

HISTORIQUE DES LANCEMENTS de 1979 à ...

Année	Vol	Date (TU)	Type de lanceur	Fusées Sonde	Satellite(s)	Observations
1979	L01	24 décembre	AR1	*	CAT / BALLAST	15/12 avorté
1980	L02	23 mai	AR1		FIREWHEEL AMSAT PIIIA / OSCAR 9 CAT	Echec L140
1981	L03	19 juin	AR1	*	METEOSAT APPLE / CAT	
	L04	20 décembre	AR1	*	MARECS-A VID / CAT / THESEE	
1982	L5	09 septembre	AR1		MARECS-B SIRIO-2	Echec H8
1983	L6	16 juin	AR1		ECS-1 AMSAT PIIIB / OSCAR 10	
	L7	19 octobre	AR1		INTELSAT V F7	
1984	L8	05 mars	AR1		INTELSAT V F8	
	V9	22 mai	AR1		SPACENET FI	1er vol commercial
	V10	04 août	AR3	*	ECS-2 TELECOM 1A	
	V11	10 novembre	AR3	*	MARECS-B2 SPACENET FII	
1985	V12	08 février	AR3	*	ARABSAT 1A BRASILSAT F1	
	V13	08 mai	AR3	*	G-STAR I TELECOM 1B	
	V14	02 juillet	AR1		GIOTTO	
	V15	12 septembre	AR3		SPACENET F3 ECS-3	Echec H10
1986	V16	22 février	AR1		SPOT-1 VIKING	1er tir vers le nord
	V17	28 mars	AR3		G-STAR 2 BRASILSAT F2	1er ELA2
	V18	31 mai	AR2		INTELSAT V F14	Echec H10
1987	V19	16 septembre	AR3		AUSSAT K3 ECS-4	2ème fenêtre utilisée
	V20	21 novembre	AR2	*	TV-SAT 1	

Année	Vol	Date (TU)	Type de Lanceur	Fusées Sonde	Satellite(s)	Observations
1988	V21	11 mars	AR3		SPACENET IIIC / GEOSTAR R01 TELECOM 1C	
	V23	17 mai	AR2		INTELSAT V F13	
	V22 (V401)	15 juin	AR44LP	*	METEOSAT P2 PAS1 AMSAT PIIIC / OSCAR 13	1er tir ARIANE 4 Echec Super Arcas le 15/06
	V24	21 juillet	AR3		INSAT 1C ECS-5	
	V25	08 septembre	AR3		G-STAR III / GEOSTAR R02 SBS-5	
	V26	28 octobre	AR2		TDF-1	
	V27	10 décembre 11 décembre	AR44LP	*	SKYNET 4B ASTRA 1A	1er vol commercial AR4 Super Arcas=LONG FEU, Succès

Année	Vol	Date (TU)	Type de lanceur	Fusées Sonde	Satellite(s)	Observations
1989	V28	27 janvier	AR2		INTELSAT V F15	2ème créneau utilisé
	V29	06 mars	AR44LP		MOP 1 (METEOSAT) JC-SAT 1	
	V30	02 avril	AR2		TELE-X	Dernière ARIANE 2
	V31	26 mai 05 juin	AR44L		DFS KOPERNIKUS 2 SUPERBIRD A	
	V32	12 juillet	AR3		Olympus 1	Dernier lancement AR3 Dernier lancement sur ELA1
	V33	08 août	AR 44LP		TV-SAT 3 HIPPARCOS	Seconde tentative réussie après retour en configuration initiale
	V34	27 octobre	AR44L	*	INTELSAT VI F2	Interruption de campagne lanceur

Année	Vol	Date (TU)	Type de lanceur	Fusées Sonde	Satellite(s)	Observations
1990	V35	21 janvier	AR40	*	SPOT 2 UoSAT D, E Microsat A, B, C, D	7 satellites lancés
	V36	22 janvier	AR44L		Superbird B BS-2X	Echec L220
	V37	24 juillet	AR44L		TDF-2 DFS KOPERNICUS 2	
	V38	30 août	AR44LP		SKYNET 4C EUTALSAT II F1	
	V39	12 octobre	AR44L		SBS-6 GALAXI VI	
	V40	20 novembre	AR42P	*	SABCOM C-1 G-STAR IV	
1991	V41	15 janvier	AR44L		ITALSAT 1 EUTALSAT II F2	
	V42	01 mars 02 mars	AR44LP		ASTRA 1B MOP 2 (METEOSAT)	
	V43	04 avril	AR44P		ANIK E2	
	V44	17 juillet	AR40	*	ERS-1	
	V45	14 août	AR44L		INTELSAT VI F5	
	V46	26 septembre	AR44P		ANIK E1	
	V47	29 octobre	AR44L		INTELSAT VI F1	
	V48	16 décembre	AR44L		TELECOM 2A INMARSAT 2 F3	

HISTORIQUE DES LANCEMENTS de 1979 à ...

Année	Vol	Date (TU)	Type de lanceur	Fusées Sonde	Satellite(s)	Observations
1992	V49	26 février	AR44L		SUPERBIRD B1 ARABSAT 1C	
	V50	15 avril	AR44L	*	TELECOM 2B INMARSAT 2 F4	
	V51	09 juillet	AR44L		INSAT 2A EUTALSAT II F4	
	V52	10 août	AR42P		TOPEX/POSEIDON KITSAT-A & S80/T	Lancement Nord-Est
	V53	10 septembre	AR44LP		HISPASAT 1A/SATCOM 3C	
	V54	28 octobre	AR42P		GALAXY VII	1ère application du PVA (Perigee Velocity Augmentation)
	V55	01 décembre	AR42P		SUPERBIRD A1	
1993	V56	12 mai	AR42L		ASTRA 1C ARSENE	1er lancement AR42L
	V57	24 juin 25 juin	AR 42P		GALAXY IV	
	V58	22 juillet	AR44L		HISPASAT 1B INSAT 2B	Lancement PVA
	V59	25 septembre 26 septembre	AR40		SPOT 3 STELLA KITSAT-B, POSAT-1, ITAMSAT, HEALTHSAT, EYESAT-1	
	V60	22 octobre	AR44LP		INTELSAT 701	
	V61	19 novembre	AR44LP		SOLIDARIDAD 1 METEOSAT 6	
	V62	18 décembre	AR44L		DBS-1 THAICOM 1	
Année	Vol	Date (TU)	Type de lanceur	Fusées Sonde	Satellite(s)	Observations
1994	V63	24 janvier	AR44LP		TURKSAT 1A EUTALSAT II F5	ECHEC
	V64	17 juin	AR44LP		INTELSAT 702 STRV 1A ET 1B	
	V65	08 juillet	AR44L		PANAMSAT 2 BS-3N	
	V66	10 août	AR44LP		BRASILSAT B1 TURKSAT 1B	
	V67	09 septembre	AR42L		TELSTAR 402	
	V68	08 octobre	AR44L		SOLIDARIDAD 2 THAICOM 2	
	V69	01 novembre	AR42P		ASTRA 1D	
	V70	01 décembre	AR42P		PANAMSAT 3	
1995	V71	20 mars 28 mars	AR44LP		BRASILSAT B2 HOTBIRD 1	
	V72	21 avril	AR40		ERS-2	
	V73	17 mai	AR44LP		INTELSAT 706	
	V74	10 juin	AR42P		DBS-3	
	V75	07 juillet	AR40		HELIOS IA CERISE & UPM/SAT 1	
	V76	04 août	AR42L		PANAMSAT 4	
	V77	29 août	AR44P		N-STAR a	
	V78	24 septembre	AR42L		TELSTAR 402 R	
	V79	19 octobre	AR42L		ASTRA 1E	
	V80	17 novembre	AR44P		ISO	
	V81	06 décembre	AR44L		TELECOM 2C / INSAT 2C	Dernier lancement Jupiter 1

Année	Vol	Date (TU)	Type de lanceur	Fusées Sonde	Satellite(s)	Observations
1996	V82	12 janvier	AR44L		PANAMSAT 3R / MEASAT 1	Premier lancement Jupiter 2
	V83	05 février	AR44P		N-STAR b	
	V84	14 mars	AR44LP		INTELSAT 707	
	V85	20 avril	AR42P		MSAT	
	V86	16 mai	AR44L		AMOS PALAPA C2	
	V88 (V501)	04 juin	AR5G	*	CLUSTER	ECHEC : Explosion du lanceur à H0+39s
	V87	15 juin	AR44P		INTELSAT 709	
	V89	09 juillet	AR44L		ARABSAT IIA TURKSAT 1C	
	V90	08 août	AR44L		TELECOM 2D / ITALSAT 2	
	V91	10 septembre	AR42P		ECHOSTAR II	
	V92	13 novembre	AR44L		ARABSAT 2B MEASAT 2	

Année	Vol	Date (TU)	Type de Lanceur	Fusées Sonde	Satellite(s)	Observations
1997	V93	30 janvier	AR44L		GE-2 NAHUEL 1A	
	V94	28 février	AR44P		INTELSAT 801	
		01 mars				
	V95	16 avril	AR44LP		THAICOM 3 BSAT 1A	
	V97	03 juin	AR44L		INMARSAT 3F4 INSAT 2D	
	V96	25 juin	AR44P		INTELSAT 802	
	V98	08 août	AR44LP		PANAMSAT 6	
	V99	02 septembre	AR44LP		HOTBIRD 3 / METEOSAT 7	
	V100	23 septembre	AR42L		INTELSAT 803	
	V101 (V502)	30 octobre	AR5G	**	MAQSAT H-TEAMSAT MAQSAT B	
	V102	10 novembre	AR44L		SIRIUS 2 CAKRAWARTA 1	
		12 novembre				
	V103	02 décembre	AR44P		JC SAT 5 / EQUATOR S	
V104	21 décembre	AR42L		INTELSAT 804		
	22 décembre					

HISTORIQUE DES LANCEMENTS de 1979 à ...

Année	Vol	Date (TU)	Type de Lanceur	Fusées Sonde	Satellite(s)	Observations
1998	V105	30 janvier 31 janvier 03 février 04 février	AR44LP		BRASILSAT B3 INMARSAT 3F5	
	V106	27 février	AR42P		HOTBIRD 4	
	V107	24 mars	AR40		SPOT 4	
	V108	28 avril	AR44P		NILESAT 101 / BSAT 1b	
	V109	25 août	AR44P		ST1	
	V110	16 septembre	AR44LP		PAS 7	
	V111	05 octobre	AR44L		EUTELSAT W2 / SIRIUS 3	
	V112 (V503)	21 octobre	AR5G	*	ARD MAQSAT 3	
	V113	28 octobre	AR44L		AFRISTAR/GE-5	
	V114	05 décembre 06 décembre	AR42L		SATMEX 5	
	V115	22 décembre	AR42L		PAS 6b	

Année	Vol	Date (TU)	Type de Lanceur	Fusées Sonde	Satellite(s)	Observations
1999	V116	26 février	AR44L		ARABSAT 3A / SKYNET 4E	
	V117	02 avril	AR42P		INSAT 2E	
	V118	12 août	AR42P		TELKOM 1	
	V120	03 septembre 04 septembre	AR42P		KOREASAT 3	
	V121	25 septembre	AR44LP		TELSTAR 7	
	V122	19 octobre	AR44LP		ORION 2	
	V123	13 novembre	AR44LP		GE 4	
	V124	03 décembre	AR40		HELIOS 1B / CLEMENTINE	
	V119	10 décembre	AR5G		XMM	
	V125	22 décembre	AR44L		GALAXY 11	
	2000	V126	25 janvier	AR42L		GALAXY 10 R
V127		17 février 18 février	AR44LP		SUPERBIRD 4	
V128		21 mars	AR5G		ASIASTAR / INSAT 3B	
V129		19 avril	AR42L		GALAXY IV-R	
V131		17 août	AR44LP		BRASILSAT B4 / NILESAT 102	
V132		06 septembre	AR44P		W1	
V130		14 septembre	AR5G		ASTRA 2B / GE 7	
V133		06 octobre	AR42L		N-SAT 110	
V134		28 octobre 29 octobre	AR44LP		EUROPE*STAR	
V135		15 novembre 16 novembre	AR5G		PAS 1R / STRV 1C & 1D AMSAT P3D	
V136		21 novembre	AR44L		ANIK F1	
V137		11 décembre	AR44P		EURASIASAT 1	
V138		20 décembre	AR5G		ASTRA 2D / GE 8 / LDREX	

Année	Vol	Date (TU)	Type de Lanceur	Fusées Sonde	Satellite(s)	Observations
2001	V137	08 janvier 10 janvier	AR44P		EURASIASAT 1	
	V139	07 février	AR44L		SICRAL / SKYNET 4F	
	V140	08 mars	AR5G		EUROBIRD / BSAT 2A	
	V141	08 juin 09 juin	AR44L		INTELSAT 901	
	V142	12 juillet	AR5G		ARTEMIS / BSAT 2B	Orbite visée non atteinte
	V143	30 août	AR44L		INTELSAT 902	
	V144	25 septembre	AR44P		ATLANTIC BIRD™ 2	
	V146	27 novembre	AR44LP		DIRECTV-4S	
2002	V147	23 janvier	AR42L		INSAT 3C	
	V148	23 février	AR44L		INTELSAT 904	
	V145	01 mars	AR5G		ENVISAT	
	V149	29 mars	AR44L		JCSAT 8 / ASTRA 3A	
	V150	16 avril	AR44L		NSS 7	
	V151	04 mai	AR 42P		SPOT 5	
	V152	05 juin	AR44L		INTELSAT 905	
	V153	05 juillet	AR5G		STELLAT 5 / N-STAR C	
	V155	27 août	AR5G		ATLANTIC BIRD™ 1 / MSG 1	
		28 août				
	V154	06 septembre	AR44L		INTELSAT 906	
	V157	28 novembre	AR5ECA		HOTBIRD™ 7 / STENTOR	Lancement avorté (état AMEF) Première Ariane 5E-CA ECHEC : destruction lanceur
		11 décembre				
V156	17 décembre	AR44L		NSS 6		
2003	V159	12 février 13 février 14 février 15 février	AR44L		INTELSAT 907	Dernière Ariane 4 Dernier lancement ELA2
	V160	8 avril 9 avril	AR5G		INSAT 3A / GALAXY XII	
	V161	11 juin	AR5G		OPTUS C1 / BSAT 2c	
	V162	27 septembre	AR5G		INSAT 3E / e-BIRD™ SMART 1	Dernière Ariane 5G

HISTORIQUE DES LANCEMENTS de 1979 à ...

Année	Vol	Date (TU)	Type de Lanceur	Fusées Sonde	Satellite(s)	Observations
2004	158B	26 février	AR5G+		ROSETTA	
		27 février				
		02 mars				
	163	18 juillet	AR5G+		ANIK F2	
	165	18 décembre	AR5G+		HELIOS IIA ESSAIM PARASOL NANOSAT	Dernière Ariane 5G+
2005	164	12 février	AR5ECA		XTAR-EUR MAQSAT SLOHSAT DVCAM	
	166	11 août	AR5GS		THAICOM 4 (ipstar*)	
	168	13 octobre	AR5GS		SYRACUSE IIIA GALAXY 15	
	167	16 novembre	AR5ECA		SPACEWAY 2 TELKOM-2	
	169	21 décembre	AR5GS		INSAT 4A MSG-2	

Année	Vol	Date (TU)	Type de Lanceur	Fusées Sonde	Satellite(s)	Observations
2006	170	11 mars	AR5ECA		SPAINSAT HOT BIRD™ 7A	
	171	27 mai	AR5ECA		SATMEX 6 THAÏCOM 5	
	172	11 août	AR5ECA		JCSAT-10 SYRACUSE IIIB	
	173	13 octobre	AR5ECA		DIRECTV 9S OPTUS D1 LDREX 2	
	174	8 décembre	AR5ECA		WILDBLUE 1 AMC 18	

Année	Vol	Date (TU)	Type de Lanceur	Fusées Sonde	Satellite(s)	Observations
2007	175	11 mars	AR5ECA		SKYNET 5A INSAT 4B	
	176	3 mai	AR5ECA		ASTRA 1L GALAXY 17	
		4 mai				
	177	14 août	AR5ECA		SPACEWAY 3 BSAT 3a	
	178	5 octobre	AR5GS		INTELSAT 11 OPTUS D2	
	179	14 novembre	AR5ECA		SKYNET 5B STAR ONE C1	
	180	21 décembre	AR5GS		RASCOM-QAF 1 HORIZONS 2	
2008	181	9 mars	AR5ES		ATV Jules Verne	Première Ariane 5ES
	182	18 avril	AR5ECA		STAR ONE C2 VINASAT-1	
	183	30 mai	AR5ECA		SKYNET 5C TURKSAT 3A	
		12 juin				
	184	7 juillet	AR5ECA		PROTOSTAR 1 BADR 6	
	185	14 août	AR5ECA		SUPERBIRD-7 AMC-21	
	186	20 décembre	AR5ECA		HOT BIRD™ 9 W2M	

HISTORIQUE DES LANCEMENTS de 1979 à ...

Année	Vol	Date (TU)	Type de Lanceur	Fusées Sonde	Satellite(s)	Observations
2009	187	12 février	AR5ECA		HOTBIRD™ 10 NSS 9 SPIRALE A et B	
	188	14 mai	AR5ECA		HERSCHEL PLANCK	
	189	1 juillet	AR5ECA		TERRESTAR-1	
	190	21 août	AR5ECA		JCSAT-12 OPTUS-D3	
	191	1 octobre	AR5ECA		AMAZONAS-2 COMSATBw-1	
	192	29 octobre	AR5ECA		NSS 12 THOR 6	
	193	18 décembre	AR5GS		HELIOS 2B	Dernière Ariane 5 GS

Année	Vol	Date (TU)	Type de Lanceur	Fusées Sonde	Satellite(s)	Observations
2010	194	21 mai	A5ECA		ASTRA 3B COMSATBw-2)
	195	26 juin	A5ECA		ARABSAT 5A COMS	
	196	4 août	A5ECA		NILESAT 201 RASCOM-QAF1R	
	197	28 octobre	A5ECA		W3B BSAT 3b	
	198	26 novembre	A5ECA		INTELSAT 17 HYLAS 1	
	199	29 décembre	A5ECA		HISPASAT 1E KOREASAT 6	

HISTORIQUE DES LANCEMENTS de 1979 à ...

Année	Vol	Date (TU)	Type de Lanceur	Fusées Sonde	Satellite(s)	Observations
2011	200	16 février	A5 ES		ATV Johannes Kepler	
	A201	22 avril	A5 ECA		YAHSAT Y1A INTELSAT NEW DAWN	Premier lancement GTO avec charge utile supérieure à 10 tonnes
	A202	20 mai	A5 ECA		ST-2 GSAT-8	
	A203	6 août	A5 ECA		ASTRA 1N BSAT 3c/JCSAT 110R	
	A204	21 septembre	A5 ECA		ARABSAT 5C SES-2	
	S01	21 octobre	SOY ST-B		GALILEO IOV-M1 (PFM et FM2)	Premier lancement d'un Soyuz ST-B Premier lancement depuis l'ELS
	S02	17 décembre	SOY ST-A		PLEIADES 1A ELISA SSOT	Premier lancement d'un Soyuz ST-A
2012	V01	13 février	VEGA		LARES ALMASAT-1 CUBESAT (x7)	Premier lancement d'un Vega Premier lancement depuis la ZLV
	A205	23 mars	A5 ES		ATV Edoardo Amaldi	
	A206	15 mai	A5 ECA		VINASAT 2 JCSAT 13	
	A207	4 juillet	A5 ECA		ECHOSTAR XVII MGS-3	
	A208	2 août	A5 ECA		INTELSAT 20 HYLAS 2	50ème succès Ariane 5 consécutif Record mondial de capacité d'emport en orbite de transfert géostationnaire (GTO) avec presque 10,2 tonnes, soit 130 kg de plus que le précédent record de V201.
	A209	28 septembre	A5 ECA		GSAT10 ASTRA 2F	
	S03	12 octobre	SOY ST-B		GALILEO IOV FM3 GALILEO IOV FM4	
	A210	10 novembre	A5 ECA		EUTELSAT 21B STAR ONE C3	
	S04	1er décembre			PLEIADES 1B	
	A211	19 décembre	A5 ECA		SKYNET 5D MEXSAT-3	

HISTORIQUE DES LANCEMENTS de 1979 à ...

Année	Vol	Date (TU)	Type de Lanceur	Fusées Sonde	Satellite(s)	Observations
2013	A212	7 février	A5 ECA		Amazonas 3 AZERSPACE/AFRICA SAT-1a	
	VV02	07 mai	VEGA		PROBA-V VNREDSat-1 ESTCube-1	
	A213	5 juin	A5 ES		ATV-4 Albert Einstein	
	VS05	25 juin	SOY ST-B		03b-F1	
	A214	25 juillet	A5 ECA		INSAT 3D- ALPHASAT	
	A215	29 août	A5 ECA		E25B / GSAT-7	
	VS06	19 décembre	SOY ST-B		GAIA	