

**Secrétariat**

Distr. générale
30 septembre 2025
Français
Original : anglais

Renseignements fournis conformément à la Convention sur l'immatriculation des objets lancés dans l'espace extra-atmosphérique

Note verbale datée du 30 décembre 2024, adressée au Secrétaire général par la Mission permanente de la Chine auprès de l'Organisation des Nations Unies à Vienne

La Mission permanente de la Chine auprès de l'Organisation des Nations Unies à Vienne a l'honneur de communiquer, conformément à l'article IV de la Convention sur l'immatriculation des objets lancés dans l'espace extra-atmosphérique (résolution [3235 \(XXIX\)](#) de l'Assemblée générale, annexe) et à la résolution [62/101](#) du 17 décembre 2007, des renseignements concernant 179 objets spatiaux lancés par la Chine entre le 8 janvier et le 30 décembre 2023 (voir annexe)¹.

¹ Les données sur les objets spatiaux référencés dans l'annexe ont été inscrites au Registre des objets lancés dans l'espace extra-atmosphérique le 31 décembre 2024.



[Original : chinois]

Renseignements relatifs à l'immatriculation d'objets spatiaux lancés par la Chine*

Indicatif international du Comité de la recherche spatiale	Principaux paramètres de l'orbite										Renseignements supplémentaires communiqués volontairement					
	Nom de l'objet spatial	Indicatif national	État d'immatriculation	Date de lancement (UTC)	Site de lancement	Période nodale (minutes)	Inclinaison (degrés)	Apogée (km)	Périgée (km)	Fonction générale de l'objet spatial	Date de désintégration/ rentrée dans l'atmosphère/ désorbitation (UTC)	Date à laquelle l'objet spatial a cessé de fonctionner (UTC)	Date à laquelle l'objet spatial a été déplacé vers une orbite de rebut (UTC)	Conditions physiques lors du déplacement vers une orbite de rebut	Propriétaire ou exploitant	Lanceur
2023-002A	Shijian-23	—	Chine	8 janvier 2023	WSLC	1 437	1,097	35 728	35 706	Satellite expérimental	—	—	—	—	—	—
2023-003	Xiguang-003	—	Chine	9 janvier 2023 à 5 h 4	JSLC	94,798	97,266	509,513	508,049	Télédétection/imagerie	—	—	—	—	—	—
2023-003	Satellite de surveillance et de cartographie du lycée de Nantong de la province du Jiangsu (Vsat-01)	—	Chine	9 janvier 2023 à 5 h 4	JSLC	94,791	97,5	509	507	a) Diffusion mondiale de l'hymne scolaire du lycée de Nantong ; b) Capacités d'exploration et d'observation de l'espace lointain ; et c) À l'aide des équipements expérimentaux installés à bord du satellite, les élèves de Nantong pourront profiter des conditions de microgravité et de vide quasi absolu qu'offre l'orbite basse du satellite pour mener des expériences en physique et dans d'autres matières enseignées au lycée en utilisant sa plateforme de mesure et de contrôle	31 janvier 2025	—	—	—	—	—
2023-003A	Tianqi-13 (de la constellation de satellites Tianqi)	—	Chine	9 janvier 2023 à 5 h 4	JSLC	93,78	97,2	455	463	Communication bidirectionnelle avec des terminaux terrestres de l'Internet des objets	—	—	—	—	Chine	CZ-2C
2023-003	Tianmu-1 01	—	Chine	9 janvier 2023 à 5 h 4	JSLC	92	97,1	500	490	—	—	—	—	—	—	—

* Ces renseignements ont été communiqués au moyen du formulaire établi conformément à la résolution 62/101 de l'Assemblée générale ; leur présentation a été modifiée par le Secrétariat.

Indicatif international du Comité de la recherche spatiale	Nom de l'objet spatial	Indicatif national	État d'immatriculation	Date de lancement (UTC)	Site de lancement	Principaux paramètres de l'orbite					Fonction générale de l'objet spatial	Renseignements supplémentaires communiqués volontairement					
						Période nodale (minutes)	Inclinaison (degrés)	Apogée (km)	Périgée (km)	Date de désintégration/ rentrée dans l'atmosphère/ désorbitation (UTC)		Date à laquelle l'objet spatial a cessé de fonctionner (UTC)	Date à laquelle l'objet spatial a été déplacé vers une orbite de rebut (UTC)	Conditions physiques lors du déplacement vers une orbite de rebut	Propriétaire ou exploitant	Lanceur	
2023-003	Tianmu-1 02	–	Chine	9 janvier 2023 à 5 h 4	JSLC	92	97,1	500	490	–	–	–	–	–	–	–	–
2023-005A	Yatai-6E	–	Chine	12 janvier 2023 à 18 h 10	XSLC	1 440	0	35 786	35 786	Communications	31 mars 2040 à 0 h 0 mn 0 s	–	–	–	–	Chine	CZ-2C
2023-006C	Yaogan-37	–	Chine	13 janvier 2023	JSLC	95	43,2	534	534	Satellite expérimental	–	–	–	–	–	–	–
2023-006A	Shiyan-22A	–	Chine	13 janvier 2023	JSLC	95	43,2	534	534	Satellite expérimental	–	–	–	–	–	–	–
2023-006B	Shiyan-22B	–	Chine	13 janvier 2023	JSLC	95	43,2	534	534	Satellite expérimental	–	–	–	–	–	–	–
2023-007K	Qilu 3	–	Chine	15 janvier 2023 à 3 h 14	TSLC	94	97,3	487	487	Configuré avec une charge utile panchromatique multispectrale à couverture étendue pour l'observation de la Terre, un mécanisme de communication laser, une charge utile intelligente, etc. ; principalement utilisé pour l'observation optique de la Terre dans les domaines des ressources foncières, de l'agriculture et de la sylviculture, de la surveillance de l'environnement, des transports, de la prévention et de l'atténuation des catastrophes, etc. Qilu 3 contribue au développement du secteur de l'information aérospatiale et au renouvellement des moteurs de croissance dans la province du Shandong.	–	–	–	–	–	Chine	CZ-2D Y71
2023-007L	Qilu 2	–	Chine	15 janvier 2023 à 3 h 14	TSLC	94	97,3	487	487	Configuré avec des charges utiles d'observation de la Terre à haute résolution dans le spectre visible et l'infrarouge lointain, des communications laser, des charges utiles intelligentes, etc. ; principalement utilisé pour l'observation optique du sol dans les domaines des ressources foncières, de l'agriculture et de la	–	–	–	–	–	Chine	CZ-2D Y71

Indicatif international du Comité de la recherche spatiale	Principaux paramètres de l'orbite										Renseignements supplémentaires communiqués volontairement					
	Nom de l'objet spatial	Indicatif national	État d'immatriculation	Date de lancement (UTC)	Site de lancement	Période nodale (minutes)	Inclinaison (degrés)	Apogée (km)	Périgée (km)	Fonction générale de l'objet spatial	Date de désintégration/ rentrée dans l'atmosphère/ désorbitation (UTC)	Date à laquelle l'objet spatial a cessé de fonctionner (UTC)	Date à laquelle l'objet spatial a été déplacé vers une orbite de rebut (UTC)	Conditions physiques lors du déplacement vers une orbite de rebut	Propriétaire ou exploitant	Lanceur
										sylviculture, de la surveillance de l'environnement, des transports, de la prévention et de l'atténuation des catastrophes, etc. Qilu 2 contribue au développement du secteur de l'information aérospatiale et au renouvellement des moteurs de croissance dans la province du Shandong.						
2023-007	Beiyou-1 (BUPT 1)	–	Chine	15 janvier 2023 à 3 h 14	TSLC	94,5	97,4	490	490	Expérimentation scientifique et vérification technologique dans le domaine spatial	–	–	–	–	Chine	CZ-2D
2023-007	Golden Bauhinia N3	JZJ-03	Chine	15 janvier 2023 à 3 h 14	TSLC	94,8	97,4	487	487	Télédétection optique de la Terre	–	–	–	–	Chine	CZ-2D
2023-007	Golden Bauhinia N4	JZJ-04	Chine	15 janvier 2023 à 3 h 14	TSLC	94,8	97,4	487	487	Télédétection optique de la Terre	–	–	–	–	Chine	CZ-2D
2023-007	Golden Bauhinia N6	JZJ-06	Chine	15 janvier 2023 à 3 h 14	TSLC	93,5	97,3	490	490	Télédétection optique de la Terre	–	–	–	–	Chine	CZ-2D
2023-007	Luojia 3-01 (GN-1)	–	Chine	15 janvier 2023 à 3 h 14	TSLC	94,4	97,4	500	500	Expériences scientifiques, analyse des terres et des ressources, estimation du rendement des produits agricoles, prévention et atténuation des catastrophes, etc.	–	–	–	–	Chine	CZ-2D
2023-007	Tianzhi-2D (TZ-2D)	–	Chine	15 janvier 2023 à 3 h 14	TSLC	95,415	97,318	495,528	494,813	Télédétection/imagerie	–	–	–	–	Chine	CZ-2D
2023-007	Jilin-1 Gaofen-03D-34	–	Chine	15 janvier 2023 à 3 h 14	TSLC	95,33	97,54	535	535	Télédétection/imagerie de la Terre	–	–	–	–	Chine	CZ-2D
2023-007	Jilin-1 Mofang-02A-03 (nanosatellite cubique Jilin-01 MF02 A03)	–	Chine	15 janvier 2023 à 3 h 14	TSLC	95,33	97,54	535	535	Télédétection/imagerie de la Terre	–	–	–	–	Chine	CZ-2D
2023-007	Jilin-1 Mofang-02-A04 (nanosatellite cubique Jilin-01 MF02 A04)	–	Chine	15 janvier 2023 à 3 h 14	TSLC	95,33	97,54	535	535	Télédétection/imagerie de la Terre	–	–	–	–	Chine	CZ-2D

Indicatif international du Comité de la recherche spatiale	Nom de l'objet spatial	Indicatif national	État d'immatriculation	Date de lancement (UTC)	Site de lancement	Principaux paramètres de l'orbite					Fonction générale de l'objet spatial	Date de désintégration/ rentrée dans l'atmosphère/ désorbitation (UTC)	Renseignements supplémentaires communiqués volontairement				
						Période nodale (minutes)	Inclinaison (degrés)	Apogée (km)	Périgée (km)	Date à laquelle l'objet spatial a cessé de fonctionner (UTC)			Date à laquelle l'objet spatial a été déplacé vers une orbite de rebut (UTC)	Conditions physiques lors du déplacement vers une orbite de rebut	Propriétaire ou exploitant	Lanceur	
2023-007	Jilin-1 Mofang-02-A07 (nanosatellite cubique Jilin-01 MF02 A07)	—	Chine	15 janvier 2023 à 3 h 14	TSLC	95,33	97,54	535	535	Télédétection/imagerie de la Terre	—	—	—	—	Chine	CZ-2D	
2023-007	Haihe-1	—	Chine	15 janvier 2023 à 3 h 14	TSLC	95,33	97,54	535	535	Télédétection/imagerie de la Terre	—	—	—	—	Chine	CZ-2D	
2023-007	WFM	—	Chine	15 janvier 2023	TSLC	95,33	97,54	535	535	Télédétection/imagerie de la Terre	—	—	—	—	Chine	CZ-2D	
2023-023A	Zhongxing (ChinaSAT) 26	—	Chine	23 février 2023	XSLC	1 440	0	35 786	35 786	Fourniture de services d'accès à haut débit pour les terminaux fixes, les terminaux embarqués dans des véhicules, des navires ou des aéronefs, etc.	—	—	—	—	Chine	CZ-3B	
2023-030A	Tianhui-6A	—	Chine	9 mars 2023	TSLC	102	99	893	893	Satellite de télédétection	—	—	—	—	—	—	
2023-030B	Tianhui-6B	—	Chine	9 mars 2023	TSLC	102	99	893	893	Satellite de télédétection	—	—	—	—	—	—	
2023-034A	Shiyan-19	—	Chine	15 mars 2023	JSLC	96	97,46	517	517	Satellite de télédétection	—	—	—	—	—	—	
2023-036A	Gaofen-13 02	—	Chine	17 mars 2023	XSLC	1 436	2,8	35 795	35 777	Satellite de télédétection	—	—	—	—	—	—	
2023-039A	Tianmu-1 03	—	Chine	22 mars 2023	JSLC	92	97,2	500	490	—	—	—	—	—	—	—	
2023-039B	Tianmu-1 04	—	Chine	22 mars 2023	JSLC	92	97,2	500	490	—	—	—	—	—	—	—	
2023-039C	Tianmu-1 05	—	Chine	22 mars 2023	JSLC	92	97,2	500	490	—	—	—	—	—	—	—	
2023-039D	Tianmu-1 06	—	Chine	22 mars 2023	JSLC	92	97,2	500	490	—	—	—	—	—	—	—	
2023-047A	Piesat-1 A01	—	Chine	30 mars 2023	TSLC	95,17	97,552	528	528	Observation de la Terre	—	—	—	—	Chine	CZ-2D	
2023-047B	Piesat-1 B01	—	Chine	30 mars 2023	TSLC	95,17	97,552	528	528	Observation de la Terre	—	—	—	—	Chine	CZ-2D	
2023-047C	Piesat-1 B02	—	Chine	30 mars 2023	TSLC	95,17	97,552	528	528	Observation de la Terre	—	—	—	—	Chine	CZ-2D	
2023-047D	Piesat-1 B03	—	Chine	30 mars 2023	TSLC	95,17	97,552	528	528	Observation de la Terre	—	—	—	—	Chine	CZ-2D	
2023-048	Yaogan-34 04	—	Chine	31 mars 2023	JSLC	107	63,4	1 102	1 095	Satellite de télédétection	—	—	—	—	—	—	
2023-055A	Fengyun-3 (07) [FY-3 (07)]	—	Chine	16 avril 2023 à 1 h 36 mn 0 s	JSLC	92,617	50,0	407	407	Le satellite Fengyun-3 (07) utilise une technologie synergique de mesure active des précipitations et de télédétection fondée sur l'optique et les micro-ondes afin de fournir des données tomographiques stéréoscopiques en trois dimensions des précipitations dans les	—	—	—	—	Chine	CZ-4B	

Indicatif international du Comité de la recherche spatiale	Principaux paramètres de l'orbite										Renseignements supplémentaires communiqués volontairement					
	Nom de l'objet spatial	Indicatif national	État d'immatriculation	Date de lancement (UTC)	Site de lancement	Période nodale (minutes)	Inclinaison (degrés)	Apogée (km)	Périgée (km)	Fonction générale de l'objet spatial	Date de désintégration/ rentrée dans l'atmosphère/ désorbitation (UTC)	Date à laquelle l'objet spatial a cessé de fonctionner (UTC)	Date à laquelle l'objet spatial a été déplacé vers une orbite de rebut (UTC)	Conditions physiques lors du déplacement vers une orbite de rebut	Propriétaire ou exploitant	Lanceur
										latitudes moyennes et basses à travers le monde, et d'effectuer une télédétection des paramètres relatifs aux précipitations et à l'atmosphère des nuages et de la pluie, le but étant d'améliorer la précision des prévisions numériques des précipitations et de contribuer à l'optimisation des modèles de paramétrisation de la microphysique des nuages.						
2023-063A	Tianzhou-6	–	Chine	10 mai 2023	WSLC	89,7	41,5	338	200	Vaisseau cargo	–	–	–	–	–	–
2023-066A	BeiDou BDS-3 GEO-4	–	Chine	17 mai 2023	XSLC	1 436	2,98	35 818	35 756	Satellite de navigation	–	–	–	–	–	–
2023-069	Luojia-2A	–	Chine	21 mai 2023 à 8 h 0 mn 0 s	JSLC	94,6	41	500	500	Technologie expérimentale de radar en bande Ka et amélioration de la navigation	–	–	–	–	Chine	CZ-2C
2023-069	Macao Science Satellite A	–	Chine	21 mai 2023	JSLC	93,6	41	500	450	Expériences scientifiques et détection de haute précision du champ géomagnétique	–	–	–	–	Chine	CZ-2C
2023-077A	Shenzhou-16	–	Chine	30 mai 2023	JSLC	90	41,3	361	200	Vaisseau habité	–	–	–	–	–	–
2023-081	Tianyi-26 (TY-26)	–	Chine	7 juin 2023 à 4 h 12 mn 0 s	JSLC	95	97	520	497	Expérimentation scientifique et vérification technologique dans le domaine spatial	6 juillet 2028	–	–	–	Changsha Tianyi Space Science and Technology Research Institute Co., Ltd.	ZK-1A
2023-082A	Satellite expérimental Longjiang-3	–	Chine	9 juin 2023 à 2 h 35	JSLC	94,5	49	507,555	494,653	Satellite de communication	–	–	–	–	–	–
2023-085	Jilin-1 Gaofen-03D19	–	Chine	15 juin 2023	TSLC	95,46	97,46	535	535	Satellite de télédétection	–	–	–	–	–	–
2023-085	Jilin-1 Gaofen-03D20	–	Chine	15 juin 2023	TSLC	95,46	97,46	535	535	Satellite de télédétection	–	–	–	–	–	–
2023-085	Jilin-1 Gaofen-03D21	–	Chine	15 juin 2023	TSLC	95,46	97,46	535	535	Satellite de télédétection	–	–	–	–	–	–

Indicatif international du Comité de la recherche spatiale	Principaux paramètres de l'orbite											Renseignements supplémentaires communiqués volontairement					
	Nom de l'objet spatial	Indicatif national	État d'immatriculation	Date de lancement (UTC)	Site de lancement	Période nodale (minutes)	Inclinaison (degrés)	Apogée (km)	Périgée (km)	Fonction générale de l'objet spatial	Date de désintégration/ rentrée dans l'atmosphère/ désorbitation (UTC)	Date à laquelle l'objet spatial a cessé de fonctionner (UTC)	Date à laquelle l'objet spatial a été déplacé vers une orbite de rebut (UTC)	Conditions physiques lors du déplacement vers une orbite de rebut	Propriétaire ou exploitant	Lanceur	
2023-085	Jilin-1 Gaofen-03D22	—	Chine	15 juin 2023	TSLC	95,46	97,46	535	535	Satellite de télédétection	—	—	—	—	—	—	
2023-085	Jilin-1 Gaofen-03D23	—	Chine	15 juin 2023	TSLC	95,46	97,46	535	535	Satellite de télédétection	—	—	—	—	—	—	
2023-085	Jilin-1 Gaofen-03D24	—	Chine	15 juin 2023	TSLC	95,46	97,46	535	535	Satellite de télédétection	—	—	—	—	—	—	
2023-085	Jilin-1 Gaofen-03D25	—	Chine	15 juin 2023	TSLC	95,46	97,46	535	535	Satellite de télédétection	—	—	—	—	—	—	
2023-085	Jilin-1 Gaofen-03D26	—	Chine	15 juin 2023	TSLC	95,46	97,46	535	535	Satellite de télédétection	—	—	—	—	—	—	
2023-085	Jilin-1 Gaofen-06A01	—	Chine	15 juin 2023	TSLC	95,46	97,46	535	535	Satellite de télédétection	—	—	—	—	—	—	
2023-085	Jilin-1 Gaofen-06A02	—	Chine	15 juin 2023	TSLC	95,46	97,46	535	535	Satellite de télédétection	—	—	—	—	—	—	
2023-085	Jilin-1 Gaofen-06A03	—	Chine	15 juin 2023	TSLC	95,46	97,46	535	535	Satellite de télédétection	—	—	—	—	—	—	
2023-085	Jilin-1 Gaofen-06A04	—	Chine	15 juin 2023	TSLC	95,46	97,46	535	535	Satellite de télédétection	—	—	—	—	—	—	
2023-085	Jilin-1 Gaofen-06A05	—	Chine	15 juin 2023	TSLC	95,46	97,46	535	535	Satellite de télédétection	—	—	—	—	—	—	
2023-085	Jilin-1 Gaofen-06A06	—	Chine	15 juin 2023	TSLC	95,46	97,46	535	535	Satellite de télédétection	—	—	—	—	—	—	
2023-085	Jilin-1 Gaofen-06A07	—	Chine	15 juin 2023	TSLC	95,46	97,46	535	535	Satellite de télédétection	—	—	—	—	—	—	
2023-085	Jilin-1 Gaofen-06A08	—	Chine	15 juin 2023	TSLC	95,46	97,46	535	535	Satellite de télédétection	—	—	—	—	—	—	
2023-085	Jilin-1 Gaofen-06A09	—	Chine	15 juin 2023	TSLC	95,46	97,46	535	535	Satellite de télédétection	—	—	—	—	—	—	
2023-085	Jilin-1 Gaofen-06A10	—	Chine	15 juin 2023	TSLC	95,46	97,46	535	535	Satellite de télédétection	—	—	—	—	—	—	
2023-085	Jilin-1 Gaofen-06A11	—	Chine	15 juin 2023	TSLC	95,46	97,46	535	535	Satellite de télédétection	—	—	—	—	—	—	
2023-085	Jilin-1 Gaofen-06A12	—	Chine	15 juin 2023	TSLC	95,46	97,46	535	535	Satellite de télédétection	—	—	—	—	—	—	
2023-085	Jilin-1 Gaofen-06A13	—	Chine	15 juin 2023	TSLC	95,46	97,46	535	535	Satellite de télédétection	—	—	—	—	—	—	
2023-085	Jilin-1 Gaofen-06A14	—	Chine	15 juin 2023	TSLC	95,46	97,46	535	535	Satellite de télédétection	—	—	—	—	—	—	

Indicatif international du Comité de la recherche spatiale	Principaux paramètres de l'orbite											Renseignements supplémentaires communiqués volontairement					
	Nom de l'objet spatial	Indicatif national	État d'immatriculation	Date de lancement (UTC)	Site de lancement	Période nodale (minutes)	Inclinaison (degrés)	Apogée (km)	Périgée (km)	Fonction générale de l'objet spatial	Date de désintégration/ rentrée dans l'atmosphère/ désorbitation (UTC)	Date à laquelle l'objet spatial a cessé de fonctionner (UTC)	Date à laquelle l'objet spatial a été déplacé vers une orbite de rebut (UTC)	Conditions physiques lors du déplacement vers une orbite de rebut	Propriétaire ou exploitant	Lanceur	
2023-085	Jilin-1 Gaofen-06A15	—	Chine	15 juin 2023	TSLC	95,46	97,46	535	535	Satellite de télédétection	—	—	—	—	—	—	
2023-085	Jilin-1 Gaofen-06A16	—	Chine	15 juin 2023	TSLC	95,46	97,46	535	535	Satellite de télédétection	—	—	—	—	—	—	
2023-085	Jilin-1 Gaofen-06A17	—	Chine	15 juin 2023	TSLC	95,46	97,46	535	535	Satellite de télédétection	—	—	—	—	—	—	
2023-085	Jilin-1 Gaofen-06A18	—	Chine	15 juin 2023	TSLC	95,46	97,46	535	535	Satellite de télédétection	—	—	—	—	—	—	
2023-085	Jilin-1 Gaofen-06A19	—	Chine	15 juin 2023	TSLC	95,46	97,46	535	535	Satellite de télédétection	—	—	—	—	—	—	
2023-085	Jilin-1 Gaofen-06A20	—	Chine	15 juin 2023	TSLC	95,46	97,46	535	535	Satellite de télédétection	—	—	—	—	—	—	
2023-085	Jilin-1 Gaofen-06A21	—	Chine	15 juin 2023	TSLC	95,46	97,46	535	535	Satellite de télédétection	—	—	—	—	—	—	
2023-085	Jilin-1 Gaofen-06A22	—	Chine	15 juin 2023	TSLC	95,46	97,46	535	535	Satellite de télédétection	—	—	—	—	—	—	
2023-085	Jilin-1 Gaofen-06A23	—	Chine	15 juin 2023	TSLC	95,46	97,46	535	535	Satellite de télédétection	—	—	—	—	—	—	
2023-085	Jilin-1 Gaofen-06A24	—	Chine	15 juin 2023	TSLC	95,46	97,46	535	535	Satellite de télédétection	—	—	—	—	—	—	
2023-085	Jilin-1 Gaofen-06A25	—	Chine	15 juin 2023	TSLC	95,46	97,46	535	535	Satellite de télédétection	—	—	—	—	—	—	
2023-085	Jilin-1 Gaofen-06A26	—	Chine	15 juin 2023	TSLC	95,46	97,46	535	535	Satellite de télédétection	—	—	—	—	—	—	
2023-085	Jilin-1 Gaofen-06A27	—	Chine	15 juin 2023	TSLC	95,46	97,46	535	535	Satellite de télédétection	—	—	—	—	—	—	
2023-085	Jilin-1 Gaofen-06A28	—	Chine	15 juin 2023	TSLC	95,46	97,46	535	535	Satellite de télédétection	—	—	—	—	—	—	
2023-085	Jilin-1 Gaofen-06A29	—	Chine	15 juin 2023	TSLC	95,46	97,46	535	535	Satellite de télédétection	—	—	—	—	—	—	
2023-085	Jilin-1 Gaofen-06A30	—	Chine	15 juin 2023	TSLC	95,46	97,46	535	535	Satellite de télédétection	—	—	—	—	—	—	
2023-085	Jilin-01 Gaofen-05A	—	Chine	15 juin 2023	TSLC	95,46	97,46	535	535	Satellite de télédétection	—	—	—	—	—	—	
2023-085	Jilin-1 Pingtai-02A01	—	Chine	15 juin 2023	TSLC	95,46	97,46	535	535	Satellite de télédétection	—	—	—	—	—	—	
2023-085	Jilin-1 Pingtai-02A02	—	Chine	15 juin 2023	TSLC	95,46	97,46	535	535	Satellite de télédétection	—	—	—	—	—	—	

Indicatif international du Comité de la recherche spatiale	Nom de l'objet spatial	Indicatif national	État d'immatriculation	Date de lancement (UTC)	Site de lancement	Principaux paramètres de l'orbite					Fonction générale de l'objet spatial	Renseignements supplémentaires communiqués volontairement					
						Période nodale (minutes)	Inclinaison (degrés)	Apogée (km)	Périgée (km)	Date de désintégration/ rentrée dans l'atmosphère/ désorbitation (UTC)		Date à laquelle l'objet spatial a cessé de fonctionner (UTC)	Date à laquelle l'objet spatial a été déplacé vers une orbite de rebut (UTC)	Conditions physiques lors du déplacement vers une orbite de rebut	Propriétaire ou exploitant	Lanceur	
2023-087A	Shiyan-25	—	Chine	20 juin 2023	TSLC	90	96,6	268	268	Satellite de télédétection	—	—	—	—	—	—	
2023-095A	CSCN-A0001 (satellite expérimental pour la technologie de l'Internet par satellite)	—	Chine	9 juillet 2023	JSLC	107,3	86,5	1 100	1 100	Communications par satellite	—	—	—	—	Chine	CZ-2C/YZ-1S	
2023-095B	CSCN-A0002 (satellite expérimental pour la technologie de l'Internet par satellite)	—	Chine	9 juillet 2023	JSLC	107,3	86,5	1 100	1 100	Communications par satellite	—	—	—	—	Chine	CZ-2C/YZ-1S	
2023-101A	Tianmu-1 07	—	Chine	20 juillet 2023	JSLC	93	97,3	510	502	—	—	—	—	—	—	—	
2023-101B	Tianmu-1 08	—	Chine	20 juillet 2023	JSLC	93	97,3	510	502	—	—	—	—	—	—	—	
2023-101C	Tianmu-1 09	—	Chine	20 juillet 2023	JSLC	93	97,3	510	502	—	—	—	—	—	—	—	
2023-101D	Tianmu-1 10	—	Chine	20 juillet 2023	JSLC	93	97,3	510	502	—	—	—	—	—	—	—	
2023-104B	Sixiang-01	—	Chine	23 juillet 2023 à 2 h 50 mn 13 s	TSLC	94,6	97,42	492	471	Observation par télédétection	23 juillet 2026 à 23 h 59 mn 59 s	—	—	—	Chine	CZ-2D	
2023-104C	Sixiang-02	—	Chine	23 juillet 2023 à 2 h 50 mn 13 s	TSLC	94,6	97,42	492	471	Observation par télédétection	23 juillet 2026 à 23 h 59 mn 59 s	—	—	—	Chine	CZ-2D	
2023-104F	Sixiang-03	—	Chine	23 juillet 2023 à 2 h 50 mn 13 s	TSLC	94,6	97,42	492	471	Observation par télédétection	23 juillet 2026 à 23 h 59 mn 59 s	—	—	—	Chine	CZ-2D	
2023-104A	Yinhe-8	—	Chine	23 juillet 2023 à 2 h 50 mn 13 s	TSLC	94,635	97,264	509,723	505,592	Développé et utilisé par GalaxySpace (Yinhe) Technology Company, Ltd. (Beijing), le satellite Yinhe-8 est un satellite de démonstration destiné à expérimenter des satellites à faible coût produits en série, conçu pour être lancé simultanément avec plusieurs autres satellites et doté de panneaux plats, d'ailes solaires flexibles de grande puissance, d'une antenne utilisateur à commande de phase à	—	—	—	—	—	—	

Indicatif international du Comité de la recherche spatiale	Principaux paramètres de l'orbite										Renseignements supplémentaires communiqués volontairement					
	Nom de l'objet spatial	Indicatif national	État d'immatriculation	Date de lancement (UTC)	Site de lancement	Période nodale (minutes)	Inclinaison (degrés)	Apogée (km)	Périgée (km)	Fonction générale de l'objet spatial	Date de désintégration/ rentrée dans l'atmosphère/ désorbitation (UTC)	Date à laquelle l'objet spatial a cessé de fonctionner (UTC)	Date à laquelle l'objet spatial a été déplacé vers une orbite de rebut (UTC)	Conditions physiques lors du déplacement vers une orbite de rebut	Propriétaire ou exploitant	Lanceur
										panneau plat, de charges utiles de communication numérique, etc. Il sert à mettre à l'essai la technologie de télécommunication des charges utiles numériques pour l'Internet par satellite et à vérifier la technologie des plateformes satellitaires à panneaux plats à faible coût, et contribue ainsi à valider techniquement la future production en série de satellites et les futurs lancements de satellites empilés.						
2023-106A	Yaogan-36 05A	—	Chine	26 juillet 2023	XSLC	94,6	35	500	500	Satellite de télédétection	—	—	—	—	Chine	
2023-106C	Yaogan-36 05B	—	Chine	26 juillet 2023	XSLC	94,6	35	500	500	Satellite de télédétection	—	—	—	—	Chine	
2023-106E	Yaogan-36 05C	—	Chine	26 juillet 2023	XSLC	94,6	35	500	500	Satellite de télédétection	—	—	—	—	Chine	
2023-111A	Fengyun-3 (06) [FY-3 (06)]	—	Chine	3 août 2023 à 3 h 47 mn 51 s	JSLC	101,478	98,726	837	822	Placé sur une orbite matinale (heure locale au nœud descendant : entre 10 heures et 10 h 20), Fengyun-3 (06) prend le relais de Fengyun-3 (03) pour assurer la continuité des données numériques mondiales d'observation satellitaire de prévisions météorologiques. Il sert au sondage atmosphérique quantitatif et à la surveillance des changements climatiques ; les données de sondage sont principalement utilisées pour les prévisions météorologiques, la chimie atmosphérique et les opérations et recherches de surveillance des changements climatiques.	—	—	—	—	Chine	CZ-4C
2023-116A	Huanjing Jianzai-2 F (atténuation des	—	Chine	9 août 2023	TS LC	94,45	97,39	504	498	Prévention et atténuation des catastrophes et secours	—	—	—	—	—	—

Indicatif international du Comité de la recherche spatiale	Principaux paramètres de l'orbite										Renseignements supplémentaires communiqués volontairement						
	Nom de l'objet spatial	Indicatif national	État d'immatriculation	Date de lancement (UTC)	Site de lancement	Période nodale (minutes)	Inclinaison (degrés)	Apogée (km)	Périgée (km)	Fonction générale de l'objet spatial	Date de désintégration/ rentrée dans l'atmosphère/ désorbitation (UTC)	Date à laquelle l'objet spatial a cessé de fonctionner (UTC)	Date à laquelle l'objet spatial a été déplacé vers une orbite de rebut (UTC)	Conditions physiques lors du déplacement vers une orbite de rebut	Propriétaire ou exploitant	Lanceur	
	catastrophes écologiques)									en cas de catastrophe, et protection écologique et environnementale							
2023-117	Xiguang-002	–	Chine	10 août 2023 à 4 h 3	JSLC	95,415	97,518	539,528	537,804	Télédétection/imagerie	–	–	–	–	–	–	
2023-117	HT-88	–	Chine	10 août 2023 à 4 h 3	JSLC	95,415	97,518	539,528	537,804	Télédétection/imagerie	–	–	–	–	–	–	
2023-117	HT-96	–	Chine	10 août 2023 à 4 h 3	JSLC	95,415	97,518	539,528	537,804	Télédétection/imagerie	–	–	–	–	–	–	
2023-117	HT-104	–	Chine	10 août 2023 à 4 h 3	JSLC	95,415	97,518	539,528	537,804	Télédétection/imagerie	–	–	–	–	–	–	
2023-117	HT-112	–	Chine	10 août 2023 à 4 h 3	JSLC	95,415	97,518	539,528	537,804	Télédétection/imagerie	–	–	–	–	–	–	
2023-117	WonderJourney-1A (Université des sciences et technologies du Henan-01)	–	Chine	10 août 2023 à 4 h 3	JSLC	95,17	97,51	536	518	Doté d'une charge utile constituée d'une caméra à matrice de surface à haute résolution et d'une caméra fonctionnant dans le proche infrarouge, le satellite utilise une technologie de traitement intelligent embarquée pour fournir des services d'observation de la Terre par télédétection	10 août 2026 à 12 h 3 mn 50 s	31 janvier 2025	31 janvier 2026	Normales	Shanghai Yuxing Data Science and Technology Co. Ltd., Zhongxinghang (Nanjing) Satellite Science and Technology Co. Ltd., Nanjing Xinda Satellite Applications Research Institute Co. Ltd.	Ceres 1 Y5	
2023-117	Xingchi-01 B	–	Chine	10 août 2023 à 4 h 3	JSLC	95,44	97,518	540,663	539,045	Satellite de télédétection intégré	10 août 2024 à 12 h 3 mn 50 s	31 janvier 2025	31 janvier 2026	Normales	Shanghai Yuxing Data Science and Technology Co. Ltd., Zhongxinghang (Nanjing) Satellite Science and Technology Co. Ltd., Nanjing Xinda Satellite Applications Research	Ceres 1 Y5	

Indicatif international du Comité de la recherche spatiale	Principaux paramètres de l'orbite										Renseignements supplémentaires communiqués volontairement					
	Nom de l'objet spatial	Indicatif national	État d'immatriculation	Date de lancement (UTC)	Site de lancement	Période nodale (minutes)	Inclinaison (degrés)	Apogée (km)	Périgée (km)	Fonction générale de l'objet spatial	Date de désintégration/ rentrée dans l'atmosphère/ désorbitation (UTC)	Date à laquelle l'objet spatial a cessé de fonctionner (UTC)	Date à laquelle l'objet spatial a été déplacé vers une orbite de rebut (UTC)	Conditions physiques lors du déplacement vers une orbite de rebut	Propriétaire ou exploitant	Lanceur
2023-120A	Land Exploration-4(01) (L-SAR 04A)	—	Chine	13 août 2023	XSLC	1 440	16	35 786	35 786	Téledétection en hyperfréquences pour l'observation de la Terre	—	—	—	—	Institute Co. Ltd.	CZ-3B
2023-121A	HEAD-3A	—	Chine	14 août 2023	XSLC	98,7	45	714	696	Réception de messages du système d'échange de données en très hautes fréquences (VHF) en bande V, réception de la surveillance dépendante automatique en mode diffusion (ADS-B) en bande L ; réception de messages DCS (Digital-Coded Squelch) en ultra hautes fréquences (UHF) et réception d'images de téledétection en bande X	14 août 2026	14 août 2026	14 août 2030	—	China HEAD Aerospace Technology Co.	KZ-1A
2023-121B	HEAD-3B	—	Chine	14 août 2023	XSLC	98,7	45	707	686	Réception de messages du système d'échange de données en VHF en bande V, réception de l'ADS-B en bande L ; réception de messages DCS en UHF et réception d'images de téledétection en bande X	14 août 2026	14 août 2026	14 août 2030	—	China HEAD Aerospace Technology Co.	KZ-1A
2023-121C	HEAD-3C	—	Chine	14 août 2023	XSLC	98,7	45	711	694	Réception de messages du système d'échange de données en VHF en bande V, réception de l'ADS-B en bande L ; réception de messages DCS en UHF et réception d'images de téledétection en bande X	14 août 2026	14 août 2026	14 août 2030	—	China HEAD Aerospace Technology Co.	KZ-1A
2023-121D	HEAD-3D	—	Chine	14 août 2023	XSLC	98,7	45	710	692	Réception de messages du système d'échange de données en VHF en bande V, réception de l'ADS-B en bande L ; réception de messages DCS en UHF et réception	14 août 2026	14 août 2026	14 août 2030	—	China HEAD Aerospace Technology Co.	KZ-1A

Indicatif international du Comité de la recherche spatiale	Principaux paramètres de l'orbite										Renseignements supplémentaires communiqués volontairement					
	Nom de l'objet spatial	Indicatif national	État d'immatriculation	Date de lancement (UTC)	Site de lancement	Période nodale (minutes)	Inclinaison (degrés)	Apogée (km)	Périgée (km)	Fonction générale de l'objet spatial	Date de désintégration/ rentrée dans l'atmosphère/ désorbitation (UTC)	Date à laquelle l'objet spatial a cessé de fonctionner (UTC)	Date à laquelle l'objet spatial a été déplacé vers une orbite de rebut (UTC)	Conditions physiques lors du déplacement vers une orbite de rebut	Propriétaire ou exploitant	Lanceur
2023-121E	HEAD-3E	–	Chine	14 août 2023	XSLC	98,7	45	709	689	d'images de télédétection en bande X Réception de messages du système d'échange de données en VHF en bande V, réception de l'ADS-B en bande L ; réception de messages DCS en UHF et réception d'images de télédétection en bande X	14 août 2026	14 août 2026	14 août 2030	–	China HEAD Aerospace Technology Co.	KZ-1A
2023-123A	Gaofen-12	–	Chine	20 août 2023	JSLC	97,2	97,9	628	624	Satellite de télédétection	–	–	–	–	Chine	–
2023-127A	Jilin-1 02A (Xiongbín-01, Université des sciences et technologies de Hong Kong)	–	Chine	25 août 2023	TSLC	95,33	97,59	535	535	Satellite de télédétection	–	–	–	–	–	–
2023-130A	Yaogan-39 01A	–	Chine	31 août 2023	XSLC	94,6	35	500	500	Satellite de télédétection	–	–	–	–	Chine	–
2023-130B	Yaogan-39 01B	–	Chine	31 août 2023	XSLC	94,6	35	500	500	Satellite de télédétection	–	–	–	–	Chine	–
2023-130E	Yaogan-39 01C	–	Chine	31 août 2023	XSLC	94,6	35	500	500	Satellite de télédétection	–	–	–	–	Chine	–
2023-135B	Tianqi-21 (de la constellation de satellites Tianqi)	–	Chine	5 septembre 2023 à 9 h 34 mn 0 s	HOS	101,23	49,97	826	807	Communication bidirectionnelle avec des terminaux terrestres de l'Internet des objets	–	–	–	–	–	–
2023-135D	Tianqi-22 (de la constellation de satellites Tianqi)	–	Chine	5 septembre 2023 à 9 h 34 mn 0 s	HOS	101,22	49,97	827	807	Communication bidirectionnelle avec des terminaux terrestres de l'Internet des objets	–	–	–	–	–	–
2023-135C	Tianqi-23 (de la constellation de satellites Tianqi)	–	Chine	5 septembre 2023 à 9 h 34 mn 0 s	HOS	101,23	49,97	826	807	Communication bidirectionnelle avec des terminaux terrestres de l'Internet des objets	–	–	–	–	–	–
2023-135A	Tianqi-24 (de la constellation de satellites Tianqi)	–	Chine	5 septembre 2023 à 9 h 34 mn 0 s	HOS	101,23	49,97	826	807	Communication bidirectionnelle avec des terminaux terrestres de l'Internet des objets	–	–	–	–	–	–
2023-136A	Yaogan-33 03	–	Chine	6 septembre 2023	JSLC	98,7	98,2	700	700	Satellite de télédétection	–	–	–	–	Chine	–
2023-139A	Yaogan-40 01A	–	Chine	10 septembre 2023	TSLC	102	86	854	851	Satellite de télédétection	–	–	–	–	Chine	–
2023-139C	Yaogan-40 01B	–	Chine	10 septembre 2023	TSLC	102	86	854	851	Satellite de télédétection	–	–	–	–	Chine	–

Indicatif international du Comité de la recherche spatiale	Principaux paramètres de l'orbite										Renseignements supplémentaires communiqués volontairement					
	Nom de l'objet spatial	Indicatif national	État d'immatriculation	Date de lancement (UTC)	Site de lancement	Période nodale (minutes)	Inclinaison (degrés)	Apogée (km)	Périgée (km)	Fonction générale de l'objet spatial	Date de désintégration/ rentrée dans l'atmosphère/ désorbitation (UTC)	Date à laquelle l'objet spatial a cessé de fonctionner (UTC)	Date à laquelle l'objet spatial a été déplacé vers une orbite de rebut (UTC)	Conditions physiques lors du déplacement vers une orbite de rebut	Propriétaire ou exploitant	Lanceur
2023-139D	Yaogan-40 01C	—	Chine	10 septembre 2023	TSLC	102	86	854	851	Satellite de télédétection	—	—	—	—	Chine	—
2023-145A	Yaogan-39 02A	—	Chine	17 septembre 2023	XSLC	94,6	35	500	500	Satellite de télédétection	—	—	—	—	Chine	—
2023-145D	Yaogan-39 02B	—	Chine	17 septembre 2023	XSLC	94,6	35	500	500	Satellite de télédétection	—	—	—	—	Chine	—
2023-145E	Yaogan-39 02C	—	Chine	17 septembre 2023	XSLC	94,6	35	500	500	Satellite de télédétection	—	—	—	—	Chine	—
2023-149A	Yaogan-33 04	—	Chine	26 septembre 2023	JSLC	98,7	98,1	700	700	Satellite de télédétection	—	—	—	—	Chine	—
2023-152A	Yaogan-39 03A	—	Chine	5 octobre 2023	XSLC	94,6	35	500	500	Satellite de télédétection	—	—	—	—	Chine	—
2023-152C	Yaogan-39 03B	—	Chine	5 octobre 2023	XSLC	94,6	35	500	500	Satellite de télédétection	—	—	—	—	Chine	—
2023-152E	Yaogan-39 03C	—	Chine	5 octobre 2023	XSLC	94,6	35	500	500	Satellite de télédétection	—	—	—	—	Chine	—
2023-159A	Yunhai-1 04	—	Chine	15 octobre 2023	JSLC	100	98	783	780	Satellite de télédétection	—	—	—	—	Chine	—
2023-163A	Yaogan-39 04A	—	Chine	23 octobre 2023	XSLC	94,6	35	500	500	Satellite de télédétection	—	—	—	—	Chine	—
2023-163C	Yaogan-39 04B	—	Chine	23 octobre 2023	XSLC	94,6	35	500	500	Satellite de télédétection	—	—	—	—	Chine	—
2023-163E	Yaogan-39 04C	—	Chine	23 octobre 2023	XSLC	94,6	35	500	500	Satellite de télédétection	—	—	—	—	Chine	—
2023-164A	Shenzhou-17	—	Chine	26 octobre 2023	JSLC	90	41,5	363	200	Vaisseau habité	—	—	—	—	Chine	—
2023-168A	Tianhui-5 A	—	Chine	31 octobre 2023	TSLC	96,8	97,8	607	604	Satellite de télédétection	—	—	—	—	Chine	—
2023-168C	Tianhui-5 B	—	Chine	31 octobre 2023	TSLC	96,8	97,8	607	604	Satellite de télédétection	—	—	—	—	Chine	—
2023-169A	TJS-10 (satellite expérimental de technologie de télécommunication)	—	Chine	3 novembre 2023	WSLC	1 436	0,19	42 179	42 154	Satellite de communication	—	—	—	—	Chine	—
2023-172A	Zhongxing-6E	—	Chine	9 novembre 2023	XSLC	1 436,1	0,05	35 797	35 778	Satellite spécialisé dans la radiodiffusion et la télédiffusion	—	—	—	—	Chine	CZ-3B
2023-176A	Satellite de nouvelle génération pour la surveillance de la couleur des océans (HY-3A)	—	Chine	16 novembre 2023	JSLC	100,4	98	783	774	Surveillance de la couleur des océans	—	—	—	—	Chine	CZ-2C
2023-181A	CSCN-B0004 (satellite expérimental pour la technologie de l'Internet par satellite)	—	Chine	23 novembre 2023 à 10 h 0 mn 4 s	XSLC	108	50	1 105	1 105	Satellite expérimental de technologie de télécommunication	—	—	—	—	Chine	CZ-2D/YZ-3
2023-181B	CSCN-B0005 (satellite expérimental pour la technologie de	—	Chine	23 novembre 2023 à 10 h 0 mn 4 s	XSLC	108	50	1 105	1 105	Satellite expérimental de technologie de télécommunication	—	—	—	—	Chine	CZ-2D/YZ-3

Indicatif international du Comité de la recherche spatiale	Nom de l'objet spatial	Indicatif national	État d'immatriculation	Date de lancement (UTC)	Site de lancement	Principaux paramètres de l'orbite					Fonction générale de l'objet spatial	Renseignements supplémentaires communiqués volontairement					
						Période nodale (minutes)	Inclinaison (degrés)	Apogée (km)	Périgée (km)	Date de désintégration/ rentrée dans l'atmosphère/ désorbitation (UTC)		Date à laquelle l'objet spatial a cessé de fonctionner (UTC)	Date à laquelle l'objet spatial a été déplacé vers une orbite de rebut (UTC)	Conditions physiques lors du déplacement vers une orbite de rebut	Propriétaire ou exploitant	Lanceur	
2023-181C	l'Internet par satellite) CSCN-B0006 (satellite expérimental pour la technologie de l'Internet par satellite)	—	Chine	23 novembre 2023 à 10 h 0 mn 4 s	XSLC	108	50	1 105	1 105	Satellite expérimental de technologie de télécommunication	—	—	—	—	Chine	CZ-2D/YZ-3	
2023-187A	Xingchi1-02A	—	Chine	4 décembre 2023 à 4 h 10	JSLC	97,519	98,001	642,239	637,731	Satellite de télédétection intégré	4 décembre 2030 à 12 h 10 mn 0 s	—	—	—	Chine	CZ-2C	
2023-187C	Xingchi1-02B	—	Chine	4 décembre 2023 à 4 h 10	JSLC	97,523	98,002	642,618	637,715	Satellite de télédétection intégré	—	—	—	—	Chine	CZ-2C	
2023-187	MIRSAT-2	—	Chine	4 décembre 2023	JSLC	97,34	98,1	638	638	Recensement national des ressources foncières, agriculture, surveillance de l'environnement et des catastrophes, construction urbaine	—	—	—	—	Chine	CZ-2C	
2023-189B	Xingchi-01A	—	Chine	4 décembre 2023 à 7 h 33 mn 0 s	JSLC	94,798	97,458	509,661	507,968	Satellite de télédétection intégré	5 décembre 2023 à 7 h 33 mn 0 s	—	—	—	Chine	CZ-2C	
2023-189	Tianyan-16	—	Chine	4 décembre 2023 à 7 h 33 mn 0 s	JSLC	94,816	97,458	510,365	509,025	Satellite de télédétection	—	—	—	—	—	—	
2023-190A	CSCN-A0001	—	Chine	5 décembre 2023 à 19 h 24 mn 19 s	Yangjiang ^a	103	86,5	910	910	Satellite expérimental de technologie de télécommunication	—	—	—	—	Chine	Jielong-3	
2023-193A	Tianyi 33 (TY-33)	—	Chine	8 décembre 2023 à 23 h 39	JSLC	93	97	460	429	Expérimentation scientifique et vérification technologique dans le domaine spatial	8 décembre 2026	—	—	—	Changsha Tianyi Space Technology Research Institute Co.	ZQ-2 Y3	
2023-193B	Hongqing	CHN	Chine	8 décembre 2023 à 23 h 39	JSLC	94	97	465	436	Expérimentation scientifique et vérification technologique dans le domaine spatial	12 août 2026	—	—	—	Changsha Tianyi Space Technology Research Institute Co.	ZQ-2 Y3	
2023-193C	Honghu-02	—	Chine	8 décembre 2023 à 23 h 39 mn 0 s	JSLC	98	97,265	6 831,92	6 831,45	Expérimentation de nouvelles technologies dans le domaine des cellules photovoltaïques, des	Désorbité le 22 avril 2025	—	—	—	Beijing Landspace Hongqing Technology Co., Ltd.	ZQ2-Y3	

Indicatif international du Comité de la recherche spatiale	Principaux paramètres de l'orbite										Renseignements supplémentaires communiqués volontairement						
	Nom de l'objet spatial	Indicatif national	État d'immatriculation	Date de lancement (UTC)	Site de lancement	Période nodale (minutes)	Inclinaison (degrés)	Apogée (km)	Périgée (km)	Fonction générale de l'objet spatial	Date de désintégration/ rentrée dans l'atmosphère/ désorbitation (UTC)	Date à laquelle l'objet spatial a cessé de fonctionner (UTC)	Date à laquelle l'objet spatial a été déplacé vers une orbite de rebut (UTC)	Conditions physiques lors du déplacement vers une orbite de rebut	Propriétaire ou exploitant	Lanceur	
										systèmes énergétiques, des systèmes de propulsion, etc.							
2023-194	Yaogan-39 05A	–	Chine	10 décembre 2023	XSLC	94,6	35	500	500	Satellite de télédétection	–	–	–	–	Chine	–	
2023-194	Yaogan-39 05B	–	Chine	10 décembre 2023	XSLC	94,6	35	500	500	Satellite de télédétection	–	–	–	–	Chine	–	
2023-194	Yaogan-39 05C	–	Chine	10 décembre 2023	XSLC	94,6	35	500	500	Satellite de télédétection	–	–	–	–	Chine	–	
2023-197A	Yaogan-41	–	Chine	15 décembre 2023	WSLC	1 436	5	35 786	35 786	Satellite de télédétection	–	–	–	–	Chine	–	
2023-199A	Di'er-01	–	Chine	4 décembre 2023 à 7 h 0 mn 0 s	JSLC	94,274	97,4	504,4	481,2	Vérification complète du satellite, de la mise au point au vol orbital, principalement pour la vérification technique de la plateforme satellitaire en orbite et la mise à l'essai en vol orbital des charges utiles d'observation optique embarquées (caméras optiques), des micropropulseurs électriques, des boîtes à musique cosmiques, des charges utiles expérimentales de matériaux antimicrobiens, des charges utiles expérimentales de peptides, etc.	–	–	–	–	–	–	
2023-205A	Tianmu-1 11	–	Chine	25 décembre 2023	JSLC	94	97,3	520	511	–	–	–	–	–	–	–	
2023-205B	Tianmu-1 12	–	Chine	25 décembre 2023	JSLC	94	97,3	520	511	–	–	–	–	–	–	–	
2023-205C	Tianmu-1 13	–	Chine	25 décembre 2023	JSLC	94	97,3	520	511	–	–	–	–	–	–	–	
2023-205D	Tianmu-1 14	–	Chine	25 décembre 2023	JSLC	94	97,3	520	511	–	–	–	–	–	–	–	
2023-206A	Shiyan-24 01	–	Chine	25 décembre 2023	Yangjiang	95,7	97,3	556	553	Satellite expérimental	–	–	–	–	Chine	–	
2023-206B	Shiyan-24 02	–	Chine	25 décembre 2023	Yangjiang	95,7	97,3	554	553	Satellite expérimental	–	–	–	–	Chine	–	
2023-206C	Shiyan-24 03	–	Chine	25 décembre 2023	Yangjiang	95,7	97,3	560	553	Satellite expérimental	–	–	–	–	Chine	–	
2023-207A	57° satellite du système de navigation par satellite BeiDou	–	Chine	26 décembre 2023	XSLC	775,4	55	21 528	21 528	Satellite de navigation	–	–	–	–	Chine	–	
2023-207B	58° satellite du système de	–	Chine	26 décembre 2023	XSLC	775,4	55	21 528	21 528	Satellite de navigation	–	–	–	–	Chine	–	

Indicatif international du Comité de la recherche spatiale	Nom de l'objet spatial	Indicatif national	État d'immatriculation	Date de lancement (UTC)	Site de lancement	Principaux paramètres de l'orbite					Fonction générale de l'objet spatial	Renseignements supplémentaires communiqués volontairement					
						Période nodale (minutes)	Inclinaison (degrés)	Apogée (km)	Périgée (km)	Date de désintégration/ rentrée dans l'atmosphère/ désorbitation (UTC)		Date à laquelle l'objet spatial a cessé de fonctionner (UTC)	Date à laquelle l'objet spatial a été déplacé vers une orbite de rebut (UTC)	Conditions physiques lors du déplacement vers une orbite de rebut	Propriétaire ou exploitant	Lanceur	
	navigation par satellite BeiDou																
2023-208A	Tianmu-1 19	–	Chine	27 décembre 2023	JSLC	95	97,5	525	517	–	–	–	–	–	–	–	–
2023-208B	Tianmu-1 20	–	Chine	27 décembre 2023	JSLC	95	97,5	525	517	–	–	–	–	–	–	–	–
2023-208C	Tianmu-1 21	–	Chine	27 décembre 2023	JSLC	95	97,5	525	517	–	–	–	–	–	–	–	–
2023-208D	Tianmu-1 22	–	Chine	27 décembre 2023	JSLC	95	97,5	525	517	–	–	–	–	–	–	–	–
2023-212A	CSCN-B0001	–	Chine	30 décembre 2023 à 0 h 13 mn 54 s	JSLC	108	50	1 105	1 105	Satellite expérimental de technologie de télécommunication	–	–	–	–		Chine	CZ-2C/YZ-1S
2023-212B	CSCN-B0002	–	Chine	30 décembre 2023 à 0 h 13 mn 54 s	JSLC	108	50	1 105	1 105	Satellite expérimental de technologie de télécommunication	–	–	–	–		Chine	CZ-2C/YZ-1S
2023-212C	CSCN-B0003	–	Chine	30 décembre 2023 à 0 h 13 mn 54 s	JSLC	108	50	1 105	1 105	Satellite expérimental de technologie de télécommunication	–	–	–	–		Chine	CZ-2C/YZ-1S

^a Lancement effectué par le Centre de lancement de satellites de Taiyuan

Abbreviations

Sites de lancement : HOS : Centre spatial oriental de Haiyang (Chine) ; JSLC : Centre de lancement de satellites de Jiuquan (Chine) ; TSLC : Centre de lancement de satellites de Taiyuan (Chine) ; WSLC : Centre de lancement de satellites de Wenchang (Chine) ; et XSLC : Centre de lancement de satellites de Xichang (Chine).

Lanceurs : CZ-2C : Longue Marche 2C ; CZ-2C/YZ-1S : Longue Marche 2C avec étage supérieur YZ-1S ; CZ-2D : Longue Marche 2D ; CZ-2D/YZ-3 : Longue Marche 2D avec étage supérieur YZ-3 ; CZ-3B : Longue Marche 3B ; CZ-4B : Longue Marche 4B ; CZ-4C : Longue Marche 4C ; KZ-1A : Kuaizhou-1A ; ZK-1A : Lijian-1 ; et ZQ-2-Y3 : Zhuque 2 Yao 3.