



Notice d'utilisation

OLYS



SUP'AIR - VLD
34 rue Adrastée
Parc Altaïs
74650 Annecy - Chavanod
FRANCE

45°54.024'N / 06°04.725'E

www.supair.com

Français
Indice de révision : 02/10/2020



Nous vous remercions d'avoir fait le choix de notre poche parachute OLYS pour votre pratique du parapente. Nous sommes heureux de pouvoir ainsi vous accompagner dans notre passion commune.

SUP'AIR conçoit, produit et commercialise du matériel pour le vol libre depuis 1984. Choisir un produit SUP'AIR, c'est ainsi s'assurer de 30 ans d'expertise, d'innovation et d'écoute. C'est aussi une philosophie : celle de se perfectionner toujours et de faire le choix d'une production de qualité.

Vous trouverez ci-après une notice qui a pour but de vous informer du fonctionnement, de la mise en sécurité et du contrôle de votre équipement. Nous l'avons voulue complète, explicite et nous l'espérons, plaisante à lire. Nous vous en conseillons une lecture attentive.

Sur notre site www.supair.com vous trouverez les dernières informations à jour concernant ce produit. Si toutefois vous avez plus de questions, n'hésitez pas à contacter un de nos revendeurs partenaires. Et bien entendu, toute l'équipe SUP'AIR reste à votre disposition par e-mail sur : info@supair.com.

Nous vous souhaitons de belles et nombreuses heures de vol en toute sécurité.

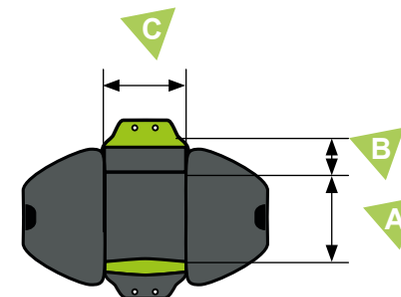
L'équipe SUP'AIR

Données Techniques	4
Nomenclature	4
Mise en place du parachute de secours	5
Matériel nécessaire	5
Connexion poignée – POD	5
Connexion élévateurs – parachute	6
Installation secours dans le container	7
Installation de la poche OLYS	8
Connexion élévateurs – sellette	8
Mise en place du container sur la sellette	8
Faire secours	9
Contrôles indispensables	9

Entretien	10
Nettoyage et entretien	10
Stockage et transport	10
Durée de vie	10
Réparation	11
Pièces de rechange	11
Matériaux	11
Recyclage	11
Garantie	12
Avis de non-responsabilité	12
Équipement du pilote	12

Choix des tailles & Données Techniques

Taille	T1	T2
Hauteur (cm) A	20	23
Profondeur (cm) B	10	12
Largeur (cm) C	16	22
Secours compatibles	X-Tralite S et M	X-TRALITE L, LIGHT L, FLUID ET START solo
Pratique	Parapente uniquement	
Biplace	Non	
Voltige	Oui	
Treillage	Oui	
Volume maxi. poche parachute (L)	3,5	6,5



- A** Hauteur
- B** Profondeur
- C** Largeur

Nomenclature



- 1** Poche parachute OLYS
- 2** Poignée O
- 3** Gaine d'élévateurs

Mise en place du parachute de secours

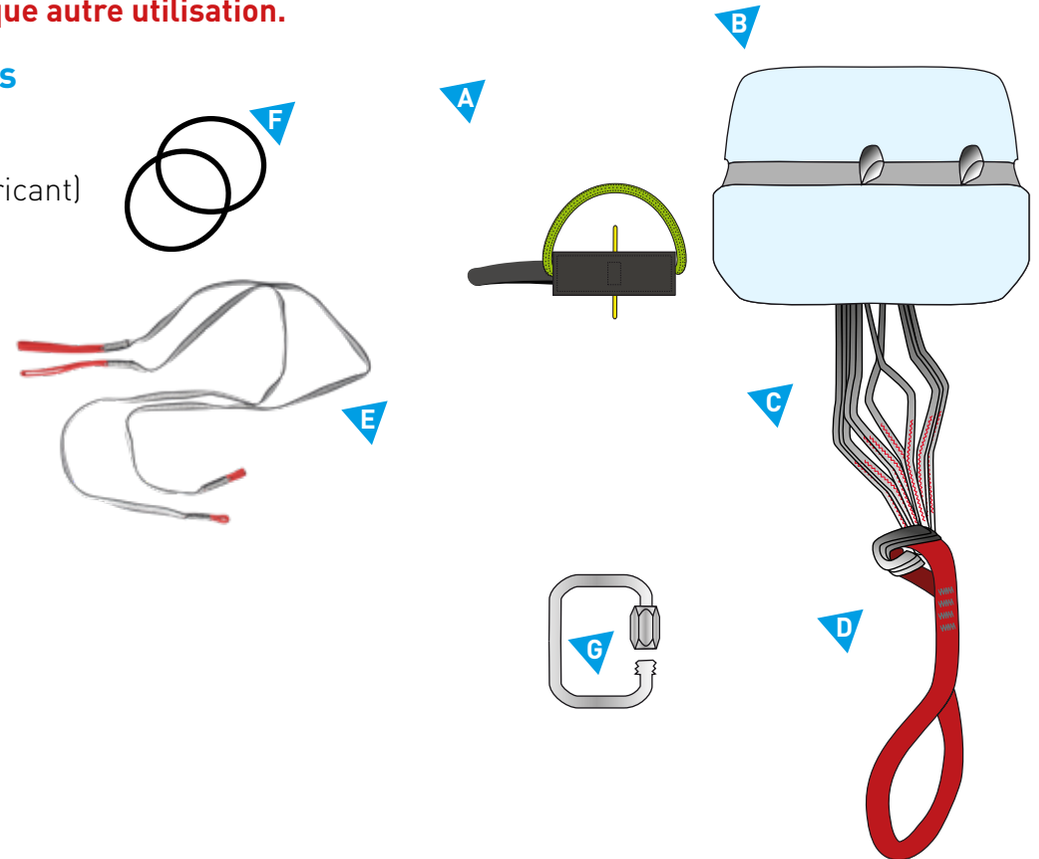


Merci de lire attentivement ! Nous recommandons de faire réaliser l'installation initiale du parachute de secours par une personne compétente (revendeur, instructeur, etc.).

La mise en place du parachute dans la poche ventrale doit répondre aux exigences exclusives de ce manuel d'utilisation. Nous déclinons toute responsabilité dans le cas d'une quelconque autre utilisation.

Matériel nécessaire à la mise en place du parachute de secours

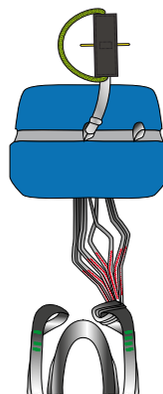
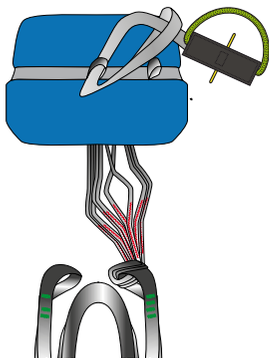
- A** Poignée de parachute (réf. : P010)
- B** Parachute replié dans son POD (selon les recommandations du fabricant)
- C** Suspentes du parachute
- D** Mono élévateur du parachute
- E** Paire d'élévateurs "Y" ou "séparés"
- F** joints torriques
- G** 1 Maillon rapide® carré 7mm
+ 2 de 6mm si vous utilisez des élévateurs en "y"



Connexion de la poignée au POD :

1. Attachez la poignée sur le POD par une tête d'alouette sur la boucle centrale du POD

2. Bien serrer la tête d'alouette et vérifier la solidité de l'ensemble



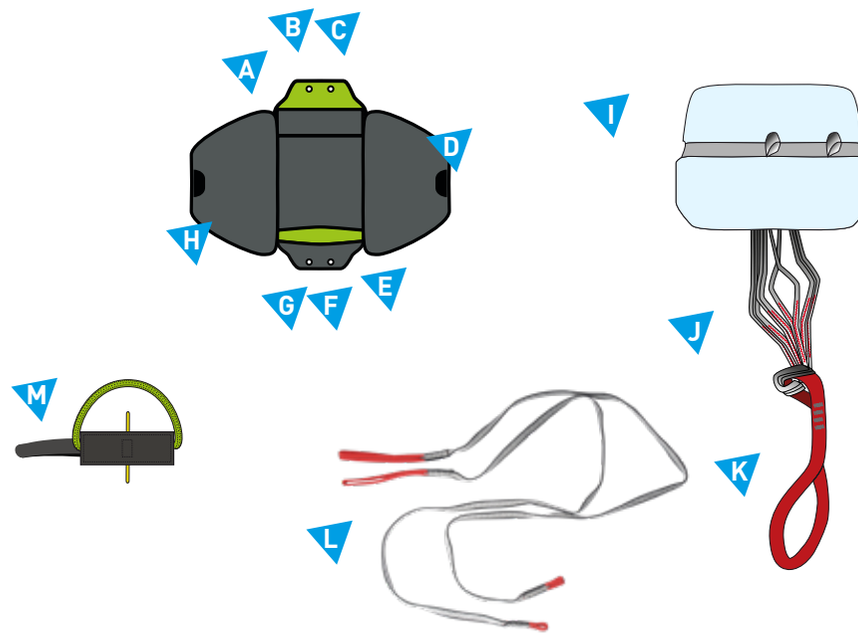
Si vous avez un parachute volumineux et que vous sentez un peu de résistance lors du test d'extraction, attachez la poignée sur la boucle du côté.

Mise en place du parachute de secours

Caractéristiques du container parachute :

- Poche à 4 volets
- Verrouillage par câble
- Poignée «O» (réf. : POIO)
- Volume 7 Litres

La poche parachute est ajustable et adaptée aux parachutes de secours SUP'AIR, ou autres parachutes ronds ou carré.



- A** Rabat supérieur
- B** Oeillet «1»
- C** Oeillet «2»
- D** Rabat droit
- E** Rabat inférieur
- F** Oeillet «3»
- G** Oeillet «4»
- H** Rabat gauche
- I** Parachute plié dans son POD
- J** Suspentes du parachute en surplus (1m environ)
- K** Mono-élevateur parachute
- L** Élévateurs parachute
- M** Poignée «O»

Connexion des élévateurs au secours :

Munissez vous d'un Maillon Rapide® carré 7mm et de deux joints toriques.

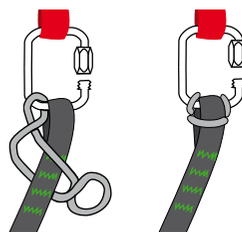
1. - Ouvrez le Maillon Rapide® carré 7mm
 - Passez la boucle du mono-élevateur du parachute de secours
 - Passez le maillon dans le joint torique
 - Faites une torsion



2. - Passez le premier brin d'élévateur dans la boucle du joint torique
 - Passez le maillon dans la boucle de l'élévateur



3. - Faites une seconde torsion avec le joint torique
 - Passez la boucle dans le maillon



4. - Si vous utilisez des élévateurs "séparés": reproduire les étapes 1 à 3 avec le second élévateur.
 - Si vous utilisez des élévateurs en "Y" passer à l'étape 5

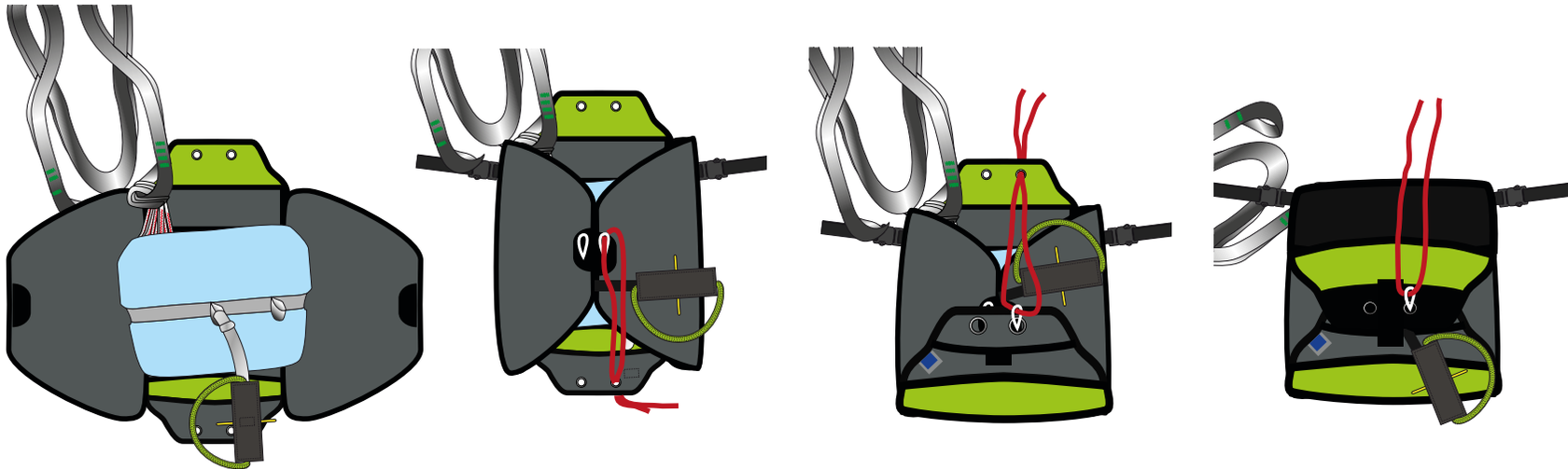


5. - Placez correctement l'ensemble
 - Vérifiez que les élévateurs ne se déplacent pas
 - Fermez le maillon à la main
 - Finissez la fermeture avec une pince en faisant 1/4 de tour

Mise en place du parachute de secours

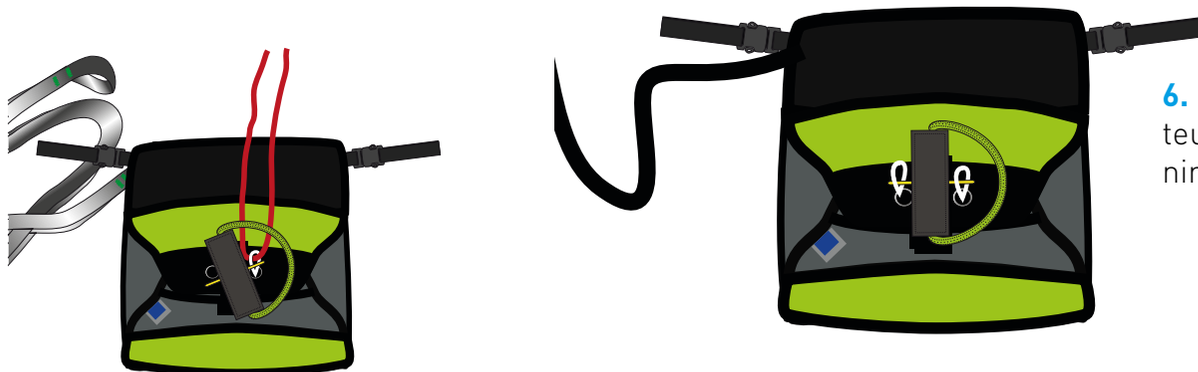
Installation du parachute de secours dans le container :

1. - Placez le secours dans le container, poignée vers le haut, éleveurs parachutes vers le bas.
2. - Munissez-vous d'une petite drisse (aide au montage)
 - Passez-la dans la cordelette «1»
 - À l'aide de la drisse, faites passer la cordelette «1» dans l'œillet « 2 » puis «3»



3. - Fixez le montage en passant la partie droite du câble jaune dans la cordelette «1».
4. - Reproduire les actions 2 et 3 pour la cordelette «2»
5. - Fixez la poignée sur le velcro
 - Passez les deux extrémités de la poignée dans les logements en lycra® situés de part et d'autre des œuillets.

Retirez délicatement la drisse



6. - Fixez la gaine autour des éleveurs pour les protéger, et les maintenir ensemble.



Vérifiez le montage en effectuant au moins un essai d'extraction sous portique

Faites vérifier le montage par un professionnel.

Faites un test d'extraction tous les 6 mois pour vérifier le bon fonctionnement du système.

Note : faire un essai d'extraction n'implique pas le déploiement du parachute de secours : ce dernier reste plié dans son POD.

Connexion des élévateurs à la sellette :

Installez les élévateurs de façon à ce qu'ils passent à l'extérieur de la sellette, il faut qu'ils soient libre en cas de déploiement du parachute.

Connectez chaque brin d'élévateur aux points d'attaches aux épaules. Pour connecter des élévateurs à la sellette, veuillez suivre strictement les instructions de montage fournies par le fabricant de la sellette.

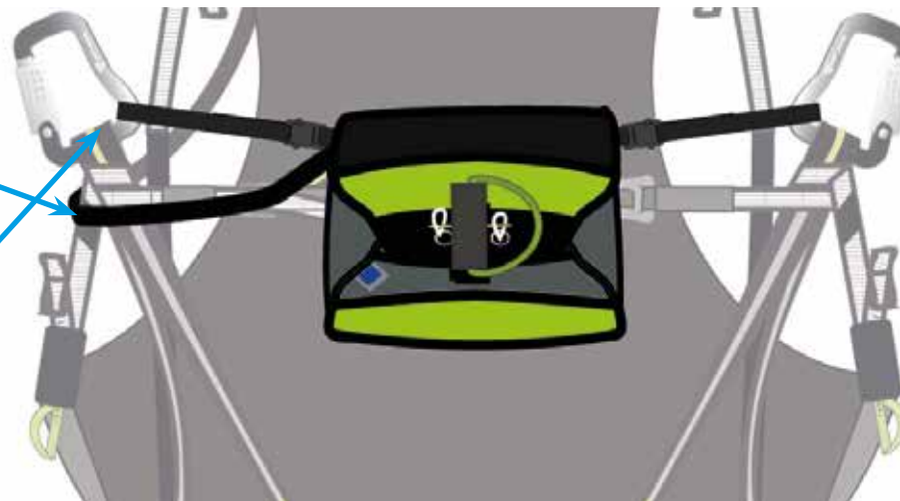
Mise en place du container sur la sellette :

Installez le parachute en veillant à ce que les élévateurs passent à l'extérieur de la sellette, il faut qu'ils soient libre en cas de déploiement du parachute.

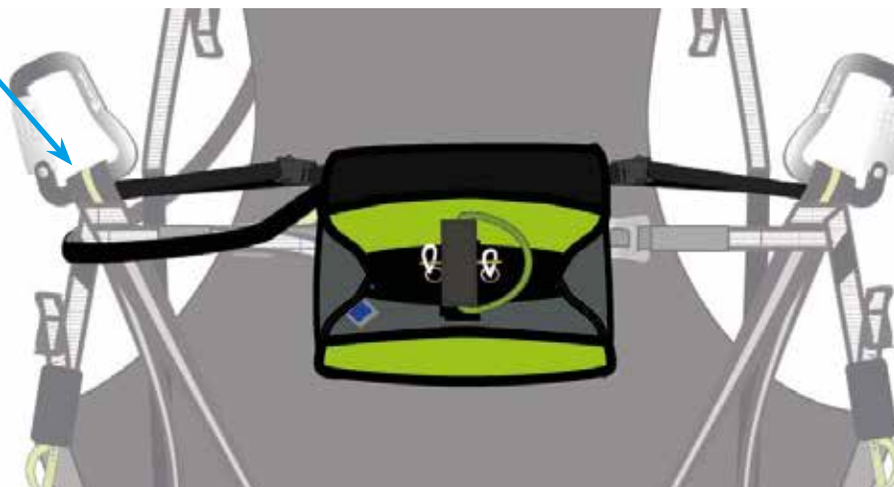
Fixez le container en utilisant les sangles et boucles situées de chaque côté de ce dernier.

Passez les sangles :

- soit dans les mousquetons
- soit dans les points d'attache de la sellette



OU



Lancer le parachute de secours



Nous vous conseillons vivement de repérer de façon fréquente l'emplacement de la poignée du parachute de secours. Pour ce faire, nous vous recommandons de placer votre main préférentielle sur la poignée. Ce geste doit pouvoir s'effectuer les yeux fermés. Ce faisant, vous maximisez vos chances en cas d'incident de vol nécessitant le déploiement du parachute de secours.

Dans ce cas, veillez à bien évaluer votre hauteur par rapport au sol. Si celle-ci est largement suffisante, il peut être plus favorable d'essayer de faire réentrer votre voile dans son domaine de vol. Mais si votre hauteur par rapport au sol n'est pas suffisante pour effectuer cette manœuvre, il faut alors déployer le parachute de secours.



Déployer un parachute de secours ne doit s'effectuer qu'en cas de besoin avéré.

D'un geste franc, tirez la poignée verticalement (le parachute se libère). Lancez au loin l'ensemble POD-parachute-poignée vers une zone libre : le parachute se déploie. Ensuite, affalez la voile de parapente en tirant aussi symétriquement que possible sur les élévateurs (C ou D) ou sur les freins.

Préparez-vous à l'atterrissage en adoptant une posture droite, jambes légèrement fléchies, et en se préparant à rouler en pivotant les épaules.

Contrôles indispensables

À contrôler tous les 6 mois :



- Vérification du bon fonctionnement du parachute de secours (tirer la poignée et vérifier la bonne libération du POD).

À effectuer tous les ans :



Un dépliage et repliage du parachute de secours dans un centre agréé ou par une personne compétente.

Nettoyage et entretien

Il est préférable de nettoyer votre poche ventrale de temps à autre quand cela s'avère nécessaire. Pour ce faire, retirez votre secours de la poche avant tout nettoyage, nous vous conseillons d'utiliser uniquement un détergent neutre et une brosse douce. Rincer ensuite abondamment à l'eau douce.

Dans tous les cas, il ne faut pas utiliser de diluant ou de dissolvant car cela pourrait endommager les fibres qui composent les sangles et les tissus de votre poche Olys

Si vous volez régulièrement en milieu poussiéreux (terre, sable...), nous conseillons pour l'entretien de vos mousquetons et boucles : un lavage avec détergent, un séchage complet (soufflage) , PAS DE GRAISSAGE.

Dans tous les cas, avant usage, un contrôle du bon fonctionnement des boucles et des mousquetons doit être effectué.

Si vous volez en milieu marin, prêtez une attention particulière à l'entretien de votre matériel.

Stockage et transport

Lorsque vous n'utilisez pas la poche ventrale, stockez celle-ci dans un lieu sec, frais et propre, à l'abri des UV. Si votre poche est mouillée ou humide, retirez le parachute, ouvrez-le et séchez-le si nécessaire et faites sécher la poche si nécessaire avant de la ranger.

Pour le transport : protégez bien votre matériel de toutes les agressions mécaniques et des UV (la mettre dans un sac). Évitez les longs transports en milieu humide.

Durée de vie



Faites un contrôle complet de votre matériel tous les deux ans en examinant :

- sangles (pas d'usure excessive, pas d'amorce de rupture, pas de plis gênants)
- boucles et mousquetons (fonctionnement / usure)



Les fibres qui composent les sangles et les tissus de la poche OLYS ont été sélectionnés et tissés de façon à garantir le meilleur compromis légèreté/durée de vie possible. Toutefois, dans certaines conditions, suite par exemple à une exposition très prolongée aux UV et/ou une abrasion importante ou encore à l'exposition à des substances chimiques, un contrôle de votre matériel en atelier agréé doit impérativement être envisagé. Il en va de votre sécurité.



La poche OLYS ne doit pas être utilisée pour un autre usage que le parapente.

Réparation

Malgré l'emploi de matériaux de qualité, il se peut que **vo**tre poche OLYS subisse des détériorations. Dans ce cas, il faut la faire contrôler et la faire réparer dans un atelier agréé.



SUPAIR offre la possibilité de réparer les produits qui connaîtraient une rupture totale ou partielle d'une de ses fonctions au-delà de la période normale de garantie. Nous vous prions de nous contacter soit par téléphone soit à l'adresse sav@supair.com pour demander un devis.

Pièces de rechange

- Poignée du parachute de secours (réf. : POIO)

Matériaux

Tissus

Polyamide 210D RIPSTOP

Sangles

Polyester 25mm et 28mm (1250 daN)

Polyamide 15 mm, 20 mm, 25mm et 40mm

SUPAIR fabrique ses sellettes en Europe. La majorité des composants utilisés provient d'Europe.

Recyclage

Tous nos matériaux sont sélectionnés pour leurs excellentes caractéristiques techniques et environnementales. Aucun des composants de nos sellettes n'est dangereux pour l'environnement. Un grand nombre de nos composants sont recyclables.

Si vous jugez que votre poche OLYS a atteint la fin de sa vie, vous pouvez séparer toutes les parties métalliques et plastiques et appliquer les règles de tri sélectif en vigueur dans votre pays. Concernant la récupération et le recyclage des parties textiles, nous vous invitons à vous rapprocher du ou des organismes garantissant la prise en charge des textiles.

SUPAIR apporte le plus grand soin à la conception et la production de ses produits. SUPAIR garantit ses produits 5 ans (à partir de la date d'achat) contre toute malfaçon ou défaut de conception qui se présenteraient dans le cadre d'une utilisation normale du produit. Toute utilisation abusive ou incorrecte, toute exposition hors de proportions à des facteurs agressifs (tels que: température trop élevée, rayonnement solaire intense, humidité importante) qui conduiraient à un ou plusieurs dommages entraîneront la nullité de la présente garantie.

Avis de non-responsabilité



Le parapente est une activité qui demande de l'attention, des connaissances spécifiques et un bon jugement. Soyez prudent, formez-vous au sein de structures agréées, contractez les assurances et licences appropriées et évaluez votre niveau de maîtrise par rapport aux conditions. SUPAIR n'assume aucune responsabilité en lien avec votre pratique du parapente. Toute autre utilisation ou montage que ceux décrits dans la présente notice ne relève pas de la responsabilité de SUPAIR.



Ce produit SUPAIR est conçu exclusivement pour la pratique du parapente. Toute autre activité (telle que le parachutisme ou le base jumping, etc.) est totalement proscrite avec ce produit.

Équipement du pilote



Il est essentiel que vous portiez un casque, des chaussures adéquates et des vêtements adaptés. L'emport d'un parachute de secours adapté à votre poids et correctement connecté à la sellette est également très important.

■ ■ DESIGNED
■ ■ IN ANNECY

100% MADE
IN EUROPE

SUPAIR SAS
Parc Altaïs
34 rue Adrastée
74650 Chavanod, Annecy
FRANCE

info@supair.com
+33(0)4 50 45 75 29

45°54.024'N / 06°04.725'E

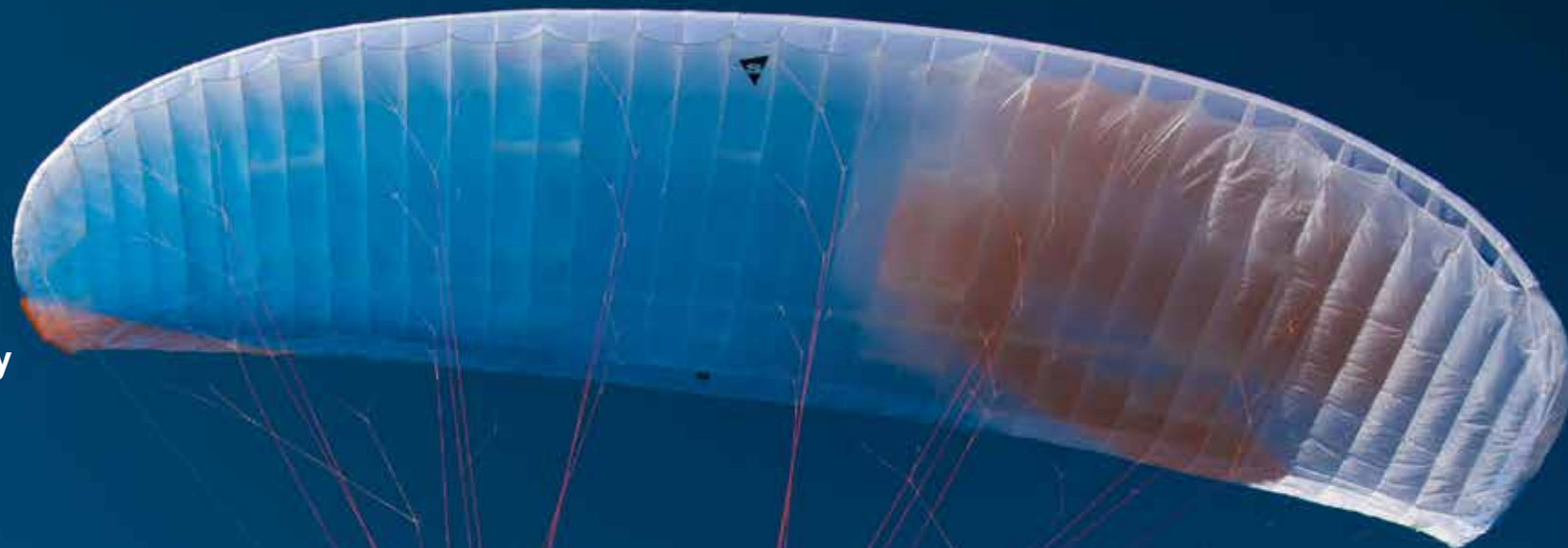


Photo : Romain ROUSSET

 SUPAIR