Nb	Туре	Solution	Définition	info	devant	derrière	Nbre ana	Anagramme
8	VT	ACCRÉTER	Capter de la lumière sous l'effet de la gravitation	v.12		Α	1	
4	nm	ACMÉ	Apogée			S	2	ACME/CAME
8			Météorite	aérolithe		s	3	AEROLITE/ETIOLERA/ ETOILERA
6			Fraction de la lumière réfléchit par un corps non lumineux			S	2	ALBEDO/OBLADE
7	nf	APHÉLIE	Point de l'orbite d'une planète le plus éloigné du soleil			S	1	
8	nm	APOASTRE	Point de l'orbite d'un astre le plus éloigné de l'astre autour duquel il gravite			s	2	APOASTRE/APOSTERA
6	nm	APOGÉE	Point de l'orbite d'un satellite de la Terre le plus éloigné de celle-ci			S	1	
6	nf	APSIDE	Apoastre ou périastre d'une orbite		С	S	3	APIDES/APSIDE/SAPIDE
6	adj	ASTRAL	Relatif aux astres	astraux	С	E	1	
5	nm	ASTRE	Corps céleste naturel		С	S	11	ASTER/ASTRE/ATRES/ RATES/RESTA/SETAR/ STERA/TARES/TARSE/ TASER/TERSA
6	nm		Angle formé par le plan vertical d'un astre et le plan méridien			E/S	1	
8	adj		Relatif à l'azimut	azimutaux		Е	1	
7	adj		Relatif au ciel			S	2	CELESTE/SELECTE
8	nf	CÉPHÉIDE	Catégorie d'étoiles variables pulsantes			S	1	
6	nm	COLURE	Chacun des deux grands cercles de la sphère céleste			S	4	CLOUER/COLURE/ COULER/CROULE
6	nf	COMÈTE	Corps céleste à orbite très excentrique			S	1	
7	adj	CORONAL	Qui concerne la couronne solaire	coronaux		E	1	
8			Relatif au cosmos			S	2	COMIQUES/COSMIQUE
6			Ensemble de l'univers	Tjrs S			1	
8	adj	COUCHANT	Qui se couche en parlant d'un astre			E/S	1	
7			Décroissance de la lune	Tjrs S			5	CODEURS/COUDRES/ DECOURS/RECOUDS/ SCOURED
7			Décroissement de la lune			S	3	CORDITE/DECROIT/DICROTE
7		ÉCLIPSE	Disparition totale ou partielle d'un astre - Verbe Transitif		D	E/R/S/Z	3	CLIPSEE/ECLIPSE/PECILES
8			Provoquer l'éclipse d'un astre - Rejeter dans l'ombre - S'enfuir	v.10	D	Α	1	
7			Relatif à l'épacte, âge de la lune au 1er janvier	épectaux		E	2	CAPELAT/EPACTAL
6	nf	ÉPACTE	Age de la lune au 1er Janvier de chaque année			S	2	EPACTE/CAPTEE

8	nm	ÉPICYCLE	Mouvement elliptique d'un astre			S	1	
6	nf	ÉTOILE	Tout astre qui brille dans le ciel nocturne - Verbe Transitif	v.10 étoiler		E/R/S/Z	3	ETIOLE/ETOILE/TOILEE
8	nf	ÉVECTION	Inégalité périodique dans le mouvement de la lune		,	S	1	
7	nf	EXOBASE	Limite inférieure de l'exosphère		;	S	1	
6	nf	FACULE	Tache brillante à la surface du soleil		,	S	3	FACULE/FECULA/FUCALE
7	nf	GALAXIE	Système stellaire		Α :	S	1	
4	nm	HALO	Cercle lumineux entourant la terre, ou la lune			N/S	2	HALO/HOLA
8	adj	HÉLIAQUE	Astre qui se lève ou se couche en même temps que le soleil		,	S	1	
6	nfp	HYADES	Groupe de sept étoiles de la constellation du Taureau	Tjrs S	T		1	
6	adj	JOVIEN	Relatif à la planète Jupiter	jovienne	;	S	1	
7	nm	JUPITER	Planète gazeuse		;	S	1	
7	adj	LUNAIRE	Qui concerne ou évoque la Lune		,	S	3	LAINEUR/LUNAIRE/ULNAIRE
4	nf	LUNE	Satellite naturel de la Terre		Α	E/S	1	
8	nm	MAGNÉTAR	Étoile à neutrons à champ magnétique très puissant		;	S	3	MAGNETAR/MARGEANT/ RAMAGENT
7	nm	MÉTÉORE	Corps solide lumineux qui traverse l'atmosphère terrestre (étoile filante)		;	S	1	
5	nm	NADIR	Point le plus bas de la sphère céleste		;	S	4	DINAR/DRAIN/NADIR/RADIN
7	adj	NADIRAL	Relatif au nadir	nadiraux		Е	1	
4	nf	NOVA	Etoile augmentant brusquement d'éclat			E/I/S/T	1	
5		NOVAE*	Etoile augmentant brusquement d'éclat : Pluriel de NOVA	INV			1	
7	adj	ORBITAL	Relatif à l'orbite d'une planète	orbitaux		Е	1	
6	nf	ORBITE	Trajectoire fermée d'un corps animé d'un mouvement périodique			R/S/Z	4	BOITER/ORBITE/ REBOIT/RIBOTE
7	V int	ORBITER	Décrire une orbite en parlant d'un corps céleste	v.10 INV.		A	1	
8	nm	ORBITEUR	Partie d'un engin spatial mise en orbite autour d'un astre		;	S	3	ORBITEUR/ROBURITE/ TOURBIER
6	adj	ORTIVE	Arc de l'horizon compris entre le centre d'un astre à son lever et l'orient vrai		,	S	2	ORTIVE/REVOIT
6		PARSEC	Unité de distance astronomique (3,2616 années-lumière)			S	7	CAPRES/CARPES/CREPAS/ PACSER/PARSEC/PERCAS/ RECAPS
7	nm	PÉRIGÉE	Point de l'orbite d'un astre le plus proche de la Terre			S	1	DEDRISEE/DERSEIDE/DRESIDE
8	nf	PERSÉIDE	Météores qui paraissent irradier de la constellation de Persée		,	S	3	E

		Ι ,				1	EPELANT/PANTELE/PELANTE/
7	nf	PLANÈTE	Corps céleste sans lumière propre		S	5	PLANETE/PLANTEE
6	nm	PULSAR	Source de rayonnement qui serait une étoile tournant sur elle même		s	1	
6	nm	QUASAR	Astre d'apparence stellaire et de très grande luminosité		S	3	ARQUAS/QUASAR/RAQUAS
8	VT	RAYONNER	Emettre des rayons, de l'énergie - Disposer comme les rayons d'un cercle	v.10	А	1	
6	adj	SÉLÈNE	Relatif à la lune		S	1	
8	adj	SÉLÉNIEN	Relatif à la lune	sélénienne	S	1	
6	adj	SEXTIL	Se dit de la position apparente de deux planètes écartées de soixante degrés		E/S	1	
7		SIDÉRAL	Qui concerne les astres	sidéraux	E	4	DELIRAS/LARIDES/ LIARDES/SIDERAL
8	nf	SIDÉRITE	Météorite constituée de fer et de nickel		S	1	
7	adj	SOLAIRE	Relatif au soleil		s	5	ALESOIR/ISOLERA/ORALISE/ ROSALIE/SOLAIRE
6	nm	SOLEIL	Etoile quelconque		S	2	OILLES/SOLEIL
7	adj	SPATIAL	Qui se rapporte à l'espace, à l'étendue		E	2	APLATIS/SPATIAL
7	nf	SYZYGIE	Conjonction ou opposition de la Lune avec le soleil		S	1	
8	nmp	TAURIDES	Essaim de météores observable en novembre dans la constellation du Taureau	Tjrs S		3	DUITERAS/TAURIDES/ TRADUISE
7	adj	URANIEN	Qui a rapport à la planète Uranus	uranienne	S	1	
8	adj	VÉNUSIEN	De la planète Vénus	vénusienne	S	1	
6	nm	ZÉNITH	Point le plus haut au-dessus de l'horizon		S	1	
8	adj	ZÉNITHAL	Qui concerne le zénith, point du ciel situé à la verticale de notre position	zénithaux	E	1	
8	adj	ZODIACAL	Qui appartient au zodiaque	zodiacaux	E	1	
8	nm	ZODIAQUE	Zone de la sphère céleste divisée en 12 parties		S	1	