

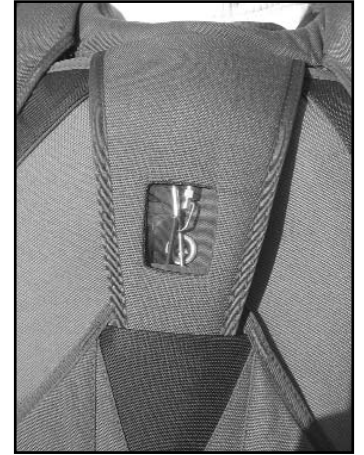
MANUEL ADDITIF ADVANCE "ECOLE"



BasiK Air Concept
559 chemin des Salles - 83300 Draguignan - France
tel: +33 (0)494 99 12 36 - basik.fr@free.fr

Edition n°1 - avril 2005 - révision 2

Ergonomie parfaite du sac-harnais avec le placement optimal de tous les organes de préhension. L'encolure est dégagée afin d'augmenter le confort et la mobilité supérieure du corps. Vue de dos l'ensemble est libre de toute aspérité et/ou de tout risque d'accrochage. Le verrouillage du conteneur secours est vérifié visuellement. La fenêtre transparente interchangeable du rabat de secours offre une vision complète du verrouillage et de l'installation FXC.

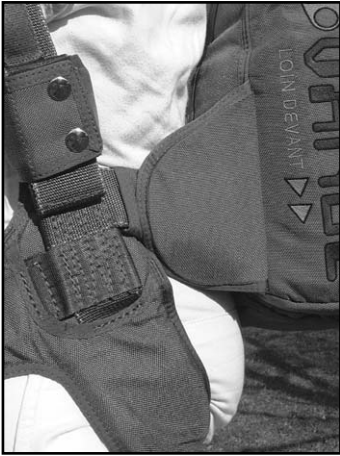


Les accessibilités aux poignées de libération, de secours et d'ouverture du conteneur principal sont entièrement dégagées. Le boîtier de contrôle de la FXC est aussi libre d'accès.



Le coupe suspente est intégré sur le plastron

La version école intègre le système des sangles latérales décalées. Pour éviter tout risque d'accrochage du coin de sac, une protection ergonomique a été ajoutée afin de prévenir ce risque.



Harnais réglable

Le harnais est réglable symétriquement par codification de couleurs. Faites coulisser la sangle au travers de la boucle afin d'ajuster à la bonne taille et alignez la couleur correspondante pour chaque côté. Ce réglage est protégé par un rabat velcro et sécurisé par 2 boutons pressions.



Les boucles de cuissardes sont protégées des frottements éventuels par enveloppement des coussins de cuissardes.

Vues inférieures du sac-harnais avec les systèmes suivants:

- Poignée basse



- Hand deploy



- Répétiteur PAC



Poignée répétiteur PAC

Pour installer la poignée du répétiteur pac, localisez le tunnel situé dans l'axe du velcro. Passez le câble dans ce tunnel puis dans la double boucle de verrouillage. Elle est située sous la languette de protection sur la partie interne du rabat inférieur principal.



La partie interne du rabat inférieur principal doit ressembler à la photo du milieu ci-dessous. Velcrotez la poignée qui sera sécurisée par le coin de sac lors de la fermeture du conteneur.



Direct bag

Montez la SOA sur le sac de déploiement en faisant une tête d'alouette avec celle-ci sur le pontet prévu à cette effet.



La SOA sort par le côté gauche du conteneur avant le verrouillage de celui-ci. Le conteneur est verrouillé par un câble jonc.

La SOA est lovée dans les élastiques situés sur les rabats latéraux du conteneur principal. Le mousqueton est rangé dans sa pochette située le long du rabat latéral droit.



Pour toutes les actions de montage, de pliage et de conditionnement prière de se reporter au manuel de l'utilisateur du sac-harnais Advance Out qui regroupe toutes les phases communes aux modèles suivants:

Advance OUT

Advance IN

Advance école OUT et IN

Advance Tandem

Montage et fermeture avec extracteur principal à ressort

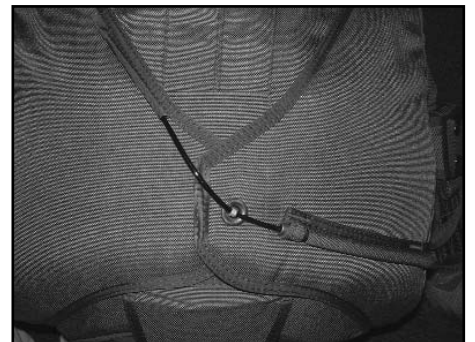
La drisse de liaison et l'extracteur sont montés sur la boucle tissu située sur l'extrados de la voile principale.



Le sac de déploiement est mis dans le conteneur (suspentes vers le bas). La drisse de liaison est rangé dans le sens haut, bas sur le sac de déploiement. L'extracteur est posé sur le sac de déploiement puis compressé tout en rangeant la voilure dans les spires.



Le sens de fermeture des rabats est: bas, haut, gauche et droite. Pour verrouiller insérez le câble de la poignée ou le jonc de la SOA dans la boucle et si nécessaire, rangez le mou dans le tunnel prévu à cet effet.

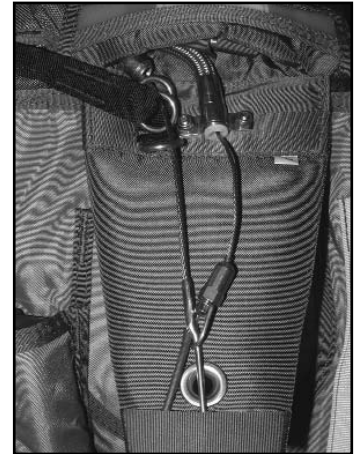


Installation du système de sécurité

Installez le boîtier FXC dans la pochette appropriée et placez les gaines coté gauche.
Velcrotez la protection des câbles (l'armement du système doit être fait préalablement).
Passez la gaine du câble dans l'encolure et faites-la sortir entre le rabat de fermeture et le rabat de protection du secours.



Placez le boîtier de contrôle sur son emplacement et velcrotez la protection du cheminement.
Fixez la gaine à l'emplacement prévu avec le pontet et les vis appropriés.
Placez le câble de la poignée dessous au travers des anneaux à gauche et l'anneau du Stevens.
Mettez le terminal de FXC en place en passant l'aiguille dans celui-ci.
Attention: Passez l'aiguille du câble de secours dans le loop et non la longueur de câble restante.



Mettez le boîtier du Cypres ou du Vigil en place dans la pochette correspondante, connection des câbles vers le bas. **La pochette d'installation Airtec n'accepte que le Cypres.**

Rangez le reste du câble et faites cheminer le couteau (cutter) et le boîtier de contrôle dans le grand tunnel vers l'encolure.



Version Out



Fermez la protection velcro de câbles. Placez le couteau (cutter) dans son élastique de maintien. Passez le boîtier de contrôle dans la fente prévue au niveau de l'encolure.



Faites glisser le boîtier dans le dos et rangez le dans son logement. Remplacez la protection. L'installation est terminée.

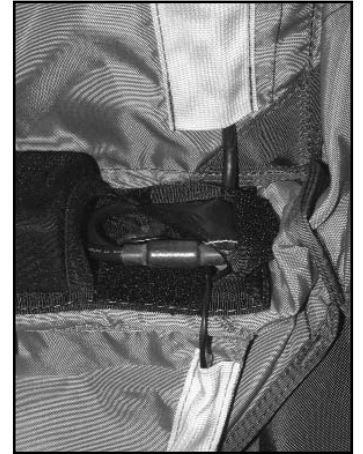
Possibilité d'installation sur le plastron pour la version Cypres école, uniquement sur demande.



Mettez le boîtier du Cypres ou du Vigil en place dans la pochette correspondante, connexion des câbles vers le bas. **La pochette d'installation Airtec n'accepte que le Cypres.** Rangez le reste du câble et faites cheminer le couteau (cutter) vers le rabat inférieur par le petit tunnel et le boîtier de contrôle dans le grand tunnel vers l'encolure.



Version In



Fermez la protection velcro des câbles. Placez le couteau (cutter) dans son élastique de maintien. Passez le boîtier de contrôle dans la fente prévue au niveau de l'encolure.



Faites glisser le boîtier dans le dos et rangez le dans son logement. Remplacez la protection. L'installation est terminée.
Possibilité d'installation sur le plastron pour la version Cypres école, uniquement sur demande.

