

JEUX

La navette de l'espace lettre

Michel Bobin, Le Val Saint Germain

Michel Bobin récidive avec ce nouvel "espace lettre" qui vous donnera à découvrir un extrait d'un texte astronomique d'un auteur qui nous a récemment quitté. La règle n'a pas changé. Il s'agit de trouver des mots à partir de leur définition puis de reporter, grâce aux numéros des cases, les lettres ainsi trouvées dans la grille du bas. Le texte s'étoffant, cette grille elle-même vous aidera à reporter, grâce à leur codage, des lettres dans les grilles de définitions. Pour vous aider, la première colonne en rouge de la grille de définitions contient le nom de l'auteur du texte ainsi que le titre de l'ouvrage où l'extrait fut puisé.

Notre 9 ^e médaille Fields pour les proches	A	38	9	103	77	165	169	91	86	
Sort de teigneux	B	149	23	78	109	123	171	8	70	
Route pour cantonnier	C	116	43	119	67	66	76	162	174	
Notre 7 ^e boule, si lointaine	D	167	72	127	173	50	61			
Somme compensatoire	E	118	33	133	92	71	17			
Prélèvement obligatoire	F	74	10	20	159	130				
Comme une star parfois super	G	56	102	114	150	29	110	140	121	
Quasi quasar (1911-1960)	H	113	111	170	97	108	90	132		
Chimiste au jargon célèbre depuis 1789	I	107	155	163	58	95	172	65	28	
Fondée par Marius, Olivetti l'enrichit	J	81	161	115	59	63				
Bien roulé, il peut se faire allumer	K	15	6	164	1	4	168	16	52	24
Comme Mychkine pour Dostoïevski	L	125	105	22	156	124				
Travaille sur groseille, peut-être au Quesnoy	M	5	49	68	79	39	146	41		
Feu colonel, une palme de piano pour Michèle ?	N	134	175	60	143	166	55	96		
Apportez un chagrin	O	30	11	128	19	57	7			
Céleste sudiste à l'embouchure du fleuve	P	73	64	21	14	112	129	46	89	
Ancêtre du tapis de mulot	Q	25	87	18	148	144	44	151	157	
Fus attentif	R	12	2	141	45	47	104			
Courbe d'errant	S	106	32	98	13	142	37	147		
Mît la main (à la pâte ?)	T	27	139	154	62	85	3			
Une filature à vélo ? Un pavé dans la piscine ?	U	177	26	83	51	137	36	100		
Parménide ou Zénon	V	84	42	117	178	122	54			
Dans l'éponge ou sur le Soleil	W	94	136	53	176	88	126	153		
Envoyât dans l'espace	X	99	120	93	69	75	35	48		
Pour un graveur acide	Y	34	131	40	138	101	82	160	145	
Par lui, la rame agit	Z	152	31	158	135	80				

K1	R2		T3	K4	M5	K6	O7	B8	A9	F10	O11		R12	S13	P14	K15	K16	E17		Q18	O19		F20	P21	L22	B23	K24	Q25	U26	T27	I28	G29		O30	Z31
S32	E33	Y34	X35	U36	S37		A38	M39	Y40	M41	V42	C43		Q44	R45	P46	R47	X48		M49	D50	U51	K52	W53	V54		N55	G56	O57		I58	J59	N60	D61	T62
J63	P64	I65	C66	C67	M68		X69	B70		E71	D72	P73	F74	X75	C76		A77		B78	M79	Z80	J81	Y82	U83	V84		T85		A86	Q87	W88	P89	H90	A91	
E92	X93	W94		I95	N96	H97	S98	X99	U100	Y101	G102	A103	R104		L105	S106		I107	H108	B109	G110	H111	P112		H113	G114	J115		C116	V117		E118	C119	X120	G121
V122		B123	L124		L125	W126		D127		O128	P129	F130	Y131	H132	E133	N134	Z135		W136	U137	Y138	T139	G140	R141	S142	N143	Q144	Y145	M146	S147	Q148		B149		G150
Q151	Z152	W153	T154	I155	L156	Q157		Z158		F159	Y160	J161	C162	I163	K164	A165		N166	D167		K168	A169		H170		B171	I172	D173	C174	N175	W176	U177	V178		

Solution page 38