

TECHNO

Voile de réserve





- Une technologie innovante pour une nouvelle gamme de voilures de secours
- **Le concept Techno**
... C'est plus qu'une nouvelle gamme de voilures de secours. C'est une combinaison intelligente de concepts éprouvés et d'innovations révolutionnaires. Le résultat : un rapport poids / volume / performances le plus performant à ce jour !
- A surface égale, une voile Techno est plus solide, descend moins vite, et présente un volume plié inférieur à la plupart des fabrications actuelles

FEATURES

- **Profil bi-convexe**
Alors que les voiles conventionnelles présentent des cellules toutes identiques, les cloisons non porteuses des TECHNO s'amenuisent vers l'arrière, à partir de l'intrados, jusqu'à rejoindre l'extrados et à se confondre avec lui par couture. Rien à voir avec le profil dit « simple » utilisé jadis dans certaines fabrications américaines, car ici, les nervures porteuses, sur lesquelles sont fixées les suspentes, restent classiques et conservent à la voile sa résistance structurelle originelle.
- Ce concept qui s'appuie à la fois sur les avantages du profil simple et du profil double épaisseur en les alternant est tout à fait original.
Résultat : moins de tissus, moins de poids, moins de volume, résistance inchangée et ... portance augmentée ! C'est-à-dire : plus de confort, même sécurité et performances supérieures !
- Encore une fois Parachutes de France honore sa réputation d'entreprise innovante en apportant les « plus » de la performance et du confort dans un domaine traditionnellement frileux : celui de la sécurité.

SPECIFICATIONS

SPECIFICATIONS TECHNO							
Surface en ft ²	98	115	128	140	155	190	240-C
Technologie	7 caissons						
Envergure (m)	4,17	4,41	4,62	4,85	5,11	5,53	6,3
Corde maxi (m)	2,1	2,21	2,33	2,45	2,56	2,8	3,1
Corde mini (m)							
Allongement	2						
Suspentes	Spectra 1000lbs						
Tissu	F111						
Poids (kg)	1,75	1,85	2	2,1	2,2	2,6	3,2
Volume (ci)	270	283	302	321	334	379	469
* MTE maxi (kg)	66	66	74	90	100	113	130
* MTE = Masse Totale Equipé							