Voici les réponses!

Trop facile de les lire à l'endroit : tu es sur la Lune, la gravité est presque nulle. Soit tu tournes ton ordinateur, soit tu trouves comment tourner le fichier, soit tu attrapes un torticolis...

EXPLICATIONS NASA	STELS	80
Premier élément de survie essentiel	d'oxygène chacun 2 réservoirs de 50 kg	
Indispensable pour compenser une forte déshydratatior due à la très grande chaleur sur la face éclairée de la Lune	Z5 litres d'eau	
Indispensable pour s'orienter	Une carte des étoiles	9
Moyen efficace de réparer les pertes d'énergie	Des aliments concentrés	
Utile pour essayer de communiquer avec la base mais cet appareil n'a pas une grande portée	Un émetteur-récepteur fonctionnant à l'énergie solaire	AM
Utiles pour se mettre en cordée, escalader les rochers	50 mètres de corde en nylon	
Les piqûres de vitamines, sérum nécessitent une ouverture spéciale (prévue par la NASA)	Une trousse médicale et des seningues hypodermiques	3%
Peut servir à se protéger des rayons solaires	Un parachute en soie	
Peut servir de traîneau pour tracter des objets ; le gaz (CO) employé pour cet engin peut servir à la propulsion	Un canot de sauvetage auto- gonflable	
Utiles quand d'autres vaisseaux arriveront en approche de la base	xuənimul xusngis səQ	0
Peuvent servir à accéléter la propulsion	2 pistolets çalibre 45	L
Piège nutritionnel : plus encombrant que les aliments concentrés	Une caisse de lait en poudre	7
Sans utilité : les combinaisons sont chauffantes	Un appareil de chauffage fonctionnant à l'énergie solaire	3
Sans utilité sur la Lune ; le champ magnétique n'y étant pas valorisé	Un compas magnétique	Þ
L'absence d'oxygène ne permet pas de les enflammer	Une boîte d'allumettes	g