. + Annexes
-
- 150 bis ESA
Medium-Term Orientation of the Activities of the European Space Agency - (from 1977 to 1983)
 Report ESA/EXEC(76)1, December 1976, 95 p.
 Annexes ESA/EXEC (76)1, April 1977, 83 p. + 2 annexes
-
- 151 ESA
 Politique technologique de l'Agence spatiale européenne
Essai de synthèse sur les orientations à moyen terme de la recherche technologique
 ESA/EXEC(77) 1, mars 1977, 72 p. + 1 annexe
-
- 152 ESA
European Remote sensing Space programme
 Mission objectives and measurement requirements
 ESA/EXEC (77) 3, April 1977, 32 p. + 3 annexes
-
- 153 **The Space Shuttle and Spacelab Programmes**
 D. J. Shapland, ESA, Directorate of Spacelab Programme, Paris
 Trieste, September 1976, 33 p.
-
- 154 ESA
The Agency's facilities and Internal Capabilities for Execution of Projects
 ESA/EXEC (77)5, December 1977, 110 p.
-
- 155 ESA
Grazing Incidence Solar Telescope (GRIST)
 Report on the Mission Definition Study
 ESA/DP/PS(76) 14, Neuilly 2 June 1976, 33p.
-
- 156 ESA
Infrared Satellite (Irsat)
 Report on the mission definition study
 ESA/DP/PS (76)9, Neuilly, 28 April 1976, 38 p. + 2 annexes
-
- 157 ESA
Spacelab Borne Atmospheric – Passive Experiments
 Report on a scientific and accommodation study
 ESA/DP/PS(76)24, Neuilly, 16 June 1976, 80 p.
-
- 158 ESA
Spacelab-Borne Lidar
 Report on the Phase A Study
 Volume I: Scientific Objectives (19 p.), ESA/DP/PS (76) 4, Neuilly, 15 April 1976
 Volume II: Technical Description (24 p.), ESA/DP/PS (76) 4, Neuilly, 17 May 1976
-
- 159 ESA
Out of Ecliptic an Solar Stereoscapy Mission
 Report on the Phase A Study
 ESA/DP/PS(76)12, Neuilly, 25 May 1976, 76 p.
-
- 160 ESA
NASA-ESA Cooperation on ST
The Faint Object Camera and Other Elements
 Report on the Phase A Study
 ESA/DP/PS (76)19, Neuilly, 31 May 1976, 50 p. + 1 Annexe
-

Carton 5 (1976-1979)

-
- 161 ESA
Model and test Philosophies for Spacelab Payloads
Report of the Ad Hoc in-house Working Group
ESA/DP/PS(77)1, Paris, May 1977, 45 p. + References
-
- 162 ESA
General Purpose check-out instrumentation
Medium-Term Requirements (from 1977 to 1981)
ESA/EXEC(77)2, February 1977, 52 p.
-
- 163 ESA
Review of Pointing Mounts for Spacelab Experiments
ESA/DP/PS (77)4, Paris, September 1977, 35 p. + Reference + Annexes
-
- 164 ESA
Sun-Earth Observatory and Climatology Satellite (SEOCS)
Report of the Mission Definition Study
ESA/DP/PS(76)13, Neuilly, 15 June 1976, 63 p.
-
- 165 ESA
Solar Probe
Report on the Mission Definition Study
ESA/DP/PS(76)8, Neuilly, 10 June 1976, 45 p.
-
- 166 ESA
Space Sub-Satellites for Atmosphere, Magnetosphere and Plasmas-in-Space
Report on the Phase A Study
ESA/DP/PS(76)7, Neuilly, 2 June 1976, 42 p.
-
- 167 ESA
Mission Definition Group Report
Microwave Experiment for First Spacelab Payload, 100 p. neviron
-
- 168 ESA
Astronomy Working Group
Report on Long-Term Planning – 1980-1990
ESA/ASTRO(76)13, Neuilly, August 1976, 108 p.
-
- 169 ESA
Solar System Working Group
An Approach to Long Range Planning – 1980-1990
Volume I (May 1976)
Section A: Scientific Considerations
Section B: Mission Possibilities
ESA/SOL(76)9, Neuilly, September 1976, 99 p.
-
- 170 ESA
Ground Support Equipment for Spacelab Payloads
Report of the Joint DFVLR-ESA GSE Working Group
ESA, July 1977, 41p. + 2 annexes
-
- 171 ESA
Large Infrared Telescope on Spacelab (LIRTS)
Report on Phase A Study
ESA/DP/PS(76) 18, Neuilly, 19 May 1976, 45 p. + 2 annexes
-
- 172 ESA
X-Ray Spectropolarimetry from Spacelab (EXSPOS)
Report on the Phase A Study
ESA/DP/PS(76) 20, Neuilly, 31 May 1976, 57 p.
-
- 173 ESA
Extreme UV-X Ray Survey Satellite
Report on the Mission Definition Study
ESA/DP/PS(76)23, Neuilly, 2 June 1976, 23 p.
-

Carton 5 (1976-1979)

-
- 174 ESA
Transient X-Ray Sources Satellite
ESA/DP/PS(76)25, Neuilly, 14 June 1976, 36 p.
-
- 175 ESA
Space-part of Europe's environment
Brochure 40 p. May 1977
-
- 176 ESA
ISSE-B
Europe's satellite in the ESA-NASA International Sun-Earth Explorer project
Dossier de presse, français, octobre 1977
-
- 177 CNES
Plan de développement à moyen terme du CNES
CNES/DCP/PL/76.T.110,
Paris, 25 novembre 1976, 74 p. + Annexes
photocopie document
-
- 178 GENERAL TECHNOLOGY SYSTEMS LIMITED, Londres
Report n°GT 750892, July 1976
Final Report on a study of methodologies applicable to the identification and quantification of the benefits of a European remote sensing satellite programme
Volume I – Summary (36 p.)
Volume 2 – Main Report
Rapport établi sur contract ESA n°SC/99/HQ
-
- 179 SELENIA
Revista tecnica, vol 4 n°4, 1977
SIRIO Satellite Special issue
-
- 180 Ministère de la Défense
DMA/DTEn, octobre 1976
Etudes Michel Bignier (chargé de mission)
Etude n°1 – comparaison des statuts d'un établissement public et d'une direction de ministère,
DMA/DTEn, octobre 1976, 21 p.
Etude n°2 – Utilisation du lanceur Ariane pour des usages militaires
DMA/DTEn, septembre 1976, + Annexes
Etude n°3 – Les programmes nationaux et internationaux
DMA/DTEn, septembre 1976
Etude n°4 – Rationalisation des choix techniques
DMA/DTEn, septembre 1976
-
- 181 CNES
1976 – Crise du CNES
Classeur à anneaux comportant différents documents et articles de presse
-
- 182 A. LEBEAU
Notes manuscrites, mai – août 1976, cahier à spirale
-
- 183 NASA
NASA HQ.ES77-2143(1), 3/25/1977
Seasat
Global Ocean Monitoring System
Document photocopie, 108 p.
-
- 184 British Aircraft Corporation
Technical University of Denmark
Pamirasat Follow On
Volume 1 – Executive Summary
ESS/SS 756, 67 p.
-
- 185 CNES
Argos
Data Collection and Platform Location System
Brochure, 6 p.
Probablement postérieure à 1979
-

Carton 5 (1976-1979)

-
- 186 MBB Space Division
Shuttle Pallet Satellite SPAS
 Presentation to ESA
 The New Concept
 A building-block concept based on a flat modular truss structure mounted within the Shuttle cargo bay
 Paris, Oct. 12, 1977, 18 p.
-
- 187 Dornier
Spacelab Utilization Programme - Costs elements evaluation study
 Final Report
 Vol 1 – Summary of Study Results
Rapport établi sous ESA Contract n°2879/76/F/WMT(SC), November 1976, 125 p.
-
- 188 Ministère des Affaires étrangères
 Visio et Vidéocommunications Franco-Québécoises par le satellite Symphonie
 2-16 novembre 1977 – Evaluation
 Rapport du 8 février 1978, Laboratoire Image et Communication, Université Paris-Nord, 201 p.
-
- 189 Aérospatiale, MBB, ETCA
 Proposition commune
Phebus
 25 p.
-
- 190 Eurosat
Maritime communications by satellite
First Year Evaluation 75-76
 Brochure, 8 p. s.d.
-
- 191 Matra Espace
 Proposition n°0357/ALS/001/TEP/MAT
Ariane Large Satellite (ALS)
 Proposal prepared by Matra Espace with MESH/AEG/SELENIA/LME
 20th July Revision, 33 p.
 proposition établie en réponse à RPF ESA AO/823/NL
-
- 192 CNES/OFRATEME
Possibilités d'utilisation du satellite Symphonie à des fins éducatives
 Rapport d'un groupe de travail constitué par l'Ofrateme à la demande du CNES
Ce rapport complète le rapport publié en août 1974 établi par un groupe de travail du CNES, intitulé "Expériences concertées de télévision éducative utilisant le satellite Symphonie".
 40 p. + Annexe
-
- 193 EARSeL/AELT
Proceedings of the First General Assembly of European Association of Remote Sensing Laboratories
 Study Group of the Parliamentary Assembly of the Council of Europe
 Strasbourg, March 23-24, 1977, 109 p.
-
- 194 Thomson-Csf
 DFH/DSP n°032/78-HY/NC
Etude de faisabilité d'un système de radiodiffusion sonore à modulation de fréquence par satellite
Volume 2 – Annexe du rapport final
 Étude réalisée au titre du contrat ESA, n°3208/77/F/HGE (SC)
 Thomson-Csf, Dépt. Espace-Satellites, 130 p. environ
-
- 195 EARSeL
EARSeL News
 N°1, August 1977 - N°2, January 1978 – N°3, April 1978 – n° 4, July 1978, n°5, December 1978
-
- 196 EARSeL
Directory
 First edition, April 1978
-
- 196 Bis EARSeL
Directory
 Second edition, October 1978
-

Carton 6 (1975-1978)

-
- 197 Eurosat
Future prospects of digital communication services by satellite
 Vol. 1 - Principal Report, 197 p.
 Vol. 2 – Annexes volume I
 Vol. 3 – Confidential visit reports
Étude réalisée en collaboration avec Eurospace et l'assistance technique de Pactel S.A. sous le contrat ESA n°2985/76F/HS
 Mars 1978
-
- 198 Eurosat
Ariane Potential Market (July 1977)
 Report n° JBL/pf/2757, July 22 1977, 48 p.
 ESA Contract n°3142/77F/HS
-
- 198 Eurosat
 bis Ariane Potential Market (December 1977)
 Report n° JBL/pr/2961, January 19, 1978, 57 p.
-
- 199 Eurosat
Study of benefits from a European meteorological space programme
Progress Report n°1
 Paris, February 9th, 1979
-
- 199 Eurosat
 bis Report n° JBL/pr/3356
Study of benefits from a European meteorological space programme
Meteorological Experts Check
 Paris, February 22nd, 1979
 ESA Contract n°3802/78F/FC(SC)
-
- 200 Eurosatellite
Phebus X
 Vol. 1 technical Summary
 Industrial Group for Phebus X (Aerospatiale, ETCA, MBB, AEG Telefubken, Dornier, Selenia
 Submitted to ESA in response to ITT n°AO/823
 8 April 1977
-
- 201 Matra Espace
ALS Ariane Large Satellite
 Proposal n°0357/ALS/001/TEP/MAT
 Submitted to ESA by Matra Espace with MESH/AEG
-
- 202 U.S. Department of Energy – USA
 DOE/ER-0023, October 1978
Satellite Power System
Concept Development and Evaluation Program
 Reference System Report
 87 p. + Annexe A (103 p.) + Annexe B (120 p.)
-
- 203 NASA
 NASA/ESA CV-990
Spacelab Simulation - Assess II Mission
 July 1977, 44 p.
-
- 204 NASA
 NASA Conference Publication 2031
Summer Workshop on Near-Earth Resources
 A Workshop held at University of California at San Diego, La Jolla, California, August 6-13, 1977
 1978
-

Carton 6 (1975-1978)

-
- 205 U.S. Congress
Ref: PSAD-77-113
Space transportation System: Past, present, Future
By the Comptroller General of the United States
May 27, 1977, 75 p.
Document : photocopie
-
- 206 NASA
Space Transportation System
Briefing material, Paris Air Show, June 1977, 68 p.
-
- 207 NASA
Space Transportation System
User Handbook
June 1977,
Feuillets séparés dans classeur jaune à trous
-
- 207 British Interplanetary Society
Project DAEDALUS
The Final report of the BIS Starship Study
N° special Journal of the BIS, 1978, 192 p.
-
- 208 CNES
ARGOS, satellite location and data collection system
CNES, September 1978, 48 p.
-
- 209 CNES
Projet de système spatial d'observation de la Terre
Document scientifique et technique
CNES, Janvier 1977, 78 p.
-
- 210 MBB
Spacelab Utilization programme
Rider to Definition Study of a Multidisciplinary European Spacelab Mission
- Executive Summary, August 1977, 548 p.
- Final presentation / final report, December 22th, 1977, 37 p.
ESA Contract n°3103/77/F/WMT(SC) / ESA Report Ref: ESA CR(P)1011
-
- 211 The Geosat Committee, Inc.
Satellite Remote Sensing Data and Unrealized Potential for the Earth Science Community
September 12, 1977
-
- 212 Sofréavia
Etude sur la situation et les besoins africains en matière de télécommunications météorologiques
Par G.A. Delorme & J.M. Rainer
Paris, mars 1978, 100 p.
ESA Contrat n°3530/78/F/FC (SC)
-
- 213 ESA
Photovoltaic Generators in Space (Abstract)
European Symposium, ESTEC, Noordwijk, The Netherlands, 11-13 September 1978
89 p.
-
- 214 Thomson-Csf
Etude de faisabilité d'un système de radiodiffusion sonore à modulation de fréquence par satellite
Volume 1 – Rapport final
ESA contrat n°3208/77/.F/HGE (SC)
Octobre 1978
-
- 215 Dornier/Dfvlr
ERSAT
A European Remote Sensing Satellite
Executive Summary
DFVLR, June 1978, 34 p.
-

Carton 6 (1975-1978)

-
- 216 ESA
Recommendations on the development of space science in the 1980s
Prepared by ESA Science Advisory Cttee (SAC).
ESA SP-1015, December 1978, 74 p.
-
- 218 ESA
Applications oif Earth Resources satellite Data to Development and Programmes
ESA SP 1010, September 1978, 50 p.
-
- 219 ESA
Spacelab Follow-On Development Programme
ESA/EXEC(78)1, June 1978
-
- 220 ESA
Recommendations of the Science Advirsory Committee on the Development of Space Science in the 1980s
ESA/SAC(78)17, Paris, December 1978, 58p + Annexes
-
- 221 ESA
**Very Long Baseline Radio Interferometry using a Geostationary Satellite
A Mission Definition Study**
ESA/DP/PS(78)15, Paris, 28 April 1978, 52 p. + References + Annexes
-
- 222 ESA
Space Astrometry – Hipparcos
Report on Phase A Study
ESA/DP/PS(78) 13, Paris, 26 April 1978, 58 p.
-
- 223 ESA
Ariane
Programme de développement complémentaire
ESA/EXEC(78)2, novembre 1978, 1^{ère} édition,
-
- 224 ESA
GEOS
World first all-scientific geostationary satellite
Dossier de presse, 1977
-
- 225 ESA
European activities in space technology – 1975-1976
An inventory prepared by Eurospace
ESA SP-1003, September 1977, 182 p.
-
- 226 ESA
Solar System Working Group
Report of the Ad Hoc Panel on Earth Sciences
ESA/SOL(78)16 rev.1., Paris, September 1978, 24 p. + 4 annexes
-
- 227 ESA
Programme ultérieur de développement du Spacelab
ESA/EXEC(78)1, Juin 1978
-
- 228 ESA
Extrem UV/X-Ray Survey Satellite Mission (EXUV)
Report on phase A Study
ESA/DP/PS(78)12, Paris, 27 April 1978, 56 p. + 2 annexes
-
- 229 ESA
Grazing Incidence Solar telescope (GRIST)
Report on the phase A Study
ESA/DP/PS(78)11, paris, 24 April 1978, 58 p.
-
- 230 **L'avenir du centre européen d'opérations spatiales (ESOC)**
Rapport de Maurice Lévy, prof. Paris VI, consultant auprès de l'ASE/ESOC
Mars 1977
Feuillets sparés, classeur rouge à trous
-

Carton 6 (1975-1978)

-
- 231 Université Louis Pasteur
Étude du BETA
Juillet 1978, pochette bleue à élastiques
-
- 232 **Special Ariane**
Air & Cosmos,
-
- 233 **ARAKS – Instrumentation used for the Soviet-French Artificial Electron Injection Experiment**
Space Science Instrumentation, vol. 4, n°2 & 3, November 1978 - Special Issue :
-

Carton 7 (1979-1980)

-
- 234 Eurosat
Study of potential benefits from a European meteorological space programme
Final Report
Par J.B. Lagarde, B. Exatier, C. Miller, J. Moscarola
Eurosat, August 1979, 270 p.
ESA Contract n°3802/78/F/FC(SC)
-
- 235 ESA
ESA/JCB(80)1, 12 December 1979
OTS - Report on in-orbit measurements
Volume 1 Principal Classical Repeaters Tests (466 p.)
Volume 2 – Antenna and propagation test (435 p.)
Il semble exister un volume 3 – Other payloads tests (non dans la fonds)
-
- 236 ESA
GEOS-3
Report on Phase A Study
ES/SCI(79) 12, December 1979, 37 p.
-
- 237 ESA
International Comet Mission
Report on the Phase A Study
ESA/SCI(79)11, 5 December 1979, 66 p.
-
- 238 ESA
Materials Science Research with Sounding Rockets
By Y. Malmejac & H.U. Walter
ESA/MAT(79) 5, Paris, April 1979, 145 p.
-
- 239 ESA
Timing and transient mission in X-Ray astronomy
Assessment study
ESA/SCI(79) 4, Paris, October 1979, 34 p. + Annexe
-
- 240 ESA
SPACE SCHMIDT
A Fast, Wide-Angle Telescope on Spacelab
Assessment Study
ESA/SCI(79) 5, Paris, October 1979, 25 p.
-
- 241 ESA
EISCAT-SAT
Assessment Study
ESA/SCI(79)2, Paris, October 1979, 31 p. + References
-
- 242 ESA
POLO - Polar Orbiting Lunar Observatory
Assessment Study
ESA/SCI(79)7, Paris, October 1979, 46 p.
-

Carton 7 (1979-1980)

-
- 243 ESA
Space Science and Application Programme of the 1980s and Beyond
 An overview of future users' requirements
 By G. Colombo
 ESA/DP/ST(79)4, juin 1979, 43 p.
-
- 244 ESA
ISO - Infrared Space Observatory
 Assessment study
 ESA/SCI(79)6, Paris, October 1979, 44 p.
-
- 245 ESA
GIOTTO
Comet Halley Flyby
 Report on the Phase A Study
 ESA/SCI(80)4, 14 May 1980, 86 p.
-
- 246 ESA
Biorack - A Spacelab Multipurpose research facility
 Cell and Molecular Biology
 Report on the Technical Feasibility Study
 ESA/DP/ST (80)1, Paris, January 1980, 40 p.
-
- 247 ESA
Materials Science Working Group
Long Term Planning in Materials Science under Micro-Gravity
 Scientific objectives and Recommendations
 ESA/MA(79) 6, rev.1, Paris, January 1980, 57 p. + Annexes
-
- 248 ESA
Extrême Ultraviolet / X Ray
Sky Survey Mission – EXUV
 Report on the Phase A Study
 ESA/SCI(79)9, December 1979, 80 p. + References
-
- 249 ESA
Asteroid Exploration Mission (Asterex)
 Assessment study
 ESA/SCI(79)1, Paris, October 1979, 37 p.
-
- 250 ESA
Report on Studies for a Comet Mission to Halley and Temple 2
 ESA/SOL(79) 3, Paris, 12 January 1979, 24 p.
-
- 251 ESA
Spacelab Users manual
 ESA/DP/ST(79)3, July 1979, 137 p.
-
- 251b
 is ESA
Spacelab Users manual
 Final draft, avec document photos collés
-
- 252 ESA
Continued Studies of Future European Telecommunications Satellite Programme
Final Report
 ESA/EXEC(79)3, July 1979
-
- 253 ESA
Hipparcos - Space astrometry
 Report on the phase A Study
 ESA/SCI(79)10, December 1979, 94 p.
-

Carton 7 (1979-1980)

-
- 254 ESA
Biology and Medicine in Space
 Edited by Hilding Bjurstedt, First Chairman of ESA Life-Sciences Working Group (1974-1977)
 ESA BR-01, August 1979, 56 p.
 Exemplaire dédicacé par l'auteur à A. Lebeau
-
- 255 ESA
The Achievements of ESA Scientific Satellites –1968-1978
 ESA SP-1013, April 1979, 95 p.
-
- 256 ESA
 L'Europe, c'est aussi l'espace
 Brochure ESA, juin 1979, 43 p.
-
- 257 European Science Foundation
X-Ray and Gamma-Ray Astronomy in the 1980's
 Results of an International Gathering of Scientists at Spitzingsee near Munich, October 9-13, 1978, organized by ESF Space Science Committee and US National Academy of Sciences, Space Science Board
 Edited by B Aschenbach and K. Pinkau, Max Planck Institute
 ESF, 1979, 54 p.
-
- 258 Arthur D. Little
 ADL Report n°82871 F, 3 December 1979
Trend Analysis Space Communications System Technology
Phase I Final report: Definition of user needs
 Prepared by M. H. Ross, A. D. Little, A. Salomon
 Under ESA contract n°3789/78/F/FC(SC), 1/79., 114 p.
-
- 259 Scientific Systems, Inc, USA
Wheat Forecast Economic Effects Study
 Final report; October 1979
 Prepared by Raman K. Mehra, Ramine Rouhani, Steven Jones, Irvin Schick
 For NASA Goddard Spaceflight Center
 Contract NASS-25463
Document : photocopie
-
- 260 Techno System
 Report nTS-11-79, December 1979
Study on Fluid Phenomena Influencing the Design of Zero-G Experiments
User's Guide
 Study manager: Prof. R. Monti
 ESA Technical Manager: U. Huth
Document : photocopie, 118 p. ,
-
- 261 EARSeL
Proposals for the Development of post-graduate teaching modules in Remote sensing
 A Report on the Results of the European Workshop at the International Institute for Aerial Survey and Earth Sciences (ITC), Enschede, The Netherlands, 23-27 July 1973n sponsored by the Council of Europe
 50 p.
-
- 262 EARSeL
EARSeL News
 N°6, April 1979, n°7, May 1979, n°8, Septembre 1979, n°9 December 1979
-
- 263 EARSeL
Proceedings of the Third general Assembly
 Barcelona, 9-11 May 1979
 EARSeL, September 1979, 140 p.
-
- 264 Université Louis Pasteur / BETA
 ESA CR(P) 1219
Technical Innovations and Transfers of Technology: The rôle of the European Space Agency
 Volume 1 – Final Report (76 p.)
 Volume 2 – Annexes (38 p.)
 février 1979,
 ESA Contract 3669/78/F/DKR (SC)
 Trad. Anglais, document original en français
-

Carton 7 (1979-1980)

-
- 265 ESA
Contribution of ESA Member States to the Founding of the European Space Programme
ESA/EXEC(79)1, May 1979, 22p + Annexe.
-
- 266 ESA
Programme Advisory Committee on the Special project concerning the Launching of Sounding Rockets
Sounding Rocket and Balloon Launch Facilities in Scandinavia in the 1980's
by the ESA-PAC 1978/1979 Working Group
ESA/PAC(79)3, Paris, 22 August 1979, 25 p. + Annexes I à VIII.
-
- 267 Premier ministre
Secrétariat d'Etat à la recherche
Délégation générale à la recherche scientifique et technique
Rapport sur la recherche technique spatiale
Par J-M. de Lamare
45 p. + 2 annexes
document : photocopie, classeur à trous, annotées A. Lebeau
-
- 268 ESA
Avantages économiques engendrés par les contrats de l'ESA
ESA BR-02, octobre 1979, 20 p.
-
- 268 bis ESA
Economic benefits of ESA contracts
ESA BR-02, octobre 1979, 20 p.
-
- 268 ter ESA
Wirtschaftliche Nutzen von ESA Aufträgen
ESA BR-02, Oktober 1979, 20 p.
-
- 269 Université Louis Pasteur
Bureau d'économie théorique et appliquée
Structure and Involuntary Unemployment
Par Jean-Paul Fitoussi & Nicholas Georgescu-Roegen
Juillet 1979, 35 p.
-
- 270 General Technology Systems Limited, Londres
Report n°GT 790091, December 1979
Phase 2 Study on an Analysis and Comparison of ESA, European National, US and Canadian Satellite Costs
Mid-term report
Under ESA contract n°3971/79/F/DKR(SC)
-
- 271 Aeritalia
Shuttle dedicated large platforms for telecommunications payloads
Informal presentation ESA Headquarters
February 22, 1980, 40 p. environ.
-
- 272 Technische Universität
A Nuclear waste deposit in space – the ultimate solution for low-cost and safe disposal
By H.O. Ruppe; D. Hayn, M. Braitinger, R. H. Schmucker
IAF Paper n°79-A-15, 30yth IAF Congress, Munich, September 16-22 September 1979.
-
- 273 ESA/CNES
Ariane L02
Dossier de lancement
1980
-
- 274 Ariane 4 – Un envol vers les années 90
Les propulseurs d'appoint à liquides (PAL)
ESA F-13, éd. Française, brochure, 8 p.
-
- 275 Swedish Board of Space Activities (SBSA)
Nordsat
Brochure de présentation, 22 p.
-

Carton 7 (1979-1980)

-
- 276 CNES
Qualité des programmes spatiaux français
Brochure, 6 p.
-
- 277 Technische Universitat, Berlin
Study on European Aspects of Solar Satellites
Volume 1 – Final Report, June 1979
Prepared by J. Ruth and W. Westphal
For ESA under contract n°3705/78/F/DK(SC), 131 p.
-
- 278 Les cahiers de l'OPIT
Dossier n°2 - Hiver79/80 La télédétection en Amérique du Nord
Dossier n°3 3T1980 – La télédétection des forêts.
-
- 279 **Société française de photogrammétrie et de télédétection**
Bulletin, N°79-80 – 1980-3/4
-
- 280 Delft University of Technology
Depart. Of Aerospace Engineering
Proceedings of the Symposium the Challenge of Space
Memorandum n°381, September 1980, 103 p.
-

Carton 8 (1980-1987)

-
- 281 Eurosat S.A
Overall Economic Impact of an Operational Meteosat System
Final Report
By J-B. Lagarde (Eurosat) et P. Brendle (BETA/ULP)
Eurosat January 1981
Sur contrat ESA 4421/80/F/FC(SC), 63 p.
-
- 282 EDF
Centrales solaires spatiales (SPS)
Lucien Deschamps
Exposé du 16 avril 1982
EDF/HM.65-1512/LD-VG, 74 p.
-
- 283 **Ballotements de liquides embarqués : Justification d'un moyen d'essai**
Bernard Dufresne
Mémoire présenté en vue d'obtenir le diplôme d'ingénieur du CNAM
27 juin 1980, 15" p. 37 planches
-
- 284 CNES
Perspectives des programmes scientifiques spatiaux
Séminaire des Arcs, 14-17 septembre 1981, 290 p.
-
- 285 **Expérience de "Télégéothermie" dans la région de Plombières-les-Bains, Vosges, France**
Par C. Dechambenois, J.P. Gibert, P. Laugier, E. Paul, L. Pontier
Rapport de fin de contrat CNES, n°78 CNES 203
Juin 1981
56 p. 1 photo N&B, 4 diapos
-
- 286 BETA/Université de Strasbourg
Notice de présentation du Bureau d'Economie Théorique et Appliquée (BETA), 1982
-
- 287 GAPSET
Groupe d'analyse et de prospective des systèmes économiques et technologiques, Paris
Etude d'indicateurs caractéristiques de l'évolution de la répartition des ressources de l'Agence spatiale européenne
Contrat ESA n°3952/79/F/DKR (SC)
Étude réalisée par P. Clerget
Ref: 80/71 PC/gt – 29/12/79
Janvier 1980, 50 p.
-

Carton 8 (1980-1987)

-
- 288 GAPSAT
Groupe d'analyse et de prospective des systèmes économiques et technologiques
Présentation d'une méthodologie de planification à moyen et à long terme pour le compte de l'Agence spatiale européenne
Étude réalisée par P. Clerget et A. Ricci
Convention ESA 4102/79/F/DD (SC)
Ref: 80/46 PC/gt, contrat GT 41/24/79
Janvier 1980, 29 p.
-
- 289 EARSeL
Proceedings of the Fourth General Assembly,
Venice, Italy, 16-17-18 April 1980
1980, 135 p.
-
- 290 EARSeL
5th General Assembly, Voss, Norway, 21-22 May 1981
ESA, 1981, 119 p.
-
- 291 EARSeL
6th General Assembly; Igis, Austria, 22-23 April 1982
ESA, 1982, 90 p.
-
- 292 EARSeL
7th General Assembly, Brussels, 28-29 April 1983
-
- 293 EARSeL
EARSeL News, n°10, February 1980
-
- 294 EARSeL
EARSeL News, n°12, October 1980
-
- 295 EARSeL
EARSeL News, n°13, December 1980
-
- 296 CNES
Perspective : Les satellites militaires d'observation et de surveillance (Etats-Unis / Union soviétique)
CNES/Dépt. Documentation, juin 1983, 117 p.
-
- 297 CNES
Perspective :Utilisation de la Lune et des matériaux de l'espace
CNES/Depart. Documentation, Août 1983, 36 p.
-
- 298 CNES/Expéditions polaires françaises (CNRS)/Muséum national d'histoire naturel
Quelques aspects de la circulation océanique antractique révélés par l'observation de la dérive d'icebergs (1972-1983)
Par Paul Tchernia et P.F. Jeanin
Laboratoire d'Océanographie physique du Muséum national d'histoire naturelle de Paris
474 p.
-
- 299 Large size satellite
TV-SAT / TDF 1
Document (photocopie agrafée), 1982, 72 p.
-
- 300 AFSAT
Réseau africain de télécommunications par satellites
Etude paramétrique de prefactibilité
Vol.1 – rapport de synthèse, septembre 1983, 455 p. + Annexes 60 p.
Vol. 1 – rapport de synthèse – résumé, septembre 1983, 106 p.
Union Africaine des Postes et Télécommunications – Brazzaville
-
- 301 ESA
The International Solar Polar Mission – Its Scientific Investigations
ESA SP-1050, July 1983, 318 p.
-

Carton 8 (1980-1987)

-
- 302 ESA
The ESA Activities on Future Launchers
 By H. Pfeffer, Directorate of Space transportation Systems
 Presented at the 1983 Annual Meeting of the DGLR
 Munich, 17-19 October 1983, 10 p. + Annexes
-
- 303 ESA
Future developments in space communications
 Presentation to the JCB
 March 28-29, 1984, non paginé
-
- 304 ESA
L'agence spatiale européenne – Bilan et perspective
 Aperçu sur les programmes à long terme
 ESA BR-26, 1984
-
- 305 ESA
 STS/LTPO/HP/fm/11136
Future European Launcher :
 Some considerations and recommendations on future expandable and re-usable launchers, derived from a parametric launcher recurrent cost minimisation model
 First issue: 7/12/1982 – Second issue: 12/4/1983, 13 p. + Tableaux et Annexes
-
- 306 ESA
EURECA
 An Introduction to Europe's Free-Flying, Retrievable Carrier
 ESA BR-16, July 1983, 12 p.
-
- 307 ESA
 Materials Science Working Group
Long Term Planning in Materials Science under Micro-gravity
 Scientific objectives and recommendations
 ESA MAT(79) 6, rev. 1.
 Paris, January 1980, 57 p. + 3 annexes, + références
-
- 308 ESA
Challenges & Prospectives of Microgravity research in space
 ESA BR-05, October 1981, 78 p.
-
- 309 ESA
The Materials-Science Element of The First Spacelab Payload (FSLP)
 Reprinted of the ESA Bulletin, n°31, 12 p.
-
- 310 ESA
Very Long Baselin Radio Interferometry using a Geostationary Satellite – Phase A – Study
 ESA SCI(80)1, Paris, February 1980, 50 p. + 2 annexes
-
- 311 ESA/BETA/ Conseil de l'Europe
 International Colloquium, Palais de l'Europe, Strasbourg, France, 28-30 Avril 1980
Economic Effects of Space and Other Advanced Technologies
-
- 312 ESA
The Large Telecommunications Satellite Programme
 ESA: CB/26039, June 1981, 31 p.
-
- 313 ESA/CEE
The European SAR-580 Experiment
 Investigators preliminary Report, Joint Research Center, Ispra, Italy, April 1983
 ref: S.A./I.07.10.83.10, 201 p.
 Investigators Final Report, Joint Research Center, Ispra, Italy, May 1984
 - Volume 1 – Ref. S.A./I.04.E2.85.12.1, 168 p.
 - Volume 2 – Ref. S.A./I.04.E2.85.12/2, 764 p.
-

Carton 8 (1980-1987)

-
- 314 **Earth Observations: Technology, Economics, and International Cooperation**
By John H. McElroy, Jennifer Clapp, and Joan C. Hock
Background document for the National Academy of Engineering and Resource for the Future Symposium
"Explorations in Space Policy: Emerging Economic and Technical Issues
Washington D.C., USA, 24-25 June 1986
Document: photocopie
-
- 315 NASA
Peaceful Uses of Earth-Observation Spacecraft
Volume II: Survey of Applications and Benefits
NASA CR-587, date:?
Prepared under Contract n°NASw-1084 by University of Michigan, Ann Arbor, Mich., USA, for NASA
160 p.
possible après 1965 et avant 1970 ?
-
- 316 Université Louis Pasteur, Strasbourg
Une approche qualitative de la diffusion de l'innovation: constitution de réseau et évolution technologique dans l'industrie spatiale, la chimie, l'énergie et les matériaux nouveaux.
Par Jean-Alain Heraud et Ehud Zuscovitch
Communication au 6^{ème} Colloque International sur la Prévision, CNAM, Paris, 16-17 juin 1986
Document: photocopie, 48 p.
-
- 317 ESA
Station spatiale habitée européenne
Analyse préliminaire des facteurs humains
Etude d'un milieu analogue : les sous-marins (mission à l'Arsenal de Toulon, le 5 décembre 1985)
Par Jérôme GERBER, architecte, boursier ESA
ESA, D/SSP-LTPO(86)1, Janvier 1986, 35 p.
-
- 318 ESA
Joint Solid Earth Programme
Proceedings of an ESA-NASA Workshop, Matera, Italy, 29-30 April 1987
ESA SP-1094, October 1987, 60 p.
-
- 319 ESA
European space – on course for the 21st Century
ESA BR-39, 1987, 48 p.
-
- 320 Loctsar
Radiorepérage par satellite
CNES, brochure de présentation, 8 p.
-
- 321 MBB Erno
Space special Columbus
MBB Erno, 11th Volum, n°2, October 1986, 12 p.
-
- 322 CNAM
Stratégie économique du développement d'Ariane
Par Roland Deschamps, secrétaire général d'Arianespace
CNAM, chaire de "technique et programmes spatiaux",
Arianespace, Février 1989, non paginée
-
- 323 CNES
Budget et programmes du Cnes pour 1982
38 p.
-
- 324 CNES
Budget et programmes du Cnes pour 1983
33 p.
-
- 325 CNES
Budget et programmes du Cnes pour 1984
31 p.
-

Carton 8 (1980-1987)

-
- 326 CNES
Budget et programmes du Cnes pour 1985
32 p.
-
- 327 CNES
Action de recherche et développement 1985
Le module aérostatique pilotable (MAP)
Conférence de R. Regipa
Journées de présentation du plan triennal de recherche et développement du Cnes
Janvier 1986, 6 p. + 14 annexes
-
- 328 Matra
Astronomie et astrophysique spatiale
Brochure 24 p. mai 1983
-
- 329 IAF/IAA
Projet de cosmodrome européen sur la côte française du Languedoc
Par G. Pignolet, J. Coupy, H. Cousquer, C. Dichon et R. Pevny
IAA-83-243, 25 p.
Communication présentée au 34^e Congrès de la Fédération internationale d'astronautique, 10-15 October 1983, Budapest, Hongrie
-
- 330 **Satellite de puissance solaire**
Par Paul-François COMBES
In L'Aéronautique et l'Astronautique, 1982-2, n°93, pp. 62-77
Document : photocopie
-
- 331 **Telecom 1, le téléphone de l'espace**
In Science & Vie Micro, n°9, septembre 1984, p. 3—38
Document photocopie
-
- 332 Techno System
Study on Fluid Phenomena Influencing the Design of Zero-G Experiments
Final Report, by R. Monti
Techno System Report TS-1-80, January 1980, 37 p. Annexes
-
- 333 SODERN
Visualization Systems prototype
Description and measurements results.
-
- 334 CNES/TDF
La télévision directe
CNES, brochure, avril 1980
-
- 335 CNES
Les huit expériences françaises
Science des matériaux – Spacelab 1
1983, 18 p.
-
- 336 ESA
Microgravity as an additional tool for research in Human Physiology
ESA BR-09, January 1982, 55 p.
-
- 336 **Spacebus**
Brochure de présentation, 8 p.
-
- 337 CNES
L'espace en France
Mai 1983, 40 p.
-
- 338 CNES
Spot, système de télédétection par satellite
Brochure présentation, Septembre 1982, 16 p.
-

Carton 8 (1980-1987)

-
- 339 NASA
Spacelab 1
NASA, MSFC, 30 p. s.d.
-
- 340 ESA
Spacelab
Spacelab Info, n°4, June 1982, 8 p.
-
- 341 Arianespace
Ariane
Brochure , octobre 1982, 26 p.
-
- 342 ESA
Spacelab Data Book
ESA BR-14, september 1983, 120 p.
-
- 343 **Spacelab Report,**
Special issue, October 1983, 26 p.
-
- 344 **'83-'84**
brochure, 30 p. entièrement en japonais
-
- 345 ESA
Conucil Meeting at Ministerial Level / Réunion du Conseil au niveau ministériel
30-31/01/1985
Press Review/Revue de presse
-
- 346 ESA
The ESA Activities on Future Launchers
Par H. Pfeffer
Presented at the Hermann Oberth Gesellschaft Symposium on "Geflugelte Raumfahrzeuge", Internationale Luftfahrttaustellung 1984, Hannover, 25 mai 1984
28 p.
-
- 347 ESA
European Space Agency
Long-Term Space Transportation Systems Preparatory Programme Committee
Results of the first study phase
ESA/LTT-PC(84)3, Paris, 16 March 1984 (Original:English), 32 p.
-
- 348 ESA
NAVSAT
A worldwide civil satellite navigation system
Juin 1984, 17 p. 6 fig. + 2 annexes
-
- 349 **IRIS – cosmoport européen**
Par Christian Joliff
Thèse de fin d'étude Ecole d'architecture de Paris, 5 décembre 1985
-
- 350 ESA
Looking Down Looking Forward
Eart Observation – Sciences and Applications – A Perspective
ESA SP 1073, January 1985, 54 p.
-
- 351 ESA
Intermediate Results of STS-LTPP Studies
Future European Launcher, In-Orbit Infrastructure, Space Station, Paris,
Presentation do ESA.LTT-PC, 3-4 April 1984, 230 p.
-
- 352 ESA
The Future of European Space Activities
Par René C. Collette
September 1984, 46 p.
-

Carton 8 (1980-1987)

-
- 353 ESA
ERS 1 Programme proposal
Ocean Ice and Climate Mission
Volume 1 – System Description and Mission Capabilities
165 p. + 1 annexe
-
- 354 **Matra**
Brochure de présentation du groupe Matra
-
- 355 Arianespace
Ariane V10
Lancement de Telecom 1 et ECS2
Arianespace, 1984, dossier de presse
-
- 356 NASA
Voyager 1 Encounters Saturn
NASA/JPL, Décembre 1980, 40 p.
-
- 357 Presentations on Ariane 5, Hermes and Hotol
Notes dactylographiées de E.S Mallette, ESA, memo interne du 17 décembre 1984, D/APP/ESM/pp.11444
-

Carton 9 (1984-1995)

-
- 358 Centre d'études et de recherches sur le droit de l'espace
Chronique des activités spatiales
Vol. 4 - Juin 1992-septembre 1993
Simone Courteix
Institut de droit comparé de l'Université Pantheon-Assas (Paris II) – associé au CNRS (UMR 135)
-
- 359 US Congress
Office of Technology Assesment
Civilian Space Stations and the U.S. Future in Space
Document photocopie, 226 p. s.d.
-
- 360 Matra
TD Météo
Volume 2 – description technique d'ensemble
Volume 2bis – description technique d'ensemble (suite)
Volume 3 – plan de développement
s.d.
-
- 361 Ministère de l'éducation nationale
Secrétariat d'Etat chargé des Universités
Commission de terminologie de la télédétection aérospatiale
Président : prof. Paul Serge
Dossier de termes traités pour l'année 1984., 86 p.
-
- 362 Aérospatiale
Les systèmes balistiques et spatiaux
Brochure de présentation, 1985, 20 p.
-
- 363 Israel Aircraft Industries (Israel)
Launching Services
Presentation to the CNES Delegation
22 novembre 1995
Shavit History
-
- 364 MBB Erno
Space special Eureca
9th Volume, Issue n°2, July 1984, 12 p.
-

Carton 9 (1984-1995)

-
- 365 ESA-BMFT-MRST
Economical Aspects of Space Industrialization
Par Ing. G. Viriglio
First Columbus Workshop
ESA-BMFT-MRST, Capri, 18 june 1985, 9 p.
-
- 366 CNES
Telecom 1
Système national de télécommunications par satellite
Brochure de présentation, avril 1985, 18 p.
-
- 367 **Spacehab (USA)**
Brochure de présentation, 8 p.
-
- 368 CNES
Le Centre Spatial Guyanais
Brochure de présentation , février 1985, 6 p.
-
- 369 **Ariane**
Brochure de présentation,
Pas d'origine, s.d., 24 p.
-
- 370 MBB
TV-SAT/TDF 1
Eurosatellite Group German-French Direct Broadcasting Satellites, under the Eurosatellite Group
Brochure de présentation, 4 p.
-
- 371 **Telecom 1**
Exemples d'applications, 30 p.
Pas d'origine, s.d., paginé de 39 à 70.
-
- 372 CNES
L'espace en France
Mai 1985, troisième édition, 40 p.
-
- 373 Eutelsat Intérimaire
Brochure de présentation de l'organisation et des satellites (OCS, ESC)
Version française et version anglaise
-
- 374 Aerospatiale
Hermes
Dossier de présentation du projet
1985, 74 p.
-
- 375 CNES
Hermes
Dossier de présentation
Juin 1985, 36 p.
-
- 376 CNES
Ariane 5
Présentation générale
Agora, Evry, France, 4-5 octobre 1984
-
- 377 **Le programme spatial japonais**
Intervention de M. M. Giget (SEST/euroconsult) au séminaire de M. Lebeau (CNAM) "Aspect socio-économiques de la technique spatiale, 14 p. paginée de 91 à 104
-
- 378 Environmental Research Institute fo Michigan
Remote sensing for resource management
s.d. probablement postérieur à 1972., non paginé
-
- 379 Agence Novosti (URSS)
L'espace pour l'économie
Moscou, 1985
-

Carton 9 (1984-1995)

-
- 380 ESA/NASA
Spacelab Users Guide
A Short introduction to Spacelab and its use
ESA SP-1001, November 1976, 20 p.
-
- 381 Satel Conseil
Marché des satellites de télécommunications (1985-1995)
Par Robert Blanc, Satel Conseil
18 p. 1985
-
- 382 CNES
CNES l'agence spatiale française
Brochure de présentation, 16 p. avril 1984
-
- 383 France-Union soviétique
Coopération spatiale (CESR, IKI, IZMIRAN)
26 p. 1980 ?
- présentation de la coopération (1968-1980) version française et version russe
- travaux scientifiques (publications, communications, thèses) (version bilingue)
-

3. Revues et ouvrages

(Documents sortis des cartons et intégrés à la bibliothèque du SHD/DA)

Scientific Uses of the Space Shuttle

Space Science Board, National Research Council, National Academy of Sciences, Washington DC, 1974, 197 p.

Opportunities and Choices in Space Science, 1974

Space Science Board, National Research Council, National Academy of Sciences, Washington DC, 1975, 188 p.

Space Shuttle

Prepared by Lyndon B. Johnson Space Center
NASA SP-407, 1976, 9009 p.

CNES

Perspectives du programme français de ballons – VII^è Plan
Colloque, Luchon, 6-13 mars 1975, 148 p.

Raumfahrtforschung, Band 1, Heft 2, März/April 1975

Nordic Radio and Television via Satellite

Final Report by the Group of Undersecretaries and Permanent Secretaries

A shortened version of the main report "Nordic Radio and Television via Satellite, NU A 1977:7.

Nordic Council of Ministers, The Secretariat for Nordic Cultural Cooperation, Stockholm, 1977, 107 p.

EBU Review

Special Number – Direct Satellite Broadcasting
Volume XXVIII, 108 p, 1977

Revue de l'UER

Publication bimestrielle éditée par le Centre Technique de l'UER, Bruxelles (Belgique)
Technique, n°162, Avril 1977

AAAF (Association Aéronautique et Astronautique de France) - Annuaire 1986

Space Markets, Supplément Interavia, May 1985

Perspectives Spatiales, Supplément Interavia, novembre 1985

Space, volume 1, Number 2, September 1985

Club des explorateurs – annuaire 1986

(société des explorateurs et des voyageurs français)

Le télescope spatial - Perspectives de programmes, édition du CNRS, 1981, 100 p.

Télécom 2000

ministère des PTT, direction générale des télécommunications

n° spécial : télécommunications spatiales

1^è partie, février 1982 / 2^è partie, février 1982

20 ans de conquête française de l'espace

La Documentation française, Études de politique industrielle, N°31, avril 1981, 84 p.