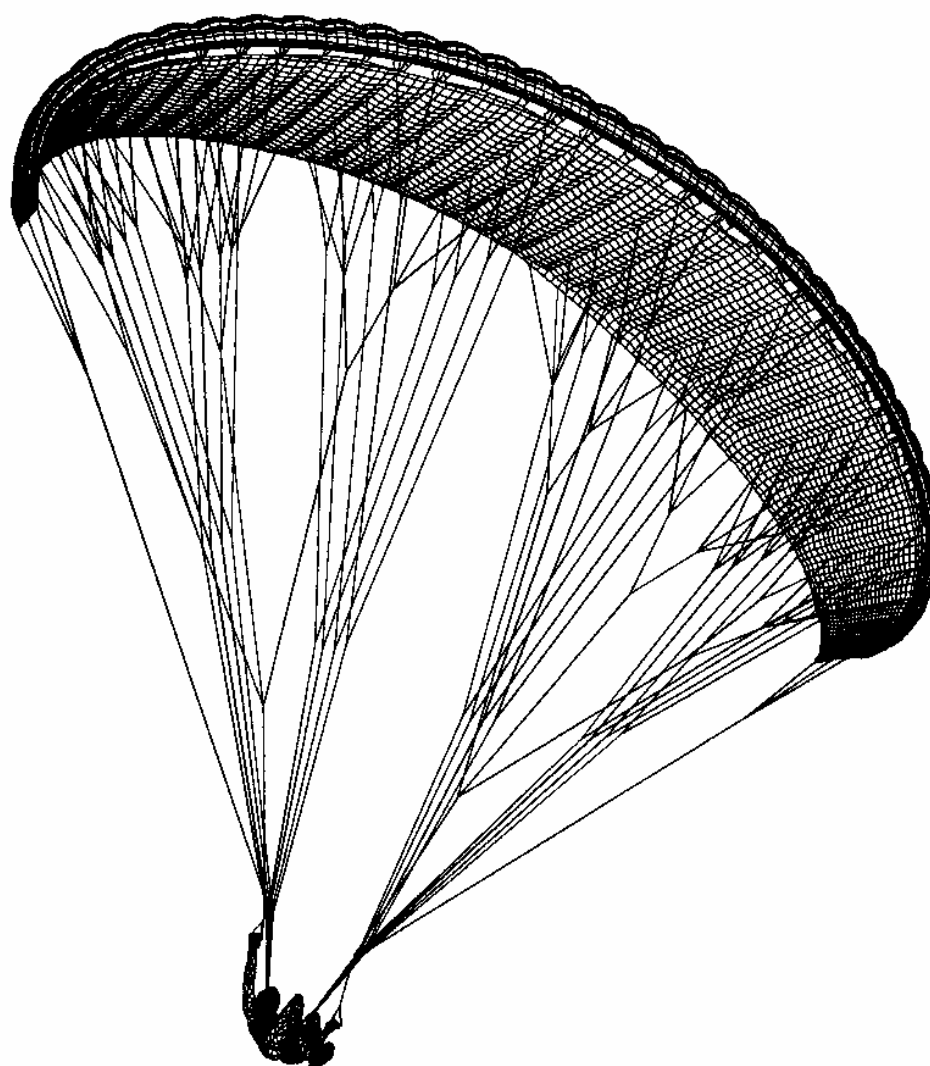


MANUEL D'UTILISATION

NOVA SYNTAX



NOVA

TABLE DES MATIERES

Données Techniques :	5
Description technique de la NOVA SYNTAX	6
Construction de la voûte :	6
Le suspentage :	6
Système d'accélérateur :	7
Sellette :	9
Pratique de vol	9
Vérification pré-vol :	9
Le décollage :	9
Vol en virage :	10
360 serrés :	10
Vol en thermiques et en soaring :	11
Vol accéléré :	11
L'atterrissage :	11
Décollage en remorqué ou en treuillé :	11
Paramoteur / Vol acrobatique :	11
Comportements en conditions de vol extrêmes :	12
Fermetures :	12
Cravate :	12
Fermeture frontale :	12
Phase parachutale :	12
Décrochage :	13
Virage négatif :	13
Wingover :	13
Conseils (aides) pour une perte d'altitude rapide :	14
360 serrés :	14
Descente aux B :	14
Descente aux oreilles :	14
Entretien, soin et réparations :	15
Entreposage :	15
Nettoyage :	15
Réparations :	15
Usure du matériel :	15
Pour conclure :	16
PLAN GENERAL	17
PLAN DE LA VOILE	18

BIENVENUE DANS LA FAMILLE

DES PILOTES NOVA

NOUS VOUS FELICITONS POUR L'ACHAT DE VOTRE NOUVEAU PARAPENTE ET VOUS SOUHAITONS DE NOMBREUX ET MAGNIFIQUES VOLS AVEC VOTRE NOVA SYNTAX.

NOUS SOMMES OUVERTS A VOS CRITIQUES ET TOUTES SUGGESTIONS DE VOTRE PART SONT LES BIENVENUES.

VOUS POUVEZ NOUS APPELER, NOUS ECRIRE OU NOUS FAXER, SI VOUS AVEZ DES QUESTIONS OU SIMPLEMENT SI VOUS DESIREZ DISCUTER AVEC NOTRE EQUIPE.

NOVA

NOVA International M.B.H
BERNARD HÖFEL - STR. 14
6020 INNSBRUCK
AUTRICHE

TEL : 00 43 512 36 13 40
FAX : 00 43 512 36 13 42
E-MAIL : info@nova-wings.com
www.nova-wings.com

Tous les plans de suspentage et schémas sont disponibles et téléchargeables sur

www.nova-wings.com

The logo for NOVA, featuring the word "NOVA" in a stylized, outlined font. The letter 'O' is a circle with a small leaf-like shape inside it, and the letter 'A' has a small triangle inside it.

**NOUS VOUS RECOMMANDONS DE LIRE
SOIGNEUSEMENT CETTE BROCHURE ET DE
RESPECTER LES INDICATIONS SUIVANTES :**

CE PARAPENTE CORRESPOND AUX NORMES DEFINIES PAR LA
FEDERATION DE VOL LIBRE ALLEMANDE (DHV) OU PAR L'AFNOR (FSVL ET
AEROTEST) AU MOMENT DE SA LIVRAISON.

TOUTE MODIFICATION QUI LUI SERAIT APPORTEE ENTRAINERAIT LA
DECHEANCE DE L'AGREMENT.

L'UTILISATION DE CE PARAPENTE SE FAIT EXCLUSIVEMENT AUX
RISQUES DE L'UTILISATEUR.

TOUTE RESPONSABILITE DU FABRICANT ET DU DISTRIBUTEUR EST
EXCLUE.

CHAQUE PILOTE EST RESPONSABLE DE L'ENTRETIEN DE SON
PARAPENTE.

LE PILOTE EST SUPPOSE DETENIR UNE LICENCE EN COURS DE
VALIDITE ET SES CAPACITES SONT CENSEES ETRE EN ACCORD AVEC LES
EXIGENCES DE CE PARAPENTE.

Données Techniques :

Taille	XXS	XS	S	M	L
Echelle	0.87	0.91	0.96	1	1.035
Nombre de caissons	31 + 8				
Envergure projetée m	8.3	8.69	9.16	9.55	9.88
Surface projetée m ²	19.17	20.97	23.33	25.31	27.11
Allongement projeté	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6
Envergure en m	10.76	11.26	11.87	12.37	12.8
Surface en m ²	22.6	24.73	27.52	29.86	31.98
Allongement	5.12	5.12	5.12	5.12	5.12
Diam des suspentes mm	1 / 1.4 / 1.85				
Longueur du cône m	6.53	6.83	7.2	7.5	7.76
Métrage total	337	351	369	383	395
Corde maxi m	2.61	2.73	2.88	3.0	3.105
Corde mini m	0.55	0.576	0.608	0.633	0.655
Poids kg	5.2	5.6	6	6.5	7
Poids au décollage kg	55-75	65-85	75-100	85-110	95-130

Poids total volant = poids du pilote + environ. 17 kg (poids de la voile inclus)

D'autres détails de construction et de mesures se trouvent sur la fiche analytique DHV .

Les spécifications du plan de suspentage ont été mesurées sous une tension de 5 kg.
Les mesures du DHV des suspentes sont effectuées depuis l'origine de la suspente jusqu'à l'intrados.
Les mesures données sur le plan de la voile correspondent à la surface projetée.

Le sticker est imprimé sur l'extrados du stabilisateur droit.

**LE NOM DU PREMEIR PILOTE ET LA DATE DU PREMIER VOL DOIVENT
ETRE INSCRITS SUR LE STICKER !**

**LA PLAQUETTE DE NORMES DOIT IMPERATIVEMENT APPARAITRE SUR
LA VOILE**

Description technique de la NOVA SYNTAX

Les technologies les plus modernes ont été utilisées pour la conception de la NOVA SYNTAX afin d'obtenir les meilleures performances et un comportement de vol irréprochable dans des conditions extrêmes vous garantissant un plaisir de vol maximal.

La forme de base de la NOVA SYNTAX est une mince ellipse avec une flèche légèrement positive.

Construction de la voûte :

La NOVA SYNTAX comprend sur sa surface 39 caissons. Les extrémités de la voile sont incurvées pour garantir une bonne stabilité.

Cette construction permet d'obtenir une surface lisse, un bon respect du profil, une stabilité maximale en virage et avant tout, très peu de métrage de suspentes ce qui améliore la pénétration. C'est surtout en vol rapide que l'on obtient une excellente performance de glisse et de pénétration.

Le profil de la NOVA SYNTAX a fait l'objet d'un développement totalement nouveau. De nombreuses combinaisons informatiques ont été conçues, construites et essayées, et les meilleurs résultats ont été sélectionnés. Le résultat obtenu garantit une très haute stabilité, une bonne maniabilité, une très haute performance et une grande plage de vitesses.

Des renforts de Dacron dans les caissons fermés garantissent une bonne tenue du profil et une excellente stabilité. Des sangles (flairs) intégrées optimisent la répartition de la charge aux points de suspension.

Le bord d'attaque comprend des bandes de Dacron élastiques sur toute la longueur ce qui donne à la voile une bonne tenue du profil. Entre les groupes d'attaches des bandes horizontales permettent une meilleure répartition de la charge, soulagent l'intrados et maintiennent le profil en position.

Les ouvertures sur le bord d'attaque servent à l'entrée de l'air dans la voile.

Le suspentage :

Les suspentes de la NOVA SYNTAX sont faites en matière peu élastique et de grande solidité. L'extérieur est en polyester teint, le cœur en polyéthylène blanc.

Le cône de suspentage est constitué de suspentes indépendantes qui sont nouées et cousues aux deux extrémités.

Les suspentes principales et les suspentes de frein ont un diamètre de 1.85 mm ; les suspentes intermédiaires ont un diamètre de 1.4 mm et les suspentes supérieures sont faites de Dyneema d'un diamètre de 1 mm.

Le faisceau de frein et les suspentes de stabilisation ont un diamètre de 1 mm.

Les suspentes se divisent en :

- suspentes hautes (attachées à l'intrados)
- suspentes intermédiaires (reprenant les hautes)
- suspentes principales
-

Les suspentes principales reprennent 2 à 3 intermédiaires et sont fixées au maillon rapide de l'élèveur. Les suspentes de stabilo reprennent directement les hautes et sont fixées au maillon de l'élèveur.

Les drisses de freins ne sont pas porteuses et conduisent la suspente depuis le bord de fuite à travers la poulie de frein située sur l'élévateur C jusqu'à la poignée de frein.

Une marque est apposée sur la suspente principale à la hauteur de l'attache de la poignée. Ne pas modifier ce réglage afin de garder, d'une part, un débattement suffisant lors de l'atterrissage et dans les conditions de vol extrêmes et, d'autre part, suffisamment de mouvement pour ne pas freiner continuellement la voile.

Afin de mieux les différencier, les suspentes A, les suspentes de stabilo, les suspentes de frein et les élévateurs A sont rouges, les suspentes principales bleues et les autres suspentes jaunes.

La partie basse des élévateurs à fixer aux maillons de la sellette est recouverte d'une manchette rouge.

Les maillons sont triangulaires, un anneau de caoutchouc évite aux suspentes de glisser.

La NOVA SYNTAX est équipée de cinq élévateurs de chaque côté. Les suspentes principales A sont attachées aux deux élévateurs A. Les suspentes B et les suspentes de stabilo sont attachées aux élévateurs B, les suspentes principales C aux élévateurs C, les suspentes principales D aux élévateurs D et les suspentes principales mènent aux poulies de l'élévateur D.

Voir l'ordre des suspentes sur le plan de la voile.

Systeme d'accélérateur :

La NOVA SYNTAX peut être équipée d'un accélérateur à pied.

ATTENTION : LE REGLAGE PEUT ETRE MODIFIE SUR CERTAINES TAILLES SURTOUT EN VOL ACCELERE, VOIR LES TAILLES CONCERNEES SUR LA FEUILLE ANALYTIQUE DHV OU SUR INTERNET.

L'accélérateur agit sur les élévateurs A B et C. En position de départ, toutes les branches des élévateurs ont la même longueur de 52 cm (pour la XXS et la XS 47 cm).

Lors de l'utilisation de l'accélérateur, l'élévateur A et B peuvent être raccourcis jusqu'à 14 cm et les C jusqu'à 7cm au maximum. L'élévateur D conserve sa longueur d'origine. Ces mesures se réfèrent au label de qualité de DHV. En cas de modification du montage, ces garanties de qualité ne sont plus assurées.

Montage :

Les poulies d'accélérateur sont montées en série sur la plupart des sellettes du commerce. Dans le cas où la sellette ne posséderait ni poulie ni boucle, il faut étudier soigneusement l'endroit où coudre les poulies pour éviter que le pilote ne soit projeté en avant lors de l'accélération.

L'accélérateur NOVA est livré démonté.

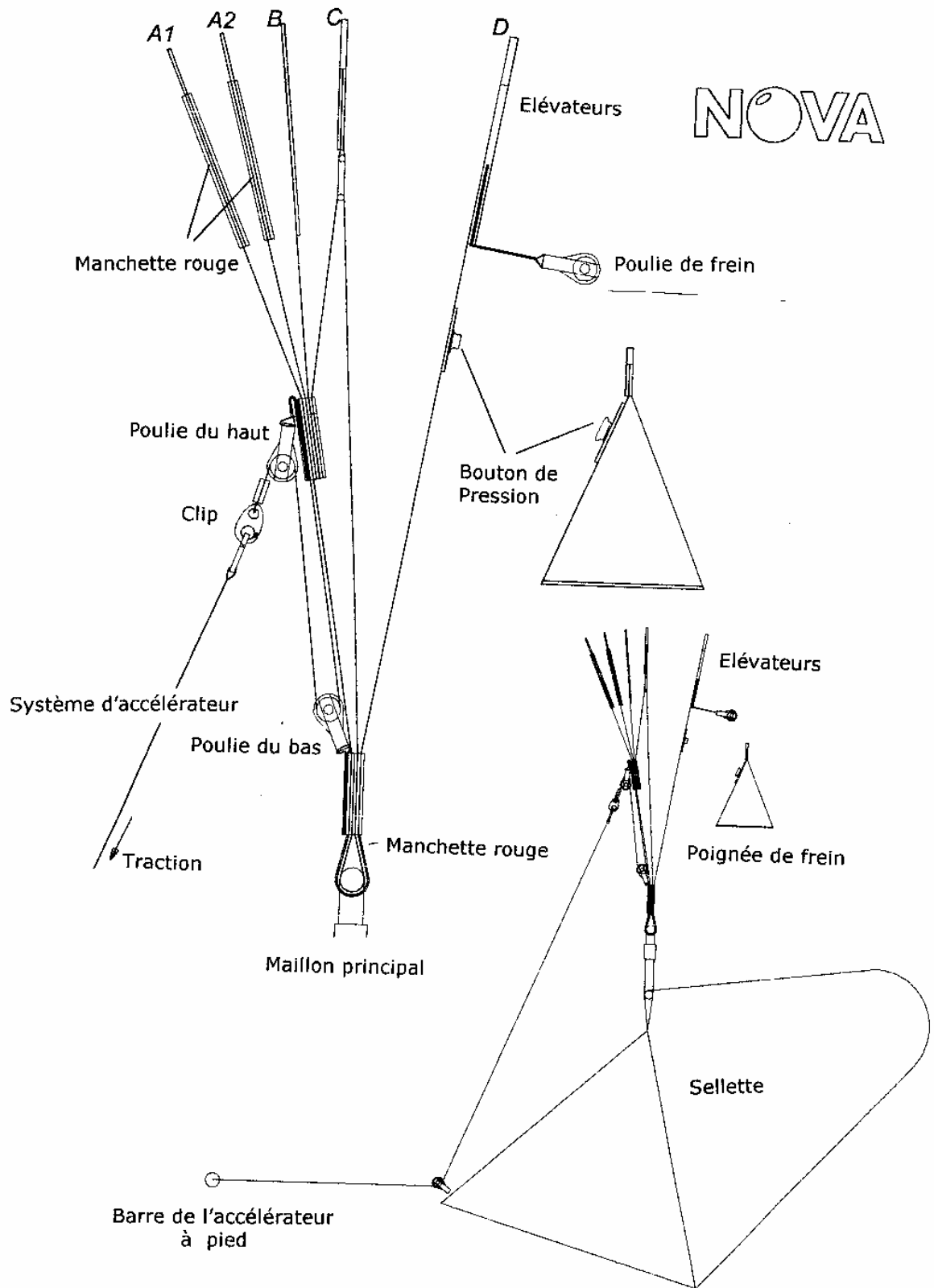
La cordelette de l'accélérateur doit être fixée au tube en aluminium puis passée, par-devant, dans les poulies de la sellette ensuite nouée aux crochets de la sellette à la bonne longueur pour permettre d'actionner l'accélérateur en vol avec les pieds tout en utilisant un débattement maximum en étirant les jambes.

Fonction :

En appuyant sur l'accélérateur, le pilote actionne un système de palan qui divise la force en trois et raccourcit les élévateurs A, B et C.

Utilisation :

Avant le décollage, attachez les élévateurs à la sellette. Les crochets de la sellette sont attachés aux crochets de l'accélérateur sur les élévateurs. Il faut veiller à ce que la cordelette puisse glisser librement.



Sellette :

La NOVA SYNTAX peut-être utilisée avec toutes les sellettes homologuées ayant un point d'attache situé à peu près à la hauteur de la poitrine, environ 37 à 50 cm.

La longueur d'attache conseillée entre les maillons est de 45 à 60 cm en fonction de la taille du pilote et du type de sellette. Les tests ont été effectués par les pilotes de NOVA avec une position d'attache basse et large pour avoir un meilleur rapport avec la voile.

Prendre en considération le fait que la hauteur du point d'attache modifie la position relative des freins.

ATTENTION : LES SANGLES DE CROISILLONS PEUVENT ENTRAINER UNE PERTE DE MANOEUVRABILITE TRES IMPORTANTE ET N'OFFRENT EN AUCUN CAS UNE AMELIORATION DE LA SECURITE !

Pratique de vol

Vérification pré-vol :

Il est nécessaire de procéder à une pré-vol. Avant chaque vol, il est important de vérifier que ni les suspentes ni les élévateurs ni le tissu de l'aile ne sont endommagés. Même avec des dégâts minimes, il est interdit de voler.

Il faut prendre soin de bien attacher la sellette. Il faut s'assurer que les maillons des élévateurs sont bien fermés. Il est préférable de vérifier la bonne position de la poignée du parachute ainsi que l'aiguille.

Séparer soigneusement les groupes de suspentes et vérifier la position des élévateurs. Si les élévateurs ne sont pas emmêlés, les suspentes de frein doivent glisser librement à travers la poulie jusqu'au bord de fuite. Toutes les suspentes doivent être libres et dégagées de l'élévateur jusqu'à la voile. Les nœuds dans les suspentes ne se décrochent guère en vol.

Comme les suspentes de frein reposent directement au sol, il est très important qu'elles ne puissent s'accrocher nulle part au décollage.

Attention à ce qu'aucune suspente ne passe en dessous de l'aile : cela pourrait avoir de graves conséquences au décollage.

L'aile devrait être positionnée en demi cercle face au vent. En la gonflant, les suspentes A se tendent les premières au milieu de la voile, la voile se remplit alors plus facilement et plus régulièrement. Ceci garantit un décollage facile et dans le bon cap.

Le décollage :

Il est facile de décoller avec la NOVA SYNTAX.

Le pilote prêt à décoller tient les élévateurs A et les commandes de frein. Pour un meilleur contrôle, les suspentes A et les extrémités de l'élévateur A sont teintées en rouge. Eventuellement, il est possible de gonfler la voile uniquement avec les élévateurs A reliés à la partie centrale de la voile (sans le Kit oreille).

Le pilote tient les bras tendus en prolongement des élévateurs A. Avant la course, il faut reconstrôler la voile étalée, la direction du vent et la zone de décollage. Avec un élan conséquent, la voile NOVA SYNTAX sera levée. L'aile se gonfle rapidement et régulièrement. Lorsque l'aile est au-dessus du pilote et que la résistance diminue, une correction est possible par un freinage dosé.



Des caissons fermés peuvent être ouverts en « pompant ». Des éventuelles corrections de cap doivent être effectuées à ce moment là.

Le pilote lève les yeux et s'assure que l'aile est bien gonflée au dessus de lui sans nœuds dans les suspentes. Ce n'est que lorsque tous les éventuels incidents techniques sont écartés que la décision de décoller peut-être prise, sinon, pour des raisons de sécurité, le décollage est à interrompre. Lorsque vous effectuez un décollage face à la voile, ou que vous décollez par vent fort, l'aile peut monter beaucoup plus vite et vous faire décoller avant que vous ne le décidiez. Pour éviter cela, déplacez vous vers la voile pendant le gonflage. Compte tenu de la difficulté de cette technique, il est conseillé de s'exercer sur un terrain plat.

Vol en virage :

La NOVA SYNTAX est très maniable et réagit directement et sans retard aux commandes. Le pilotage à la sellette permet de virer à plat avec une perte minimale de hauteur.

Un pilotage combiné sellette-commandes est la meilleure solution pour obtenir un changement de direction rapide.

Lors de 360, une action sur le frein extérieur permet d'influer sur la vitesse du virage ainsi que sur le diamètre du cercle et sur l'inclinaison de la voile. Le plus efficace est de freiner d'un côté et de relâcher de l'autre.

ATTENTION : UNE TRACTION TROP BRUSQUE SUR UNE COMMANDE DE FREIN PEUT ENTRAÎNER UNE MISE EN VIRAGE NEGATIF (VRILLE A PLAT).

Un virage négatif se manifeste nettement : la voile vire, la moitié de la voile intérieure reste immobile et devient molle. Pendant cette phase, le frein intérieur est à lâcher immédiatement.

Si une suspente de frein se déchire ou si une manchette de frein se détache, la NOVA SYNTAX se laisse piloter et atterrir à l'aide des élévateurs D.

360 serrés :

Pour entrer en spirale, le pilote doit freiner progressivement d'un côté aidé par une action sur la sellette pour entrer dans un virage rapide et stabilisé. La NOVA SYNTAX s'incline nettement et se met en virages serrés et rapides. Contrôler l'inclinaison en spirale en dosant l'action sur la commande intérieure au virage. Un léger freinage du côté extérieur du virage empêche la fermeture de la voile.

Compte tenu de la perte rapide d'altitude pendant la spirale serrée, il est important d'avoir une hauteur suffisante.

Pour éviter le mouvement important de tangage à la sortie de la spirale, il convient de relever la main intérieure et de freiner de manière dosée à l'extérieur.

La NOVA SYNTAX n'a pas présenté de tendance à la neutralité ou l'instabilité spirale. Cependant si la situation pour une quelconque raison se rencontrait, il convient de contrer progressivement le virage avec un appui sellette et une action à la commande opposée et dosée jusqu'à l'arrêt de la rotation.

ATTENTION : L'ACCELERATION EN 360 SERRES CREE D'IMPORTANTES CONTRAINTES DE POIDS (« G ») ET DEMANDE UNE GRANDE CAPACITE DE RESISTANCE DU PILOTE.

Vol en thermiques et en soaring :

Il convient de freiner légèrement le parapente en conditions turbulentes. Ceci augmente l'angle d'incidence et donc la stabilité. L'aile ne doit pas avoir de mouvement de tangage ni de roulis et doit rester au dessus du pilote.

Relâcher le freinage en entrant dans des thermiques puissants pour éviter que l'aile ne reste en arrière du pilote et ne décroche.

D'autre part, il faut également contrôler la voile aux freins lors de la sortie d'un thermique pour éviter toute abâtée et prévenir d'éventuelles fermetures.

En soaring, garder impérativement une hauteur sol de 50 mètres minimum. Si plusieurs pilotes volent en soaring simultanément dans le même secteur, il faut respecter scrupuleusement les règles de priorité, surtout près de la pente, car il y est très souvent impossible de manœuvrer pour éviter une collision.

Vol accéléré :

Quand vous accélérez, l'angle d'incidence de l'aile diminue, celle-ci devient plus sujette aux fermetures. Il ne faut donc jamais utiliser l'accélérateur dans des conditions turbulentes, et il faut toujours conserver une distance de sécurité suffisante par rapport au sol, au relief et aux autres parapentes.

En accélération maximum, il convient de garder les commandes de freins en main, sans freiner, même peu : cela entraînerait un changement du centre de poussée, diminuant ainsi la stabilité au lieu de l'augmenter.

Il est recommandé de ne pas régler la commande de l'accélérateur trop courte.

NE JAMAIS ACCELERER AU COURS DE MANŒUVRES EXTREMES

NE JAMAIS LACHER LES COMMANDES DE FREINS

EN CAS DE FERMETURE, LACHER IMMEDIATEMENT L'ACCELERATEUR POUR STABILISER ET ROUVRIRE LE PARAPENTE.

L'atterrissage :

L'atterrissage de la NOVA SYNTAX est simple. A la suite d'une approche en ligne droite face au vent, laisser l'aile descendre en ralentissant progressivement, puis à environ 1m/sol, procéder à l'arrondi final en fonction des conditions. Pour réussir un atterrissage doux, il convient de bien avoir assimilé le timing de l'arrondi.

Lorsque le vent est fort, il faut freiner très prudemment, voire ne pas freiner du tout.

Les atterrissages en sortie de spirale ou en wingover sont à proscrire en raison du mouvement quasi inévitable de balancier près du sol.

Décollage en remorqué ou en treuillé :

Aucune particularité n'est à signaler lors d'un décollage en treuillé ou en remorqué avec la NOVA SYNTAX. Il faut veiller à garder un angle de montée raisonnable.

Paramoteur / Vol acrobatique :

S'enquérir auprès de l'importateur sur l'état actuel des autorisations en ce qui concerne le paramoteur.

La NOVA SYNTAX n'est pas conçue pour le vol acrobatique.



Comportements en conditions de vol extrêmes :

Fermetures :

Comme pour tout autre parapente, les turbulences aérologiques peuvent mener à une fermeture de l'aile. Pour conserver le cap dans le cas d'une fermeture asymétrique, freiner en dosant l'autre moitié de l'aile.

Dans le cas d'une fermeture asymétrique importante, il faut doser le freinage de l'autre côté de la voile afin d'éviter un décrochage !

Une fois la mise en rotation maîtrisée, rouvrir l'aile par d'amples mouvements de pompage contrôlés du côté de la fermeture.

Dans le cas où le pilote ne contre pas une fermeture asymétrique, la NOVA SYNTAX se rouvre en principe d'elle-même après 360°, même si la fermeture est importante. Si la voile ne se rouvre pas, et si le pilote ne fait rien, elle se mettra en spirale.

Cravate :

Une cravate n'a jamais été observée avec la NOVA SYNTAX au cours de tous les tests de mise au point. Cependant, on ne peut affirmer en matière de parapente que cette configuration soit totalement exclue suite à des turbulences extrêmes ou une erreur de pilotage majeure.

En cas de cravate, le pilote doit stabiliser la voile par une action contrôlée à la commande. Sans intervention du pilote, la cravate peut engendrer une mise en rotation stable.

Voici les possibilités utilisables pour enrayer une cravate :

- amples actions à la commande sur le côté fermé
- tirer sur la suspente du stabilo du côté fermé
- si ces techniques ne sont pas efficaces, il est encore possible de recourir au décrochage. Cette manoeuvre ne doit être envisagée que par des pilotes d'expérience formés aux situations de pilotage extrême et ayant une grande marge de hauteur par rapport au sol.

ATTENTION : SI LES MANŒUVRES DECRITES NE MENENT PAS A UN SUCCES OU SI LE PILOTE NE SE SENS PAS CAPABLE DE LES EXERCER OU S'IL NE BENEFICIE PAS D'UNE HAUTEUR SUFFISANTE, LE PARACHUTE DE SECOURS EST A UTILISER IMMEDIATEMENT.

Fermeture frontale :

En tirant fortement sur les élévateurs A, l'aile se met en crevette, le bord d'attaque se ferme sur toute sa largeur et forme le plus souvent une rosette vers l'avant. Le taux de chute peut être important.

Normalement, la NOVA SYNTAX sort d'elle-même de cette configuration dès qu'on lâche les élévateurs A. Pour aider la réouverture, une action modérée sur les freins peut être exercée.

Phase parachutale :

Symptômes : le parapente n'a plus de vitesse horizontale et le taux de chute devient très important, il n'est plus manoeuvrable. Un parachutage peut être la conséquence de plusieurs choses : un relâché trop lent des B, une turbulence particulière.

Les voiles poreuses ou les suspentages décalés sont des facteurs susceptibles d'une mise dans cette configuration.

Si l'extrados est mouillé ou si la température est très basse (inférieure à 0° C), la possibilité de se mettre en phase parachutale augmente.

Normalement, la NOVA SYNTAX n'a aucune tendance au parachutage, mais si pour une raison quelconque on venait à se trouver dans cette situation, il suffit d'une légère traction sur les A pour

réduire l'angle d'incidence et permettre à l'écoulement de raccrocher sur l'extrados et rendre à l'aile un régime de vol normal.

ATTENTION : PENDANT UNE PHASE PARACHUTALE, DES QUE LES FREINS SONT TIRES LA VOILE SE MET IMMEDIATEMENT EN DECROCHAGE.

PRES DU SOL, UNE PHASE PARACHUTALE NE DOIT PAS ETRE CONTREE, LE PILOTE SE REDRESSE ET SE PREPARE A UN ATERRISSAGE DIFFICILE.

Décrochage :

Pour décrocher, il faut tirer symétriquement au maximum les deux freins, et les maintenir baissés. La voile ralentit avant le décrochage complet. La voile bascule en arrière. Il est important de ne pas relâcher les freins à ce moment avant d'avoir stabilisé la voile en décrochage, autrement l'abatée qui suit peut être violente et de grande amplitude. Appliquez un freinage toujours symétrique et régulier !

Pour sortir du décrochage, les commandes doivent être relevées symétriquement et progressivement (env. 1 sec.). L'abatée doit être contrôlée par une action calme et symétrique. Une fermeture frontale peut parfois se produire. Une sortie asymétrique est une manœuvre utilisée par les pilotes de test pour simuler des incidents de vol. Elle ne doit en aucun cas être effectuée par les pilotes. Le risque étant une très grosse fermeture dynamique.

Le danger de sur-pilotage est présent lors de toute manœuvre extrême. Toute action et correction doivent être franches et dosées. Le décrochage est une manœuvre de vol extrême qui ne peut s'envisager sans une formation approfondie en S.I.V.

Virage négatif :

En virage négatif, l'aile tourne rapidement autour du centre de rotation à l'extérieur du virage. L'intérieur de la voile vole à reculons.

Deux raisons possibles au départ en virage négatif :

- la première : une commande de frein descendue trop loin et trop brusquement
- la seconde : en vol à basse vitesse, un côté est trop freiné (vol en thermique)

Pour retrouver un vol stabilisé après un départ en vrille à plat involontaire, relever immédiatement la commande de frein dès que le virage négatif est ressenti. Il est possible que l'aile accélère et retrouve son vol normal, droit et stabilisé sans perdre trop de hauteur.

Après un départ en vrille volontaire, relever également la commande de frein, contrôler et amortir toute abatée éventuelle.

Dans le cadre des vols extrêmes, la NOVA SYNTAX peut abattre en attaque oblique pouvant conduire à une fermeture asymétrique. Dans ce cas, un freinage dosé arrête l'abatée corrigeant ainsi d'éventuelles fermetures.

Une triangulation de la sellette trop tendue augmente la possibilité de vrille à plat sur la plupart des parapentes.

Si vous n'êtes pas un pilote aguerrit, n'effectuez jamais ce genre de manœuvre. Ne jamais faire de vrille à plat au dessus du sol !

Wingover :

Les wingovers sont des virages inversés serrés qui augmentent fortement l'inclinaison de l'aile. Une fermeture éventuelle souvent très brusque peut s'ensuivre.

LE DECROCHAGE, LA VRILLE A PLAT ET LES WINGOVERS (AU DELA DE 90°) SORTENT DU DOMAINE DE VOL.

LES MANŒUVRES ACROBATIQUES NE DOIVENT ETRE EXECUTEES QUE LORS DE STAGE OU AVEC UN ENCADREMENT QUALIFIE.

DES MANŒUVRES INADAPTEES OU DE SURPILOTAGE PEUVENT AVOIR DES CONSEQUENCES DANGEREUSES AVEC TOUT TYPE DE PARAPENTE.

Conseils (aides) pour une perte d'altitude rapide :

360 serrés :

La spirale déjà décrite ci-dessus entraîne de très bons taux de chute, mais elle est impossible à tenir longtemps à cause de la force centrifuge.

Si le vent est fort, il y a danger de dérive.

Ne jamais faire de grosses oreille en 360°.

Descente aux B :

Tirer d'environ 20 cm et en même temps les élévateurs B. La circulation de l'air autour du profil diminue et l'aile se met dans un état similaire au décrochage sans avancer.

ATTENTION : EN TIRANT ENCORE PLUS LES B, LA SURFACE DIMINUE ET LE TAUX DE CHUTE AUGMENTE.

L'AILE SE REMET AU VENT SI ON LACHE LES ELEVATEURS B, LE PARAPENTE REPREND DE LA VITESSE ET VOLE NORMALEMENT.

IL EST POSSIBLE QUE L'AILE FORME UNE ROSETTE VERS L'AVANT AU COURS D'UNE DESCENTE AUX B, DANS CE CAS, POUR EN SORTIR IL FAUT TIRER AVEC MODERATION SUR LES FREINS.

Descente aux oreilles :

Lors de la descente aux oreilles, contrairement aux 360 serrés et à la descente aux B, une vitesse horizontale est conservée tout en augmentant la vitesse verticale. Cette technique de descente sera utilisée pour quitter rapidement et à l'horizontal certaines zones de danger.

Exemples :

- si le pilote est surpris par un vent très fort
- si le pilote se trouve dans une ascendance forte d'où il est conseillé de sortir et de perdre de l'altitude.

Pour fermer les extrémités de la voile, on tire les élévateurs A2 et par conséquent la suspente A extérieure. Ainsi, les extrémités de la voile se ferment et la NOVA SYNTAX se trouve en descente stable. Le pilote conserve les commandes de frein dans les mains et le pilotage s'effectue à la sellette par déplacement du poids du pilote.

Pour accélérer la descente et pour accélérer la vitesse horizontale, l'accélérateur doit être utilisé. Les risques d'incidents de vol en atmosphère turbulente peuvent être fortement sécurisés par une descente aux oreilles. Pour relâcher les « oreilles », le pilote relâche les élévateurs A2. La voile ne s'ouvre pas toujours automatiquement, dans ce cas le pilote rouvre la voile en freinant légèrement.

TOUTES LES TECHNIQUES DE DESCENTES RAPIDES DOIVENT ETRE EXERCEES EN AEROLOGIE CALME ET AVEC UNE HAUTEUR SOL SUFFISANTE.

CONSIGNES A RESPECTER POUR TOUTES LES TECHNIQUES DE DESCENTES RAPIDES :

- L'APPRENTISSAGE DE CES TECHNIQUES ET LES PREMIERS EXERCICES DOIVENT ETRE REALISES AVEC UN ENCADREMENT PENDANT UNE FORMATION DE SECURITE.
- AVANT DE COMMENCER CES MANŒUVRES, LE PILOTE DOIT S'ASSURER QUE L'ESPACE EST LIBRE
- PENDANT LES MANŒUVRES, LE PILOTE DOIT REGARDER L'EXTRADOS ET CONTROLER LA HAUTEUR SOL.

Entretien, soin et réparations :

La NOVA SYNTAX entretenue avec soin durera des années.

Entreposage :

Entreposer l'aile au sec, à l'abri de la lumière et jamais à proximité de produits chimiques. Un parapente plié humide se détériore rapidement.

Nettoyage :

Le mieux est de la nettoyer simplement avec une éponge et de l'eau.

Réparations :

Elles ne doivent être exécutées que par le fabricant, son importateur, ou une autre entreprise agréée par lui.

Usure du matériel :

La NOVA SYNTAX est constituée principalement de toile Nylon qui, comme toute matière synthétique est sensible aux rayons UV, des expositions prolongées entraînent une perte de sa solidité et de son étanchéité. Il est conseillé de déplier la voile peu de temps avant le décollage et de la plier après l'atterrissage.

Les suspentes de la NOVA SYNTAX sont faites d'un noyau en polyéthylène et d'une couche supérieure en polyester.

Il faut éviter de surcharger les suspentes en dehors du vol, car un allongement serait irréversible. De même, il faut absolument éviter de les plier serrées, surtout les suspentes principales.

En étalant la voile au sol, il faut faire attention à ne pas trop salir l'aile ou les suspentes, car des petites particules de poussière accrochées dans les fibres peuvent raccourcir les suspentes et endommager le matériau. De même, les suspentes ne doivent pas risquer de s'accrocher au sol, car elles pourraient subir un allongement lors du décollage. Ne pas marcher sur les suspentes lorsqu'elles reposent sur un sol dur.

Attention à ce que la neige, du sable ou des pierres ne puissent pas entrer à l'intérieur de l'aile, car le poids pourrait freiner l'aile, ou même la mettre en parachutage. De même, des contours aigus pourraient déchirer le tissu.

Lors de décollages par vent fort, l'aile peut frapper le sol brutalement : ce choc peut créer une surpression énorme pouvant aller jusqu'à une déchirure du profil. Une suspente de frein emmêlée dans les suspentes principales peut user celles-ci.

A l'atterrissage, le bord d'attaque ne doit pas venir taper le sol, car à la longue cela peut endommager le tissu. Contrôler soigneusement les suspentes après un atterrissage dans les arbres ou dans l'eau. Rincer soigneusement l'aile après un contact avec l'eau salée.

Ne jamais tirer la voile étalée sur un sol rugueux, cela l'endommagerait. Il est déconseillé de tirer la voile sur le sol pendant le décollage. Il est préférable de plier la voile sur une pelouse et d'éviter les sols durs.

Un plan de cône de suspentage se trouve en annexe, sinon il peut être demandé au fabricant ou à l'importateur.

Ne pas toujours replier la voile systématiquement au milieu, car à la longue cela peut endommager les cellules centrales.

Faire réviser chaque année le NOVA SYNTAX par le fabricant ou l'importateur.

L'entretien bisannuel est rendu obligatoire par la DHV. Cet entretien est attesté par le tampon de la DHV. Le non-respect de cette obligation entraîne la déchéance de la conformité aux normes.

Pour conclure :

La NOVA SYNTAX est à la pointe de la technique du parapente.

Votre NOVA SYNTAX vous accompagnera en toute sécurité pendant des années. Si vous la traitez correctement et si vous respectez toujours les exigences et les dangers du vol libre.

Ayez toujours à l'esprit que tout sport aérien est dangereux et que la meilleure des voiles peut présenter un danger si on calcule mal les conditions météorologiques ou en cas d'erreur de pilotage.

Nous demandons à tous les pilotes de voler avec prudence et en respectant les règles de vol libre.

SEE YOU IN THE SKY !

NOVA

The logo for NOVA, featuring the word "NOVA" in a stylized, outlined font. The letter 'O' is a circle with a small leaf-like shape inside it, and the letter 'A' has a small triangle inside it.

PLAN GENERAL

