



SAUTS EN PARACHUTE
HALO
Les Soldats d'Orion



Porte

-27°C

HALO

HIGH • ALTITUDE • LOW • OPENING

alt. 7 700m



QU'EST-CE QUI REND LES SAUTS À 7 700m SI EXCEPTIONNELS ?

La hauteur de largage des sauts HALO se trouve dans une partie de l'atmosphère qui nécessite une grande préparation et du matériel spécifique : c'est la très haute altitude.

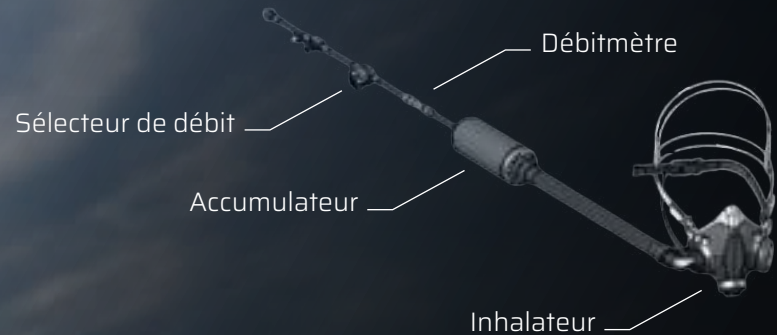
Les sauts traditionnels sont généralement effectués à une hauteur de 4 000m permettant de profiter de 2 500m de chute libre. Nos sauts HALO offrent quant à eux 6 200 mètres de chute avant l'ouverture.





SYSTÈME D'OXYGÈNE

Pour garantir une expérience confortable lors des sauts HALO, un système d'oxygène spécialement conçu est nécessaire.



À haute altitude, où l'oxygène est plus rare, ce dispositif permet de respirer normalement tout au long de l'ascension et de la descente.

Le système, relié à une bouteille d'oxygène et à un régulateur de débit, permet d'apporter le complément d'oxygène nécessaire au corps humain pour fonctionner normalement.



1970



DANS LE DOMAINE MILITAIRE

Initialement développés par l'US Air Force, les sauts HALO sont aujourd'hui utilisés par les forces spéciales des plus grandes armées.

Ils permettent de réduire considérablement le temps d'exposition dans les airs et de minimiser le risque d'être repéré.



2018 -

PREMIER SAUT HALO EN FRANCE

2018

Ces sauts ne sont plus réservés uniquement au domaine militaire. En septembre 2018, Vendée Évasion en partenariat avec Top Out Aero, organisait les premiers sauts HALO civil en France, au-dessus des Sables d'Olonne.







AUJOURD'HUI



L'EXPÉRIENCE HALO

Acteur numéro 1 des sauts HALO en Europe, Vendée Évasion se distingue par son expertise et son équipement breveté exclusif, formant chaque année de nouveaux opérateurs HALO.









vendee-evasion.fr/myHALO

SAUTS EN PARACHUTE
sous oxygène à haute altitude



HALO

Les Sables d'Olonne

