

Bic & Bic et colégram : amstragram

Stylos à bille -

Lorsque la NASA a commencé à envoyer des astronautes dans l'espace, ils ont rapidement

découvert que les stylos à bille ne fonctionneraient pas à zéro

la gravité. Pour lutter contre ce problème, les scientifiques de la NASA ont passé une

décennie et 2 milliards de dollars pour développer un stylo qui écrit à zéro

gravité, à l'envers, sur presque toutes les surfaces, y compris le verre

et à des températures allant de moins de zéro à plus de 300 C.

Les Russes utilisaient un crayon.

sources : A.Sagherian , A.Gulesserian ,Frankian

Cette légende est à la fois vraie et fausse :

Il est relativement évident à qui a réfléchi au fonctionnement de son stylo qu'il fallait un stylo spécial pour écrire dans l'espace. *Ceux qui en doutent peuvent essayer leur bic ou leur stylo plume sur un plafond pour voir une partie du problème.*

Ensuite, le crayon à papier russe posait des problèmes évidents de sécurité par sa composition en matériaux inflammables (bois et carbone), et par sa capacité à se casser en morceaux coupants.

La société Fisher Spacepen Co. s'est lancée sur le marché du “stylo de l'espace”, sans subvention d'aucune des parties, mais a proposé à la NASA de l'essayer.

Bien sûr, ce stylo a été utilisé par les Russes et les Américains, en remplacement du dangereux crayon.

source : spontex.org

Vos impôts sont à nouveau dus, profitez-en.