

FOIL ALLVATOR ALU



GUIDE DE L'UTILISATEUR
USER GUIDE



GONG-GALAXY.COM

► SOMMAIRE

ASSEMBLAGE	P.3
- VUE D'ENSEMBLE	P.3
- VISSERIE	P.4
- MONTAGE PLATINE	P.4
- MONTAGE FUSELAGE	P.4
- MONTAGE PLANCHE / PLATINE FOIL	P.5
- CONSEIL SUR LE PLACEMENT DU FOIL ET RÉGLAGE	P.5
- MONTAGE AILE AVANT	P.6
- MONTAGE STAB	P.6
- MONTAGE FOIL GONG AVEC VIS SUPÉRIEUR	P.6
PRÉCAUTIONS D'USAGE SPÉCIFIQUES DU FOIL ALLVATOR	P.7
RÈGLES GÉNÉRALES CONCERNANT LA PRATIQUE DU FOIL	P.7
ACCORD D'EXONÉRATION DE RESPONSABILITÉ	P.9
GARANTIE	P.10

MERCI D'AVOIR CHOISI LE FOIL GONG ALLVATOR.

Le foil **ALLVATOR** by **GONG** a été développé en France par Patrice Guénolé et son équipe d'ingénieurs et de dessinateurs 3D pour devenir la référence dans tous les sports utilisant un foil : Surf Foil, SUP Foil, Wing Foil, Kite Foil.

Il offre un équilibre sain, naturellement réparti entre les deux pieds. Le choix des profils ne doit rien au hasard, ainsi que le calage précis, qui résultent de centaines d'heures de 3D et de tests qui lui donnent cette glisse fabuleuse propre aux foils **GONG**.

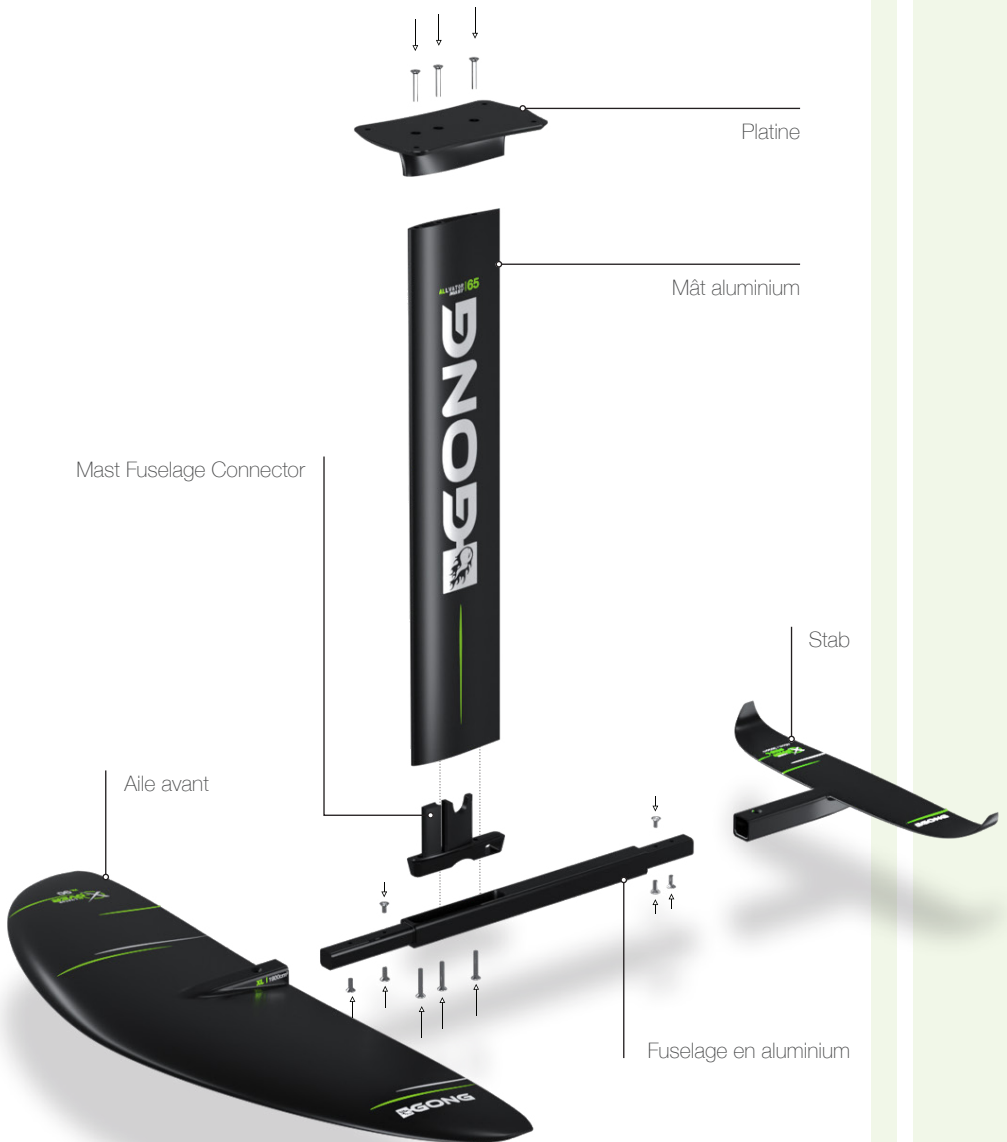
En achetant du **GONG**, vous soutenez un mode de consommation direct et alternatif qui place l'utilisateur au centre de toute démarche et à proximité immédiate des concepteurs.

Notre foil est simple sur l'eau, mais aussi à terre grâce à un système de montage et de compatibilité entre les modèles pensé par des passionnés de foil et testé par tous les niveaux de pratiquants.

Afin d'en profiter pleinement, merci de lire attentivement cette notice d'utilisation.

▶ ASSEMBLAGE

■ VUE D'ENSEMBLE



■ VISSERIE

Votre foil **GONG ALLVATOR** vous est livré avec un kit de visserie pour le montage du foil, adapté à la connexion entre votre foil et votre planche.

Des bouchons sont placés à l'intérieur et des deux côtés du mât pour assurer l'étanchéité.

Le kit de visserie commun à tous les foils **ALLVATOR** se compose de :

- 3 x **M6-50 mm**
- 3 x **M6-35 mm**
- 4 x **M6-30 mm**
- 4 x **M6-16 mm**
- 2 x **M6-12 mm**
- 4 x **Carrés laiton**
- 4 x **Rondelles**
- 1 x **Clé Torx**



■ MONTAGE PLATINE



Connectez la platine US au mât. Attention au sens du mât, décoration côté platine. Utilisez les 3 vis **M6-35 mm** pour le fixer. Serrez fortement.

■ MONTAGE FUSELAGE



Insérer le Mast Fuselage Connector en poussant les bouchons dans le mât. Les mettre en place à l'aide d'une tige si besoin. Connectez le mât au fuselage à l'aide des 3 vis **M6-50 mm**. Le côté le plus épais du mât doit être orienté vers l'avant du fuselage. Serrez fortement.

AVERTISSEMENT

Si vous constatez que de l'eau s'introduit dans le mât, vérifiez et repositionnez les bouchons à l'aide d'une tige adaptée.

MONTAGE PLANCHE / PLATINE FOIL



Retournez votre planche sur une surface lisse et protégez le nose et le tail.

Insérez 2 carrés en laiton dans chaque box US. Faites les coulisser pour les placer en face des inserts de vis de la platine.



Retournez votre foil équipé de sa platine et posez le sur votre planche au dessus des box US. Utilisez les 4 vis **M6-30 mm** et les **rondelles** pour fixer le foil à votre planche en les vissant fermement dans les carrés en laiton.

Revérifiez le serrage de toutes les vis.

CONSEIL SUR LE PLACEMENT DU FOIL ET RÈGLAGE



Les box US sont placés pour que les foils soient en position optimale au centre des box US.

- plus en avant : le foil porte plus tôt et on a plus de pression dans la jambe avant, le foil est plus maniable.

- plus en arrière : le foil est plus simple à contrôler mais moins maniable et vole plus tard. Pour débuter il vaut mieux reculer son foil et l'avancer petit à petit pour trouver son réglage optimal.

UN DOUTE ? Contactez notre équipe
gong-galaxy.com/aide-contact/



■ MONTAGE AILE AVANT



Insérez l'aile avant dans le fuselage. Utilisez les 2 vis de **M6-16 mm** pour le fixer. Serrez fortement.

■ MONTAGE STAB



Connectez le stab au fuselage. Utilisez les 2 vis de **M6-16 mm** pour le fixer. Serrez fortement. Revérifiez le serrage de toutes les vis.

■ MONTAGE FOIL GONG AVEC VIS SUPÉRIEURE



Si vous possédez un **FOIL GONG avec vis sur le dessus** vous devez fixer les 2 vis **M6-12 mm** au dessus de l'aile avant et du stab. Serrez fortement au dessus. **Votre foil est prêt à être utilisé.**

► PRÉCAUTIONS D'USAGE SPÉCIFIQUES AU FOIL ALLVATOR

Le mât et le fuselage de votre foil **ALLVATOR** sont en aluminium. Contrairement à un foil full carbone, le foil **ALLVATOR** sera donc soumis à un phénomène normal appelé corrosion galvanique. Phénomène d'autant plus important en milieu salé.

Le foil **ALLVATOR** requiert donc un entretien rigoureux.

Il est impératif de démonter intégralement et de rincer scrupuleusement son foil **ALLVATOR** après chaque utilisation et de le ranger au sec dans sa housse entre chaque session.

Le non respect de cette recommandation entrainera une usure prématurée et irréparable du foil.

L'eau de mer stagnera dans le mât et accélèrera le processus de corrosion interne.

De même pour le fuselage. Si la corrosion n'apparaît pas en externe, l'aluminium peut se corroder de l'intérieur et engendrer à terme, une rupture franche. **GONG SUP 1** ne saurait être responsable en cas d'accident dû à un mauvais entretien du matériel.

Pour préserver votre foil **ALLVATOR**, **GONG SUP 1** vous recommande d'appliquer régulièrement un lubrifiant anti corrosion galvanique dans les zones d'emboîtement et d'inserts de vis.

Dès que vous constatez une dégradation de votre matériel, consultez notre catalogue en ligne de pièces détachées sur le site **WWW.GONG-GALAXY.COM**, et remplacez les pièces usées.

La société **GONG SUP 1** travaille en vente directe pour vous proposer ses produits au meilleur prix du marché, afin de vous permettre de naviguer avec du matériel sain et de faire évoluer votre équipement sans vous ruiner. Nous avons à cœur de vous faire naviguer avec du matériel performant et sécurisant. Le remplacement des pièces détachées à tarif bas fait partie de cette logique.

Assurez-vous que du sable ne puisse jamais s'introduire dans les inserts ou boîtiers avant de visser. Si du sable s'est infiltré, rincez à grande eau. Sinon cela pourrait causer des dommages irréversibles dans les filetages.

Pensez à vérifier le serrage ferme de tous les éléments du foil avant chaque utilisation.

► RÈGLES GÉNÉRALES CONCERNANT LA PRATIQUE DU FOIL

La pratique du foil comporte des risques d'accidents importants. Une mauvaise maîtrise du foil peut engendrer des coupures, des blessures graves, voire la mort, pour vous ou autrui.

Majorées de celles liées au foil. Rappelons que le foil est long, tranchant, et peut atteindre des vitesses élevées. Se faire percuter par un foil, ou percuter un tiers peut avoir des conséquences dramatiques. Les foils **GONG ALLVATOR** sont faits pour la pratique du foil uniquement. Ce ne sont pas des jouets.

GONG vous recommande fortement de prendre des cours dans une école spécialiste de l'apprentissage du foil afin d'être responsable et prudent avant d'utiliser ce produit seul.

VÉRIFIEZ D'AVOIR SOUSCRIT À UNE ASSURANCE COUVRANT LA PRATIQUE DU FOIL.

Les fabricants et fournisseurs de ce produit ne sont pas responsables en cas de dégâts matériels ou d'accidents corporels dus soit à une simple ou mauvaise utilisation, soit à un usage excessif, en compétition, ou irresponsable du produit par l'utilisateur.

RESPECTEZ LES RÈGLES DE PRIORITÉ ET DE SÉCURITÉ.

La pratique du foil est soumise aux mêmes règles que la pratique du surf. Respectez scrupuleusement les règles de priorité et observez attentivement le plan d'eau ! Ne vous lancez pas si quelqu'un vous vole la priorité, les conséquences pourraient être dramatiques !

CONSERVEZ UNE DISTANCE DE SÉCURITÉ !

Lorsque vous pratiquez, n'oubliez pas de conserver une distance de sécurité conséquente avec tous les obstacles, autres pratiquants et embarcations. Restez loin des baigneurs et autres pratiquants, y compris vos amis, et ce même lorsque vous considérez avoir atteint un niveau suffisant pour ne pas respecter la distance de sécurité.

TENEZ COMPTE DE LA HAUTEUR DE VOTRE MÂT.

Il est impératif de démarrer sa navigation sur un plan d'eau suffisamment profond pour que le foil ne touche pas le fond ou ne percute pas une zone rocheuse.

TENEZ-VOUS AU COURANT DES PRÉVISIONS MÉTÉOROLOGIQUES.

Il vous appartient de prendre la décision d'aller sur l'eau ou d'y renoncer selon les conditions météorologiques constatées et annoncées.

Ne pratiquez jamais le foil par temps orageux, dans des conditions menaçantes ou changeantes.

SOYEZ TOUJOURS TROP PRUDENT !

Évitez les conditions de vagues trop puissantes et trop creuses, y compris les grosses mousses. **FUYEZ LE SHOREBREAK.**

RENSEIGNEZ-VOUS.

Renseignez-vous sur les zones de navigation et les arrêtés municipaux régissant la pratique du surf et plus spécifiquement du foil sur votre spot.

OBSERVEZ LES COURANTS.

Pour un maximum de conseils et de précisions sur la pratique, visitez le site **WWW.GONG-GALAXY.COM**

Et notamment les fiches pédagogiques du site et du forum **WWW.GONG-GALAXY.COM/FORUM**

N'UTILISEZ CE PRODUIT QUE SI VOUS ÊTES EN BONNE FORME PHYSIQUE ET QUE SI VOUS SAVEZ BIEN NAGER.

Ne surestimez pas vos forces : n'allez jamais plus loin que ce que vous pouvez faire à la nage dans les conditions météorologiques présentes et annoncées. La natation en mer en situation de détresse est beaucoup plus difficile qu'en piscine. Les mineurs ne doivent pas pratiquer sans l'accord et la surveillance de leur responsable légal.

PROTÉGEZ-VOUS !

Vous devez porter un casque, et idéalement des chaussons épais et une combinaison isothermique pour pratiquer ce sport.

Ne laissez jamais votre foil entre une vague et vous. Il pourrait être projeté vers vous très violemment et vous assommer / blesser. Tenez votre planche à côté de vous en orientant son nez face aux vagues. Faites le tour pour éviter la barre.

Équipez votre planche d'un leash solide pour l'empêcher de continuer à glisser lorsque vous chutez.

N'ENFONCEZ PAS LES PIEDS TROP PROFONDÉMENT DANS VOS STRAPS.

La pratique du foil avec des footstraps, peut, en cas de chute, être dangereuse pour vos chevilles voire vos genoux. En effet, en cas de déséquilibre ou de chute il est important de pouvoir sortir ses pieds des footstraps rapidement. Le bras de levier du foil et sa force se répercutent directement sur vos chevilles. Donc n'ouvrez pas trop grand les straps.

VÉRIFIEZ RÉGULIÈREMENT ET ENTRETENEZ CORRECTEMENT VOTRE MATÉRIEL.

Soyez certain du bon serrage des différentes parties du foil entre elles, ainsi qu'avec la planche avant utilisation. Vérifiez également que votre foil et votre planche ne sont pas percés, griffés ou coupés, cela nuirait à leurs durabilité et votre sécurité. Nous rappelons qu'un foil désolidarisé de sa planche coule immédiatement. **GONG** ne saurait être responsable en cas de perte.

Pour votre sécurité, n'utilisez pas ce produit avant d'avoir lu et compris ces avertissements et instructions et surtout, respectez les.

LORSQUE VOUS UTILISEZ VOTRE FOIL AYEZ TOUJOURS DU BON SENS, DU SENS MARIN, RESPECTEZ LA NATURE, ET ESSAYEZ D'AIDER LES AUTRES AVEC PRUDENCE QUAND ILS SONT EN DIFFICULTÉ.

► ACCORD D'EXONÉRATION DE RESPONSABILITÉ

En contrepartie de l'achat et/ou de l'utilisation de ce produit **GONG SUP**, vous reconnaissez avoir lu et compris les informations et instructions présentes dans le présent manuel et vous acceptez les termes suivants du présent contrat, dans la limite maximale autorisée par la loi, soit :

- De renoncer à toutes les réclamations présentes et à venir contre **GONG SUP 1 SARL**, ou l'un de ses agents, résultant de l'utilisation de ce produit et de l'un de ses composants.
- De décharger **GONG SUP 1 SARL**, ou l'un de ses agents, de toute responsabilité en cas de perte, dommages, blessures ou frais que vous-même, un proche ou tout autre utilisateur de ce produit pourrait avoir à supporter et résultant de l'utilisation de ce produit, et ce quelle qu'en soit la cause, y compris la négligence ou le non-respect de ce contrat par **GONG SUP 1 SARL**, ou de l'un de ses agents, relativement à la conception ou à la fabrication de ce produit.

Dans l'éventualité de la mort ou de l'incapacité de l'acheteur, cet accord restera effectif et exécutoire pour ses héritiers, proches, exécuteurs testamentaires, administrateurs, ayant droits et représentants.

En utilisant le produit **GONG SUP**, vous assumez et acceptez tout risque de blessures connues et inconnues qui pourraient vous être infligées ou que vous pourriez infliger à une tierce personne lors de l'utilisation de ce matériel. Les risques liés à ce sport peuvent être considérablement réduits en respectant les consignes de sécurité et d'utilisation et en faisant preuve de bon sens.

► GARANTIE

■ PRÉAMBULE

Un foil qui aurait un défaut cassera généralement dans les premières sessions. Les matériaux et la technique d'assemblage utilisés pour sa fabrication garantissent une solidité constante pendant de longues années à condition d'en prendre soin. Il est donc très rare que la garantie puisse intervenir après plusieurs semaines d'utilisation. Nous apportons en effet la plus grande attention à la qualité de nos produits lors de leur conception, de leur test et de leur mise en production.

- **LA MISE AU POINT** : Chaque produit **GONG** est développé et testé par une équipe composée de metteurs au point et de riders de très haut niveau. Cette équipe a été pionnière de la production en série des premiers SUP dans le monde, savoir-faire transposé au kite surf et à l'hydrofoil. Ce vécu nous permet de vous proposer le meilleur pour chacun de nos produits. En achetant du matériel **GONG** vous achetez en direct cette véritable expérience pratique.
- **LE CONTRÔLE QUALITÉ** : Toutefois, la production en grande série peut comporter certains rares défauts. Nous travaillons chaque jour pour limiter le nombre de ces défauts. Nous effectuons de nombreux contrôles et tests sur la série afin d'apporter aux clients que des produits fiables et exempts de défaut. Les produits comportant des défauts décelables sont écartés de la vente systématiquement. Pour les rares produits comportant un défaut que nous n'aurions pu détecter, notre service après-vente est à la disposition de nos clients pour apporter la meilleure solution technique ou commerciale.
- **LES TESTS EN SÉRIE** : Pour parfaire ce tri et augmenter la qualité, nous testons tous nos produits sur l'eau dans des conditions d'usage réelles et souvent très au-delà des conditions d'usage de notre clientèle. Du matériel débutant au très haut de gamme, tout est testé à longueur d'année. Des produits pris au hasard sont utilisés par notre Team en permanence. Les retours d'utilisation de ces produits sont analysés scrupuleusement afin d'accroître la qualité. Ces tests et retours d'informations sont systématiquement pris en charge dans l'amélioration constante de nos produits.
- **LE FORUM EN LIGNE** : Nous mettons à la disposition de nos clients et pratiquants un forum libre de toute censure. Les événements positifs mais aussi négatifs y sont relatés par ceux qui le souhaitent et nous n'effaçons pas ce qui est écrit. Notre force est de travailler en totale transparence. Libre à chacun de consulter ces retours d'expériences et de nous questionner via le forum. Cette source d'information est très utile pour chacun d'entre vous avant d'acheter. Posez vos questions aux utilisateurs de notre matériel, ce sont des vrais gens avec du vrai matériel, pas de simples bricolages informatiques racoleurs.

■ TERMES DE GARANTIE

GONG SUP 1 garantit ce produit contre tout défaut de conformité pour l'acheteur principal conformément aux articles L. 217-4 à L. 217-14 du Code de la consommation et aux directives de l'Union Européenne.

DÉFINITION DU DÉFAUT DE CONFORMITÉ :

- Le foil n'est pas conforme à la description donnée dans la fiche descriptive.
- Le foil est impropre à l'usage auquel il est destiné.
- Le foil présente un défaut de fabrication, une imperfection, un mauvais assemblage.

LA GARANTIE DE CONFORMITÉ NE S'APPLIQUE PAS SI :

- Vous aviez connaissance du défaut au moment de l'achat.
- Vous ne pouviez pas ignorer le défaut au moment de l'achat.
- Le défaut résulte de matériaux que vous avez fournis ou ajoutés.

DURÉE DE LA GARANTIE :

L'ensemble de nos produits est garanti 2 ans (24 mois) à compter de la date de livraison du produit.

LIMITES DE LA GARANTIE :

Malgré toute l'attention et le sérieux accordés à la fabrication et au contrôle de la production, aucun produit n'est indestructible et nous devons exclure ce qui suit :

- L'usure normale, tenant compte de la sensibilité du foil **ALLVATOR** à la corrosion galvanique comme expliqué précédemment.
- Les impacts, rayures ou tout autre dommage causé par des objets étrangers.
- Les dommages causés en cas de collisions.
- La surexposition aux UV, au soleil, à la lune, au sel, à l'humidité en dehors des sessions.
- Les dommages causés par une utilisation autre que celle de destination du produit : par exemple le **FOIL ALLVATOR DE SURF** en wake. Les efforts subis par le foil dans les deux sports sont trop différents et ne nécessitent pas les mêmes renforcements.
- Les dommages causés par un entretien inapproprié.
- Les dommages causés par un montage ne respectant pas les recommandations.
- Les dommages causés par une utilisation dans un shorebreak ou des vagues trop puissantes.
- Les dommages et blessures corporelles engendrés sur l'utilisateur lors de l'utilisation du foil.
- Les dommages et blessures corporelles engendrés par l'utilisateur sur autrui lors de l'utilisation du foil.
- La garantie n'est valable que si le produit est utilisé pour faire du foil, en utilisation loisir et ne couvre pas les produits utilisés en location, pour de l'enseignement, ou pour la compétition.

Notez que du matériel ayant subi des modifications et qui ne serait plus conforme à sa configuration d'origine ne pourra faire l'objet d'une prise en charge par notre service après-vente.

■ PRISE EN CHARGE

Les défauts de fabrication sont donc les seuls concernés par la garantie. Ils sont indépendants de notre volonté et auront réussi à passer tous les filtres de notre contrôle qualité. Il peut s'agir par exemple d'un défaut interne dans la stratification d'une aile. Dans tous les cas, ces défauts sont visibles après la casse. Nous vous demandons de bien vouloir nous envoyer des photos de bonne définition via notre formulaire de contact, gong-galaxy.com/aide-contact/ pour une pré-expertise. Notre service après-vente traitera votre demande dans les meilleurs délais. Si besoin, nous vous demanderons de retourner le produit cassé à vos frais et emballé soigneusement à l'adresse suivante :

GONG SUP 1
111, AVENUE DES NOELLES - ZA DE BESLON 44500 LA BAULE, FRANCE.

Nous effectuerons une expertise afin de déterminer si votre souci peut être couvert par la garantie. Si le produit est jugé defectueux, **GONG SUP 1** s'engage à remplacer le produit ou à prendre en charge les frais de réparations. Dans tous les cas nous ferons le maximum pour vous apporter une réponse satisfaisante.

▶ SUMMARY

ASSEMBLY	P.13
- PRODUCTS INCLUDED	P.13
- SCREWS	P.14
- TOP PLATE MOUNT	P.14
- FUSELAGE MOUNT	P.14
- TOP PLATE BOARDFOIL MOUNT	P.15
- ADVICE ON FOIL PLACEMENT AND ADJUSTMENT	P.15
- FRONT WING MOUNT	P.16
- STAB MOUNT	P.16
- FOIL GONG MOUNTING WITH TOP SCREW	P.16
SPECIFIC PRECAUTIONS FOR THE FOIL ALLVATOR	P.17
GENERAL RULES CONCERNING THE PRACTICE OF FOIL	P.17
REPONSABILITY / EXEMPTION AGREEMENT	P.19
WARRANTY	P.20

THANK YOU FOR CHOOSING THE GONG ALLVATOR FOIL.

The foil **ALLVATOR** by **GONG** was developed in France by Patrice Guérolé and his team of engineers and 3D designers to become THE reference in all sports using a foil: Surf Foil, SUP Foil, Wing Foil, Kite Foil.

It offers a healthy balance, naturally distributed between the two feet. The choice of profiles owes nothing to chance, as well as accurate timing, resulting from hundreds of hours of 3D and tests that give him this fabulous glide specific to **GONG** foils.

When buying **GONG** equipment, you support a direct and alternative mode of consumption that puts the user in the center and in very close proximity to the designers themselves.

Our foil is straightforward on the water and simple on the ground due to its mounting system and compatibility with accessories and thought out by enthusiasts and tested by all levels of practioners.

In order to take full advantage of your foil, please read this manuel carefully.

► ASSEMBLY

■ PRODUCTS INCLUDED



SCREWS

Your **GONG ALLVATOR** is delivered with a screw/tool kit for mounting the foil adapted for the connection between your foil and board.

Plugs are placed inside and on both sides of the mast to ensure watertightness.

The kit for all the **ALLVATOR** foils consists of the following:

- 3 x **M6-50 mm**
- 3 x **M6-35 mm**
- 4 x **M6-30 mm**
- 4 x **M6-16 mm**
- 2 x **M6-12 mm**
- 4 x **Nuts**
- 4 x **Washers**
- 1 x **Torx key**

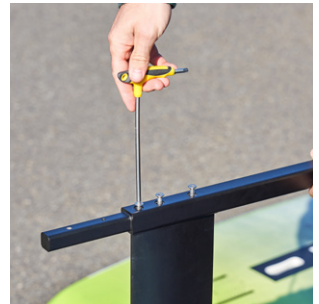


TOP PLATE MOUNT



Connect the top US plate to the mast. Pay attention to the direction of the mast, decoration on the top plate side. Use the 3 **M6-35 mm** screws to fix it into place. Tighten firmly.

FUSELAGE MOUNT



Insert the Mast Fuselage Connector by pushing the plugs into the mast. Position them using a rod if necessary. Connect the mast to the fuselage using the 3 **M6-50 mm** screws. The thicker side of the mast should face the front of the fuselage. Tighten firmly.

ADVICE

If you notice water getting into the mast, check and reposition the plugs with a suitable rod.

TOP PLATE BOARDFOIL MOUNT



Turn your board over and be sure to have it on a debris free surface and protect the nose and tail.

Insert the two square nuts into each US Box. Slide them into place in alignment with the screw holes of the Top Plate.



Turn over your foil that is equipped with the Top Plate and place it over the US Box. Use the 4 **M6-30 mm** screws for connecting the foil to the board by screwing them into the square nuts. Verify all connecting points and be sure they are fully tightened.

ADVICE ON FOIL PLACEMENT AND ADJUSTMENT



The US Boxes are placed so that the foils are in the optimal position in the centre of the US Boxes.

- **further forward:** the foil rises earlier and you need more pressure over the front foot, the foil is more manageable.

- **further back:** the foil is easier to control but less maneuverable and flies later.

To start with it is best to move the foil backwards and forwards little by little to find the optimal setting.

ANY QUESTIONS ? Contact our team

gong-galaxy.com/en/help-contact/



FRONT WING MOUNT



Insert the front wing fuselage. Use the 2 **M6-16 mm** screws for fixing. Tighten firmly.

STAB MOUNT



Connect the stab to the fuselage. Use the 2 provided **M6-16 mm** to fix it. Tighten firmly. Verify all points of fixation before using.

FOIL GONG MOUNTING WITH TOP SCREW



If you have a **GONG FOIL with screws on the top** you have to fix the 2 **M6-12 mm** screws above the Front Wing and the Stab. Tighten firmly. **Your foil is ready to use.**

► SPECIFIC PRECAUTIONS FOR THE FOIL ALLVATOR

The mast and fuselage of your **ALLVATOR** foil are made of aluminum. Unlike a full carbon foil, the foil **ALLVATOR** will be subjected to a normal phenomenon called galvanic corrosion. Phenomenon all the more important in a salty environment.

The **ALLVATOR** foil therefore requires a rigorous maintenance.

It is imperative to completely dismantle and scrupulously rinse its **ALLVATOR** foil after each use and store it dry in its cover between each session.

Failure to comply with this recommendation will result in premature and irreparable wear of the foil.

Seawater will stagnate in the mast and accelerate the process of internal corrosion.

Similarly, for the fuselage. If corrosion does not appear externally, aluminum can corrode from the inside and eventually lead to a clean break. **GONG SUP 1** will not be responsible in case of accident due to poor maintenance of the equipment.

To preserve your foil **ALLVATOR**, **GONG SUP 1** recommends that you regularly apply a galvanic anti-corrosion lubricant in the areas of interlocking and screw inserts.

As soon as you notice a deterioration of your equipment, consult our online spare parts catalog on **WWW.GONG-GALAXY.COM**, and replace any worn out parts.

The company **GONG SUP 1** works in direct sales to offer you its products at the best price on the market, so you can navigate with healthy equipment and upgrade your equipment without breaking the bank. We are keen to make you sail with efficient and safe equipment. The replacement of low-cost spare parts is part of this logic.

Make sure that sand can never get into inserts or boxes before screwing. If sand has penetrated: rinse with plenty of water. Otherwise it could cause irreversible damage to the threads.

Remember to check the tightness of all the elements of the foil before each use.

► GENERAL RULES CONCERNING THE PRACTICE OF FOIL

The practice of the foil carries risks of major accidents. A bad mastery of the foil can cause cuts, serious wounds, even death, for you or others.

THE FOIL MUST BE PRACTICED TAKING ALL THE USUAL PRECAUTIONS IN SURFING, PLUS THOSE RELATED TO FOIL.

Remember that the foil is long, sharp, and can reach high speeds. To be struck by a foil, or to strike a third party can have dramatic consequences. **GONG ALLVATOR FOILS** are made for the practice of foil only. They are not toys.

GONG strongly recommends that you take lessons at a certified foil school. Be responsible and careful before using this product alone.

CHECK TO HAVE INSURANCE COVERING THE PRACTICE OF FOIL.

The manufacturers and suppliers of this product are not responsible for any material damage or personal injury due to simple or incorrect use, or excessive, competing or irresponsible use of the product by the user.

RESPECT THE RULES OF PRIORITY AND SECURITY.

The practice of foil and is subject to the same rules as the practice of surfing. Strictly observe the rules of priority and observe carefully the water! Do not take off if someone steals the priority, the consequences could be dramatic!

KEEP A SAFE DISTANCE!

When practicing, remember to keep a safe distance with all obstacles, other practitioners and boats. Stay away from bathers and other practitioners, including your friends, even when you consider that you have reached a sufficient level to do so.

CONSIDER THE HEIGHT OF YOUR MAST.

It is imperative to start navigating a body of water deep enough so that the foil does not hit the bottom or does not hit a rocky area.

STAY INFORMED OF WEATHER FORECASTS.

It is up to you to make the decision to go on the water or to give it up according to the meteorological conditions observed and announced.

Never practice foil during stormy weather, under threatening or changing conditions.

ALWAYS BE CAREFUL!

Avoid wave conditions that are too strong and too hollow, including algae areas. Flee the shorebreak.

EDUCATE YOURSELF.

Learn about the navigation zones and municipal bylaws governing the practice of foiling.

OBSERVE THE CURRENTS.

For a maximum of advice and details on the practice, visit the sites **WWW.GONG-GALAXY.COM**

And in particular the educational sheets of the site & forum **WWW.GONG-GALAXY.COM/FORUM**

USE THIS PRODUCT ONLY IF YOU ARE IN GOOD PHYSICAL SHAPE AND IF YOU KNOW HOW TO SWIM WELL.

Do not overestimate your strengths: never go further than what you can do to swim in the present and announced weather conditions. Swimming at sea in distress is much more difficult than swimming. Minors must not practice without the agreement and supervision of their legal guardian.

PROTECT YOURSELF!

You must wear a helmet, and ideally thick booties and a wetsuit to practice this sport.

Never leave your foil between a wave and you. It could be thrown towards you very violently and knock you out / hurt you. Hold your board next to you with your nose facing the waves. Go around to avoid the bar.

Equip your board with a solid leash to keep it from slipping when you fall.

DO NOT PUSH YOUR FEET TOO DEEPLY INTO YOUR STRAPS.

The practice of foil with footstraps, can, in case of fall, be dangerous for your ankles or your knees. Indeed, in case of imbalance or fall it is important to be able to get out of footstraps quickly. The lever effect of the foil and its power are reflected directly on your ankles. Do not open the straps too big.

REGULARLY CHECK AND MAINTAIN YOUR EQUIPMENT PROPERLY.

Be certain of the tightness of the different parts of the foil between them, as well as with the board before use. Also check that your foil and board do not have holes, scratches or cuts, this will affect its durability and your safety. We remind you that a foil disassociated from its board sinks immediately. **GONG** cannot be responsible in case of loss.

For your safety, do not use this product until you have read and understood these warnings and instructions and above all, respect them.

WHEN USING YOUR FOIL, ALWAYS HAVE COMMON SENSE, MARINE SENSE, RESPECT NATURE, AND TRY TO HELP OTHERS WITH CAUTION WHEN THEY ARE IN TROUBLE.

▶ RESPONSABILITY / EXEMPTION AGREEMENT

In consideration for the purchase and / or use of this product, you agree to the following terms of this Agreement, to the maximum extent permitted by law:

To waive all present and future claims against **GONG SUP 1 SARL**, or any of its agents, resulting from the use of this product and any of its components. To release **GONG SUP 1 SARL**, or one of its agents, of any responsibility in case of loss, damages, injuries or expenses that you, a close or any other user of this product could have to bear and resulting from the use of this product, for whatever reason, including negligence or non-compliance with this contract by **GONG SUP 1 SARL**, or any of its agents, with respect to the design or manufacture of this product.

In the event of the death or incapacity of the buyer, this agreement will remain effective and enforceable for his heirs, relatives, executors, administrators, assigns and representatives.

▶ WARRANTY

■ PREAMBLE

A foil that would have a defect will usually break in the first few sessions. The materials and assembly technique used for its manufacture guarantee a constant solidity for many years provided they are cared for. It is therefore very rare that the guarantee can intervene after several weeks of use. We pay the utmost attention to the quality of our products during their design, testing and production.

- **FOCUS:** Each **GONG** product is developed and tested by team of top level developers and riders. This team pioneered the mass production of the first SUPs in the world, this know-how has been transposed to Kitesurfing and hydrofoil. This experience allows us to offer you the best for each of our products. By purchasing **GONG** hardware you are buying live this real hands-on experience.
- **QUALITY CONTROL:** However, mass production may have some rare defects. We work every day to limit the number of these defects. We carry out numerous tests and tests on the series in order to provide the customers only products that are reliable and free of defects. Products with detectable defects are excluded from sale systematically. For the few products with a defect that we could not detect, our after-sales service is available to our customers to provide the best technical or commercial solution.
- **SERIAL TESTS:** To complete this inspection and increase the quality, we test all our products on water in real conditions of use and often far beyond the conditions of use of our customers. From beginner to very high-end equipment, everything is tested all year long. Random products are used by our team permanently. The returns of use of these products are analyzed scrupulously to increase the quality. These tests and feedback are systematically supported in the constant improvement of our products.
- **THE ONLINE FORUM:** We offer our clients and practitioners a forum free of any censorship. Positive and negative events can be reported by those who wish and we do not erase what is written. Our strength is to work in total transparency. Everyone can consult these feedbacks and ask questions via the forum. This source of information is very useful for all of you before you buy. Ask your users the questions of our equipment, they are real people with real material, not just computer robots.

■ TERMS OF THE WARRANTY

GONG SUP 1 warrants this product against any lack of conformity for the principal purchaser in accordance with articles L. 217-4 to L. 217-14 of the Consumer Code and the directives of the European Union).

DEFINITION OF THE LACK OF CONFORMITY:

- The foil does not conform to the description given in the description sheet.
- The foil is unfit for the use for which it is intended.
- The foil has a manufacturing defect, an imperfection, a bad assembly.

The Guarantee of Conformity does not apply if:

- You were aware of the defect at the time of purchase.
- You could not ignore the defect at the time of purchase.
- The defect results from materials that you have provided or added.

DURATION OF THE GUARANTEE:

All of our products are guaranteed 2 years (24 months) from the date of delivery of the product.

LIMITS OF THE GUARANTEE:

Despite all the attention and seriousness given to the production and control of production, no product is indestructible and we must exclude the following:

- Normal wear, taking into account the sensitivity of the **ALLVATOR** foil to galvanic corrosion as explained previously.

Impacts, scratches or any other damage caused by foreign objects.

- Damage caused in the event of collisions.
- Overexposure to UV, Sun, Moon, Salt, humidity outside sessions.
- Damage caused by a use other than the intended use of the product: e.g. the **ALLVATOR FOIL** from surfing to wake. The stresses on the foil in the two sports are too different and do not require the same reinforcements.
- Damage caused by improper maintenance.
- Damage caused by assembly not respecting the recommendations.
- Damage caused by use in a shorebreak or waves too powerful.
- Damage and personal injury caused to the user when using the foil.
- Damage and personal injury caused by the user on others when using the foil.
- The Guarantee is valid only if the product is used to practice surf foil, for leisure use and does not cover products used for hire, for teaching, or for competition.

Note that equipment that has been modified and that no longer conforms to its original configuration cannot be supported by our after-sales service.

■ SUPPORT

The manufacturing defects are therefore the only ones affected by the warranty. They are outside of our control and have managed to pass all the filters of our quality control. This may be for example a defect in the drop-stitch of the board. In all cases, these defects are visible after the breakage. We kindly ask you to send us high definition photos via our contact form, gong-galaxy.com/en/help-contact/ for a pre-expertise. Our after-sales service will process your request as soon as possible. If necessary, we will ask you to return the broken product at your expense and carefully packaged at the following address:

**GONG SUP 1
111, AVENUE DES NOELLES - ZA DE BESLON 44500 LA BAULE, FRANCE.**

We will conduct an assessment to determine if your concern may be covered by the warranty. In any case we will do our best to provide you with a satisfactory answer.

■ SURF REPORT

Tu as navigué comme un dieu mais personne n'était là pour le voir ou te filmer ?

Résume tes sessions ici pour t'en rappeler !

Date	Spot	Distance	Time	Seascape	Note	Comment

■ SURF REPORT

You navigated like a God but nobody was there to see you or film it.

Summarize your session here to immortalise it in your memory!

Date	Spot	Distance	Time	Seascape	Note	Comment



Besoin d'aide ?



Need help?



GONG SUP 1

111, avenue des Noelles - ZA de Beslon 44500 La Baule, France