

NOM : Nom du système stellaire, étoile(s) + planète(s).

N : Nombre d'étoiles composant le système.

V : "V" lorsqu'il y a au moins une étoile variable dans le système.

CONSTELLATION : dans laquelle est situé le système.

Nbr : de planètes tournant autour des étoiles du système.

?nnn signifie que ce nombre est approximatif.

Habitabilité – N° : numéro d'ordre la planète habitable en partant du centre du système. inex signifie inexploré (les planètes ont été détectées à distance par des observatoires).

– %H : Pourcentage d'habitabilité de cette planète.

TABLE DES ETOILES

	NOM	N	V	CONSTELLATION	Nbr	Habitabilité		DISTANCES SEPARANT LES SYSTEMES (en années-lumière)																									
						N°	%H	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
1	Achernar	1		Eridan	15	VII	28 %																										
2	Agena	1		Centaure	?10	inex		444																									
3	Aldébaran	1		Taureau	64	XIX	42%	139	535																								
4	Algol	2	V	Persée	3	I	1%	171	575	47																							
5	Altair	1		Aigle	11	IV	40%	132	492	78	94																						
6	Antarès	1		Scorpion	?70	inex		532	364	587	604	512																					
7	Arcturus	1		Bouvier	89	XII	45%	159	485	95	112	37	501																				
8	b Pictoris	1		Peintre	10	III	38%	92	473	64	105	64	539	83																			
9	Barnard	1		Ophiucus	3	I	33%	133	488	76	95	9	512	32	60																		
10	Bételgeuse	1	V	Orion	?190	inex		522	836	457	467	534	1009	539	490	529																	
11	Canopus	1		Carène	97	XXIX	43%	82	442	102	147	109	541	121	48	105	480																
12	Capella	2		Cocher	19	X	42%	154	529	37	52	54	562	64	70	51	486	114															
13	Castor	2		Gémeaux	55	XXXV	25%	155	514	47	72	58	555	57	66	52	482	105	23														
14	Deneb	1		Cygne	?100	inex		1668	1965	1610	1566	1587	1697	1595	1643	1594	1960	1690	1591	1609													
15	Fomalhaut	1		Poisson	13	VI	36%	113	488	73	93	20	518	55	51	23	527	96	58	64	1597												
16	Markab	1		Pégase	43	XVII	33%	154	559	117	99	99	557	132	131	107	544	174	112	132	1521	94											
17	Mimosa	1		Croix du Sud	?215	Inex		445	81	528	571	495	430	485	468	490	817	433	525	508	2007	490	569										
18	Mizar	2		Grande Ourse	141	IL	10%	218	533	118	116	88	528	63	134	86	530	174	82	79	1563	107	156	532									
19	Polaire	1	V	Petite Ourse	?200	inex		415	766	287	249	298	709	291	339	299	562	382	269	279	1403	312	290	764	234								
20	Pollux	1		Gémeaux	72	XXXV	33%	148	506	50	77	49	546	49	59	43	490	100	25	10	1610	54	128	501	79	285							
21	Procyon	1		Petit Chien	7	II	48%	131	492	61	87	27	527	39	48	20	510	93	39	35	1607	31	116	490	87	299	25						
22	Proxima	3		Centaure	3	I	32%	128	486	71	94	17	517	36	52	10	522	96	49	47	1603	23	111	486	90	304	37	13					
23	Rigel	1		Orion	?50	inex		853	1109	840	854	913	1355	926	858	909	378	836	874	873	2215	900	916	1056	941	986	879	891	901				
24	Sirius	2		Grand Chien	39	IX	24%	127	489	62	88	24	525	41	46	18	512	91	42	40	1607	26	113	488	91	303	30	5	9	892			
25	Spica	1		Vierge	?82	inex		293	385	271	297	223	399	191	239	217	613	242	246	228	1692	234	316	382	201	407	223	220	218	1027	221		
26	Véga	1		Lyre	139	LXII	33%	148	501	84	93	16	512	32	79	20	538	124	54	59	1576	36	100	504	75	284	51	35	28	922	35	221	
27	Soleil	1			9	III	100%	130	490	68	90	16	520	36	53	9	520	98	45	45	1600	23	109	490	88	300	35	11	4	900	9	220	27
						N°	%H	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26

Grand merci à M. BONAVIDACOLA, de la section astronomie du Centre Culturel de l'AEROSPATIALE - TOULOUSE.

Les distances séparant les étoiles sont (à peu près) exactes. Les personnes intéressées par le mode de calcul sont priées d'écrire à Pierre Zaplotny, au bons soins de Jean Balczesak, rédacteur en chef de JD+ qui transmettra.