

22^{ème} lancement pour Intelsat

Pour son dixième lancement de l'année, Arianespace mettra en orbite le satellite de télécommunications Intelsat 906 pour l'opérateur international Intelsat. Intelsat 906 est le 22^{ème} satellite de l'organisation Intelsat passager d'Ariane.

Ce lancement du sixième satellite de la série IX, nouvelle génération de satellites de l'opérateur mondial, confirme la confiance d'Intelsat en Arianespace.

La série des Intelsat IX représente pour Intelsat un atout essentiel dans sa stratégie de développement. En proposant à ses clients autour du monde des satellites 2 à 3 fois plus puissants que leurs prédécesseurs, Intelsat fournit des services de meilleure qualité et la possibilité de mettre en œuvre des installations sol à un coût très compétitif.

Construit par Space Systems/Loral à Palo Alto (Californie), il sera positionné à 64,15° Est et complètera la flotte de satellites mis en œuvre par Intelsat pour des services de liaisons Internet, de téléphonie, de télévision, et de réseaux d'entreprises sur les Amériques, l'Afrique, l'Europe et le Moyen-Orient.

Le premier satellite de la série IX, Intelsat 901 a été mis en orbite par Arianespace en juin 2001 (Vol 141), le deuxième, Intelsat 902, en août 2001 (Vol 143), le troisième, Intelsat 904, en février 2002 (Vol 148) et le quatrième, Intelsat 905, le 5 juin dernier (Vol 152).

Par ailleurs, le carnet de commandes d'Arianespace compte encore un satellite de la série Intelsat IX à lancer.

Pour ce lancement, Arianespace utilisera une ARIANE 44L, version du lanceur équipé de 4 propulseurs d'appoint à liquides.

- 1 - La mission d'ARIANESPACE Vol 154
- 2 - La campagne de préparation au lancement :
ARIANE 44L – Intelsat 906
- 3 - Etapes de la chronologie et du Vol 154
- 4 - Trajectoire du Vol 154
- 5 - Le lanceur ARIANE 44L
- 6 - Le satellite Intelsat 906

Annexes

- 1 - Principaux responsables pour le Vol 154
- 2 - Conditions d'environnement pour le lancement
- 3 - Séquence synchronisée
- 4 - ARIANESPACE, ses relations avec ESA et CNES



1 - La mission d'Arianespace

Le 155^e lancement d'ARIANE (Vol 154) doit permettre de placer sur orbite de transfert géostationnaire le satellite Intelsat 906 en utilisant un lanceur ARIANE 44L équipé de 4 Propulseurs d'Appoint à Liquides (PAL). Le lancement sera le 114^e d'une Ariane 4 et le 38^e en configuration 44L.

La performance demandée au lanceur ARIANE est de 4 765 kg dont 4 723 kg représentent la masse du satellite à injecter sur l'orbite visée.

Le lancement sera effectué depuis l'Ensemble de Lancement Ariane n° 2 (ELA 2) à Kourou-Guyane française.

Orbite visée

Altitude du périégée	200 km
Altitude de l'apogée	35 956 km à l'injection
Inclinaison	7° degrés

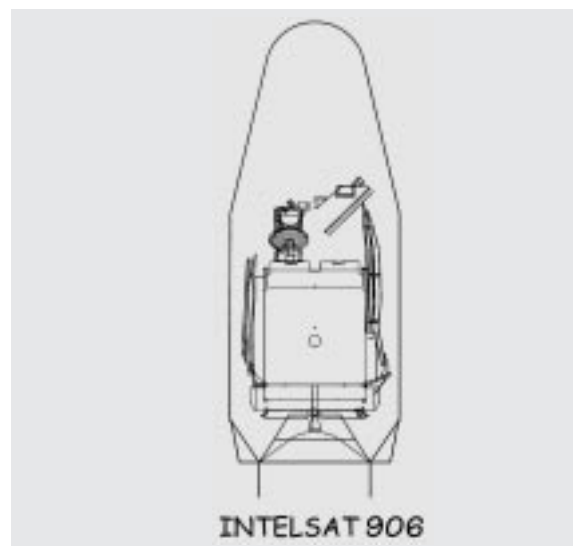
Le décollage du lanceur ARIANE 44L pour le Vol 154 est prévu dans la matinée du 6 septembre 2002 le plus tôt possible à l'intérieur de la fenêtre de lancement suivante :

Heures du lancement

Temps universel	Heure de Paris	Heure de Washington	Heure de Kourou
de 06 h 44	08 h 44	02 h 44	03 h 44
à 07 h 44	09 h 44	03 h 44	04 h 44
le 6 septembre 2002	6 septembre 2002	6 septembre 2002	6 septembre 2002

Configuration de la charge utile Ariane V154

Le satellite Intelsat 906 a été fabriqué par Space Systems / Loral à Palo Alto (Californie) pour le compte de l'opérateur international Intelsat.
Position du satellite à poste : 64,15° Est
au dessus de l'Océan Indien.



2. La campagne de préparation au lancement : ARIANE 44L – INTELSAT 906

La durée de la campagne de préparation au lancement a été de 15 jours ouvrés pour Intelsat 906 à partir de son arrivée à Kourou (avant encapsulation).
La durée de la campagne de lancement d'une Ariane 44L est de 25 jours ouvrés.

Calendrier des campagnes lanceur et satellite

Opérations lanceur	Dates	Opérations satellite
Début de la Campagne Lanceur	4 juin 2002	
Erection 1er étage	4 juin 2002	
Erection 2e étage	5 juin 2002	
Erection 3e étage	6 juin 2002	
Erection des PAL	7 - 11 juin 2002	
Vol 153	5 juillet 2002	Lancement Ariane 5 : Stellan 5 et N-STAR c
	8 août 2002	Arrivée du satellite Intelsat 906 à Kourou et début de sa préparation au bâtiment S1B
	20 août 2002	Transfert d'Intelsat 906 du bâtiment S1B au bâtiment S3B
	21 août 2002	Début des opérations de remplissage d'Intelsat 906
Transfert lanceur en ZL 2	23 août 2002	
J-7 Lundi 26 août		Début des Opérations combinées
J-6 Mardi 27 août		Assemblage composite et fermeture coiffe
Vol 155	27 août 2002	Lancement Ariane 5 : Atlantic Bird™ 1 et MSG-1
J-5 Jeudi 29 août		Transfert du composite vers la zone de lancement
J-4 Vendredi 30 août		Intégration du composite satellite sur le lanceur
J-3 Lundi 2 septembre		Répétition générale
J-2 Mardi 3 septembre		Armements lanceur, préparation finale et Revue d'Aptitude au Lancement (RAL)
J-1 Mercredi 4 septembre		Remplissage 1er, 2e étages et PAL en ergols stockables
J-0 Jeudi 5 septembre		Chronologie Finale, y compris le remplissage 3e étage en oxygène et hydrogène liquides
H-0 Vendredi 6 septembre		

3. Étapes de la chronologie et du vol

Sont rassemblées sous le nom de chronologie, toutes les opérations de préparation finale du lanceur, des satellites et de la base de lancement dont le bon déroulement autorise l'allumage des moteurs du 1er étage à l'heure de lancement choisie, le plus tôt possible dans la fenêtre de lancement autorisée par le satellite.

La chronologie se termine par une séquence synchronisée (voir annexe 3), gérée par les calculateurs du banc de contrôle Ariane à partir de H0 - 6mn.

Si la durée d'un arrêt de chronologie détermine H0 au-delà de la fenêtre de lancement, le lancement est reporté à : J + 1 ou J + 2 (ou ultérieurement) suivant la cause du problème et la solution apportée.

Temps	Événements
- 12h 30 mn 00 s	Début de la chronologie finale
- 5 h 35 mn 00 s	Début du retrait portique
- 3 h 35 mn 00 s	Début de remplissage du 3e étage en Oxygène et Hydrogène liquides
- 1 h 5 mn 00 s	Mise en œuvre télémétrie, radar et télécommande du lanceur
- 6 mn 00 s	"Compte-rendu vert pour tous les systèmes" autorisant le : Début de la séquence synchronisée
- 3 mn 40 s	Satellites sur alimentation de bord (temps au plus tard)
- 1 mn 00 s	Lanceur sur alimentation de bord
- 09 s	Déverrouillage de la centrale inertielle
- 05 s	Ouverture des bras cryogéniques

HO	Allumage des moteurs du premier étage et des Propulseurs d'Appoint à Liquides
+ 4,4 s	Décollage
+ 16 s	Fin d'ascension verticale et début de basculement en tangage (durée 10 s)
+ 2 mn 30 s	Largage des Propulseurs d'Appoint à Liquides
+ 3 mn 31 s	Séparation 1er étage
+ 3 mn 34 s	Allumage 2e étage
+ 4 mn 24 s	Largage de la coiffe
+ 5 mn 43 s	Séparation 2e étage
+ 5 mn 48 s	Allumage 3e étage
+ 6 mn 30 s	Acquisition par la station de Natal
+ 12 mn 30 s	Acquisition par la station de l'Île d'Ascension
+ 17 mn 30 s	Acquisition par la station de Libreville
+ 18 mn 49 s	Extinction du 3e étage
+ 20 mn 57 s	Séparation du satellite Intelsat 906
+ 21 mn 08 s	Début de la manœuvre d'évitement du 3e étage
+ 22 mn 30 s	Fin de la mission Arianespace Vol 154

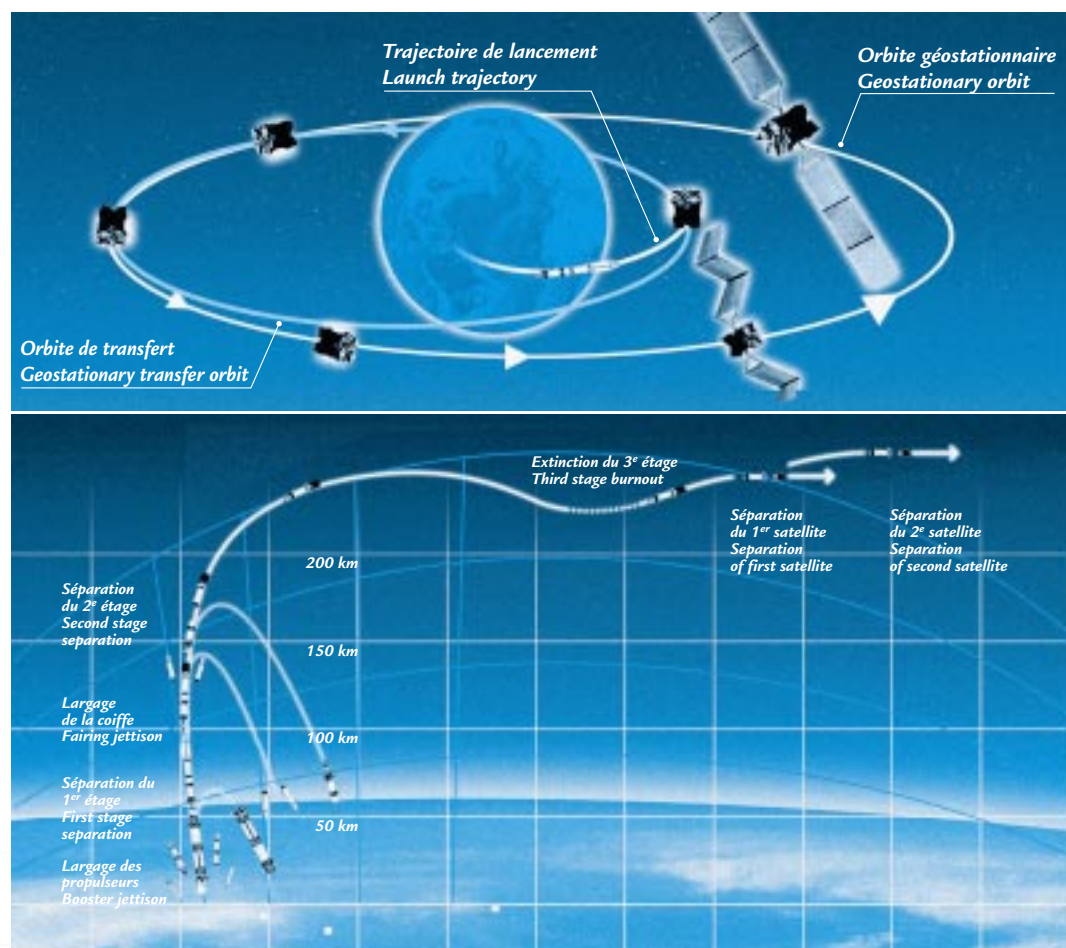
4. Trajectoire

Après une montée verticale jusqu'à $H0 + 16$ s, le lanceur effectue pendant 10 secondes un basculement automatique en tangage dans le plan de la trajectoire précalculée et chargée dans la mémoire de l'ordinateur de bord.

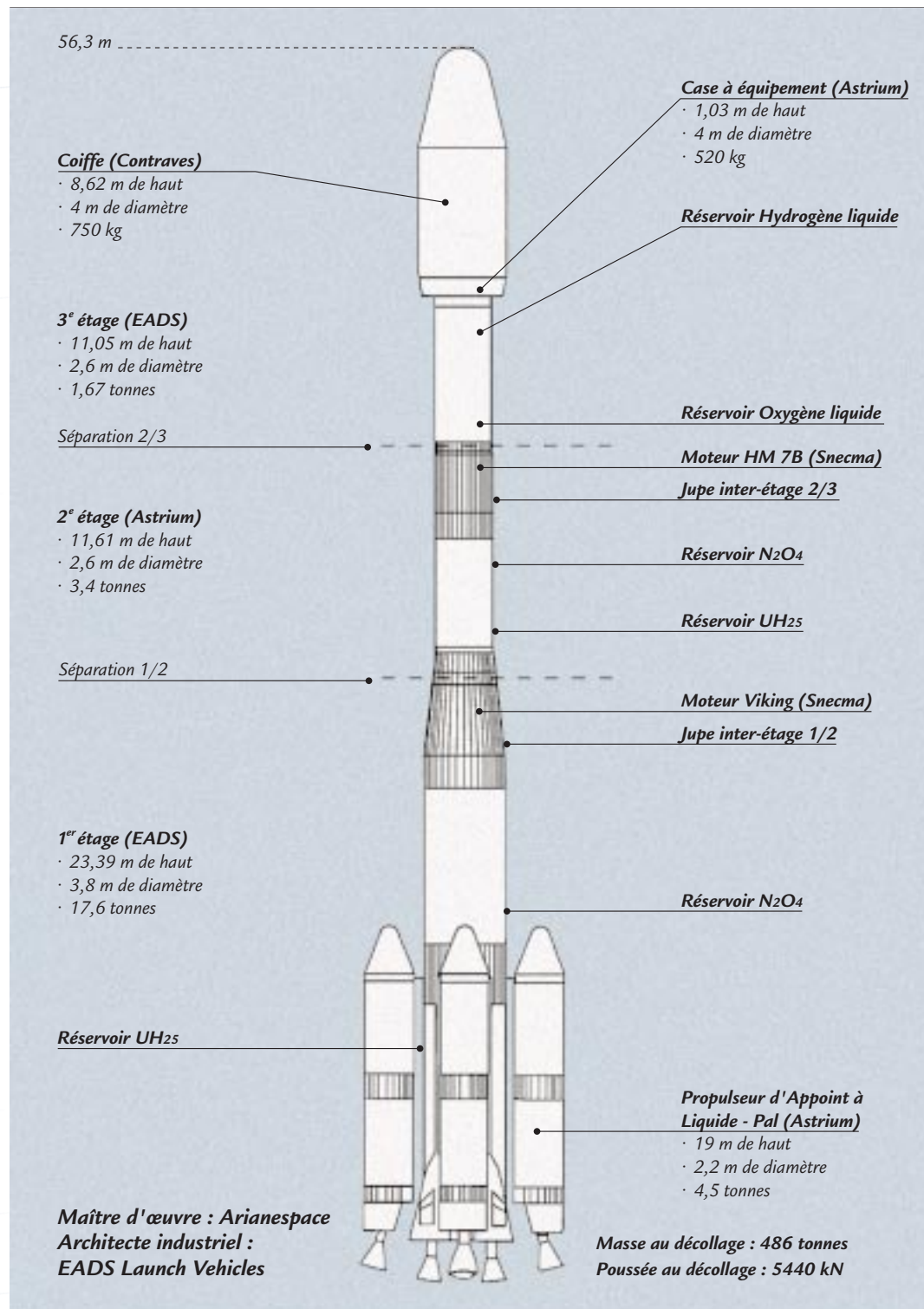
L'attitude du lanceur est ensuite commandée par une loi prédéterminée. La mise en fonction de la loi de guidage intervient 10 secondes après l'allumage du 2^e étage, la loi d'attitude est optimisée de façon à réduire le temps de propulsion du 3^e étage nécessaire pour atteindre l'orbite visée avec une réserve d'environ 164 kg, ceci afin d'assurer cette orbite avec une probabilité d'environ 99 % avant épuisement des ergols du 3^e étage.

La loi de roulis du lanceur est définie de façon à améliorer le bilan des liaisons radioélectriques lanceur/station sol.

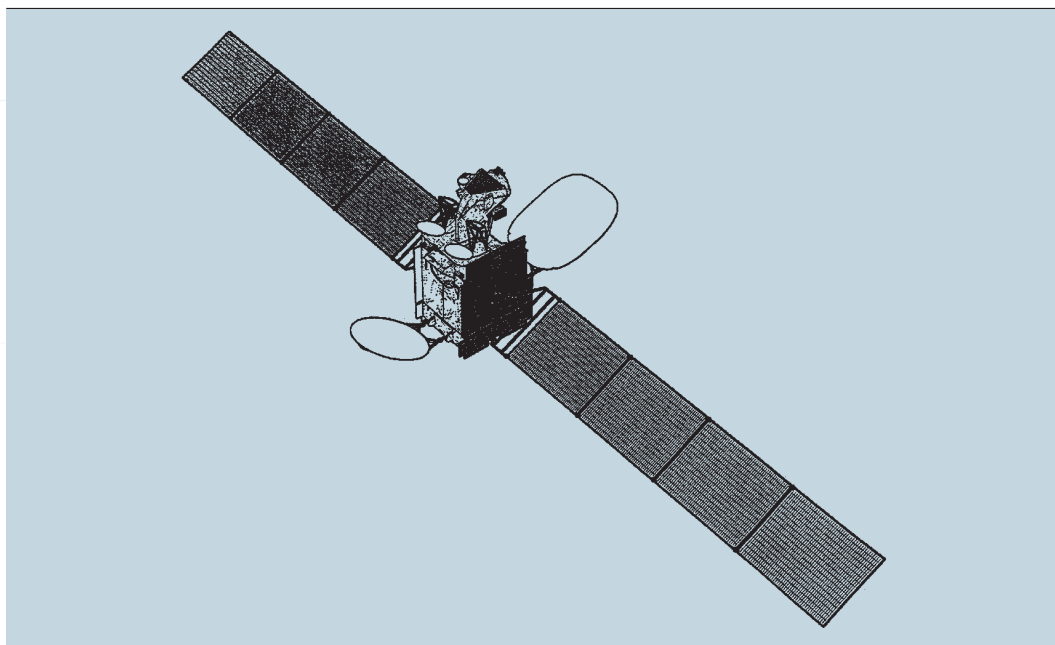
Trajectoire standard pour orbite de transfert géostationnaire et visibilité depuis les stations aval



5. Le lanceur Ariane 44L



6. Le satellite Intelsat 906



Client	Intelsat	
Constructeur	Space Systems / Loral à Palo Alto (Californie)	
Mission	Accès internet, radiodiffusion, téléphonie et réseaux d'entreprises	
Masse	Poids total au lancement	4 723 kg
Masse à sec du satellite		1 955 kg
Stabilisation	3 axes	
Dimensions	2,80 m x 3,50 m x 5,56 m	
Envergure en orbite	31 m	
Plate-forme	FS1300 Extended	
Charge utile	72 répéteurs en bande C (équivalent à 36 MHz) 22 répéteurs en bande Ku (équivalent à 36 MHz)	
Puissance électrique	10 kW (en début de vie)	
Durée de vie	13 ans	
Position orbitale	64,15° Est (au dessus de l'Océan Indien)	
Zone de couverture	Océan Indien	

Contact presse
 Susan GORDON
 Director, Corporate Communications
 Tél. : +1 202 944 6890 – Fax : +1 202 944 7890
 e-mail : susan.gordon@intelsat.com

Annexe 1. Principaux responsables pour le Vol 154

Responsable de la campagne de lancement

<i>Chef de Mission</i>	(CM)	<i>Didier CASSE</i>	<i>ARIANESPACE</i>
------------------------	------	---------------------	--------------------

Responsables des contrats de lancement

<i>Responsable charge utile Ariane et ingénieur d'affaires pour Intelsat 906</i>	(RCUA)	<i>Steve HALL</i>	<i>ARIANESPACE</i>
<i>Ingénieur d'affaires adjoint</i>	(RCUA/A)	<i>Michael CALLARI</i>	<i>ARIANESPACE</i>

Responsables du satellite Intelsat 906

<i>Directeur de la mission</i>	(DMS)	<i>Terry EDWARDS</i>	<i>INTELSAT</i>
<i>Chef de projet satellite</i>	(CPS)	<i>E. LEVINE</i>	<i>SPACE SYSTEMS / LORAL</i>
<i>Responsable préparation satellite</i>	(RPS)	<i>M. WAHDY</i>	<i>SPACE SYSTEMS / LORAL</i>

Responsables lanceur

<i>Chef des opérations ensemble de lancement</i>	(COEL)	<i>Philippe HERS</i>	<i>ARIANESPACE</i>
<i>Chef de projet Ariane production</i>	(CPAP)	<i>Manuel SANCHEZ</i>	<i>ARIANESPACE</i>

Responsables centre spatial guyanais (CSG)

<i>Directeur d'opérations</i>	(DDO)	<i>Bruno GILLES</i>	<i>CNES/CSG</i>
<i>Responsable sauvegarde vol</i>	(RSV)	<i>Dominique POULAIN</i>	<i>CNES/CSG</i>

Annexe 2. Conditions d'environnement pour le lancement

Pour des raisons de sauvegarde, les conditions météorologiques pour le retrait tour dépendent de la valeur de pressurisation des étages. La vitesse du vent doit être inférieure à 17 m/s.

La valeur limite du vent admissible au décollage est de 9,5 m/s quelle que soit sa direction. La vitesse des vents au sol (Kourou) et en haute altitude (entre 10.000 et 20.000 m) est également prise en considération.

Annexe 3. Séquence synchronisée

La séquence synchronisée démarre à H0 - 6 mn. Elle a pour but essentiel d'effectuer les mises en œuvre ultimes du lanceur et les contrôles rendus nécessaires par le passage en configuration de vol. Elle est entièrement automatique et conduite en parallèle jusqu'à H0 - 5 s. par deux calculateurs situés dans le Centre de Lancement de l'ELA.

Un calculateur effectue les mises en configuration de vol des ergols et des fluides, et les contrôles associés.

L'autre calculateur effectue les dernières mises en œuvre électriques (démarrage du programme de vol, des servomoteurs, commutation alimentations sol/batteries de vol, etc ...) et les vérifications associées.

A partir de H0 - 5 s., un séquenceur délivre les principaux créneaux de temps autorisant sur compte-rendu d'ouverture des bras cryotechniques:

- allumage des moteurs du 1er étage et des propulseurs d'appoint à liquides (H0) ;
- contrôle des paramètres moteurs (effectué en parallèle par les deux calculateurs à partir de H0 + 2,8 s.) ;
- ouverture des crochets de la table de lancement (libérant le lanceur entre H0 + 4,1 s. et H0 + 4,6 s.) dès que les paramètres moteurs sont déclarés corrects par l'un des calculateurs.

Tout arrêt de séquence synchronisée avant H0 - 5 s. ramène automatiquement le lanceur dans la configuration H0 - 6 mn.

Annexe 4. ARIANESPACE, ses relations avec l'ESA et le CNES

Une entreprise européenne, industrielle et commerciale, sur un marché mondial.

ARIANESPACE, première société commerciale de transport spatial dans le monde, a été créée le 26 mars 1980 par les 36 principaux industriels européens des secteurs aérospatial et électronique, 13 banques et le Centre National d'Etudes Spatiales (CNES)

Cette création a été rendue possible grâce à la volonté des pays européens exprimée à travers l'ESA (Agence Spatiale Européenne) et aux capacités scientifiques et techniques du CNES, chargé de l'étude et du développement des lanceurs Ariane.

Les actionnaires d'ARIANESPACE sont représentatifs de la capacité scientifique, technique, financière et politique de 12 pays : Allemagne, Belgique, Danemark, Espagne, France, Grande-Bretagne, Irlande, Italie, Norvège, Pays-Bas, Suède, Suisse.

Pour répondre aux besoins du marché, ARIANESPACE est directement présente dans le monde : en Europe, avec son siège implanté à Evry, près de Paris, en Amérique du Nord par sa filiale de Washington D.C. et dans la zone du Pacifique, par ses bureaux de Tokyo au Japon et de Singapour.

Son capital est de 317 millions €, ses effectifs avoisinent les 380 personnes.

ARIANESPACE est une société de services de lancements, qui assure : la commercialisation du service de lancement auprès des clients répartis dans le monde entier ; le financement et la maîtrise d'oeuvre de la production des lanceurs Ariane ; la conduite des opérations de lancement au Port spatial de l'Europe à Kourou en Guyane française ; la couverture des risques, à un niveau garanti pendant la phase de lancement.

Chaque signataire de contrat bénéficie d'un service personnalisé. ARIANESPACE met à disposition du client une équipe permanente pendant toute la durée de la mission. L'efficacité et la souplesse d'une telle organisation se traduisent par un gain de temps et de capitaux important pour les clients.

Depuis 1980, la société ARIANESPACE a gagné la confiance de la majorité des opérateurs de satellites répartis dans le monde et travaille avec tous les principaux constructeurs mondiaux de satellites.

Les relations entre l'ESA, le Cnes et Arianespace

Le développement du lanceur Ariane 1 a été entrepris par l'Agence Spatiale Européenne (ESA) en 1973. L'ESA a assuré la direction d'ensemble de développement Ariane 1 et a délégué au CNES la direction technique et la gestion financière du programme.

Le lanceur Ariane 1 a été déclaré qualifié et opérationnel en janvier 1982.

En janvier 1980, l'ESA a décidé de confier la commercialisation, la production et le lancement des lanceurs opérationnels à une structure industrielle de droit privé, la société ARIANESPACE en mettant notamment à sa disposition les installations, équipements et outillages nécessaires pour la production et les lancements d'Ariane.

Dès l'obtention de la qualification d'une version améliorée ou nouvelle du lanceur, l'ESA met à la disposition d'ARIANESPACE les résultats du programme de développement ainsi que les moyens de production et les installations de lancement correspondants.

De nouveaux programmes de développement complémentaires Ariane ont été entrepris depuis 1980 par l'ESA : le programme de développement des versions améliorées du lanceur : ARIANE 2 et ARIANE 3 (qualification : août 1984), le programme de réalisation d'un deuxième Ensemble de Lancement Ariane (ELA 2 - validation : août 1985), le programme de développement du lanceur Ariane 4 (qualifié le 15 juin 1988), le programme préparatoire et de développement du lanceur ARIANE 5 (qualification : octobre 1998) et la construction de l'ensemble de lancement n° 3 (ELA 3) validé en novembre 1997 pour le nouveau lanceur. Tous ces programmes de développement sont conduits sous la direction d'ensemble de l'ESA qui a confié au CNES la maîtrise d'oeuvre du projet.

L'ESA est responsable des travaux de développement des lanceurs ARIANE. Elle est propriétaire de tous les biens réalisés dans le cadre de ces programmes de développement. Elle confie la direction technique et la gestion financière des travaux de développement au CNES qui établit les spécifications de programme, place les contrats industriels au nom et pour le compte de l'ESA qui garde un rôle de contrôle et de suivi et rend compte aux Etats participants.

ARIANESPACE a la responsabilité, depuis le Vol 9, de la fabrication et des lancements des lanceurs opérationnels ARIANE (autorité de production) et est responsable de la gestion industrielle de la production, place les contrats de fabrication des lanceurs, lance les approvisionnements, commercialise et fournit les services de lancement Ariane, dirige les opérations de lancement.

Utilisation du Centre Spatial Guyanais (CSG)

Le CSG, base de lancement du CNES est situé près de Kourou dans le département français de Guyane.

Devenu opérationnel en 1968 pour le programme national français, le CSG réunit les équipements complets nécessaires à l'exécution de lancements d'engins spatiaux : stations de poursuite radar, stations de réception de télémesure, station météorologique, station de télécommande, moyens de sauvegarde, etc...

C'est dans l'enceinte du CSG que l'ESA a réalisé ses propres installations de lancement, constituant ainsi le Port Spatial de l'Europe. L'Ensemble de lancement Ariane : ELA 1, ELA 2, les Ensembles de Préparation des Charges Utiles (EPCU) et récemment, pour Ariane 5, l'ensemble de lancement n°3 (ELA 3). La mise en oeuvre de ces installations requiert, notamment lors des opérations de lancement, le soutien des moyens techniques et opérationnels du CSG. Dans ce contexte, le Gouvernement français a accordé à l'ESA le droit d'utiliser le CSG pour ses programmes. En contrepartie, l'ESA participe aux frais de fonctionnement du CSG.

ARIANESPACE prend en charge directement les coûts d'exploitation et de maintenance des ensembles de lancement et de préparation des charges utiles.