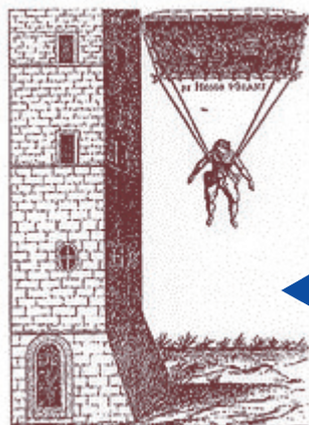


En 1483, Léonard de Vinci dessine un parachute dans la marge d'un cahier de notes (codex Atlantico).

« Si un homme a une tente de toile empesée de 12 brasses de large et haute de 12 brasses, il pourra se jeter d'une grande hauteur sans danger. »

En 2000, le Britannique Adrian Nicholas, champion du monde de chute libre, a testé l'engin. Accroché par quatre cordes à un cône de huit mètres de côté, il s'est lancé dans le vide à 3000 mètres d'altitude et a atterri sans encombre.

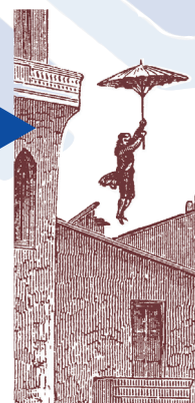


Les précurseurs

Vers 1700 : Fausto de Veranzio, citoyen de Venise, réalise quelques sauts avec un parachute de son invention.

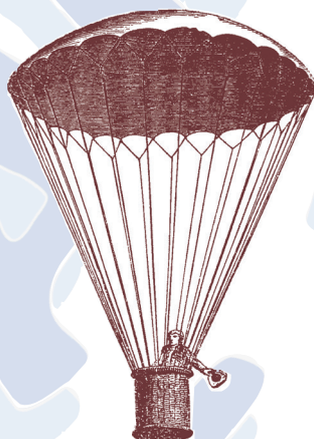
Décembre 1783 :

Louis-Sébastien Lenormand saute de la tour de l'Observatoire de Montpellier en présence des frères Montgolfier. Il invente le mot parachute. La gravure n'est pas fidèle, car il tenait un parasol dans chaque main.



L'inventeur

Octobre 1797 : A Paris, Jacques Garnerin descend de 1000 mètres depuis un ballon. Au deuxième saut, sur les conseils de l'astronome Lalande, il ajoute le trou central qui stabilise la descente.



Pendant la première Guerre Mondiale, les pilotes n'avaient pas de parachute. Cette aquarelle représente le Vieux Charles de Charles Guynemer en 1916 (Voir la [fiche x12](#) du SPAD VII).

19 décembre 1972 : Le module de commande America de la mission Apollo 17 amerrit après son voyage jusqu'à la Lune.



Les avions de chasse actuels, trop rapides, ne permettent plus de sauter en parachute. Le pilote est assis sur un siège éjectable.