

GONGFOIL

HELLVATOR

GUIDE DE L'UTILISATEUR

Merci d'avoir choisi le foil **GONG HELLVATOR**.

Le foil est l'outil absolu pour tout fracasser dans le light wind et même au delà. Trois fois la vitesse du vent, des angles incroyables au près serré et un plaisir de navigation inconnu jusqu'à présent : on vole.

Le foil Hellvator by GONG a été développé par Patrice Guénolé et Jean Jacques Deboichet pour devenir la référence en freeride.

Il offre un équilibre sain pour tous les glisseurs, bien équilibré entre les deux pieds. Le choix des profils, ainsi que le calage, lui donnent une glisse fabuleuse qui réduit les décrochages. Notre foil est véritablement très stable, même très près de la surface. Afin d'en profiter et d'en avoir pleine satisfaction, merci de lire attentivement cette notice d'utilisation.

- [Assemblage du foil](#)
- [Précautions d'usage](#)
- [Entretien et maintenance](#)
- [Accord d'exonération de responsabilité et termes de la garantie](#)



Only at www.gongsupshop.com
GONG SUP 1 SARL - 111 Avenue des Noelles - 44500 LA BAULE - FRANCE
Contact : info@gongsup.com
Phone : 0240173652



Visserie / Outillage:

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

- 2 vis 6 x 25 mm pour l'aile avant de votre kitefoil G10 ou 6 x 35 mm pour l'aile avant de votre surfoil
- 2 vis 4 x 20 mm pour le stab
- 2 vis 6 x 30 mm pour la connexion entre le mât et le fuselage.
- 2 vis d'une longueur de 45 à 100 mm pour la connexion entre le mât et votre planche.
- 2 rondelles inox
- 2 cuvettes inox

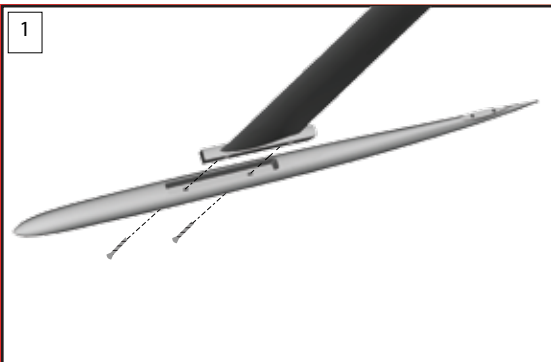


Les clés de serrage 6 pans utilisées pour le serrage par notre équipe sont de marque, et avec des embouts de diamètre respectant parfaitement les tête de vis. L'inox étant un alliage mou, évitez de forcer sur les vis. Un non-respect de cette recommandation pourrait entraîner une usure prématurée des vis.

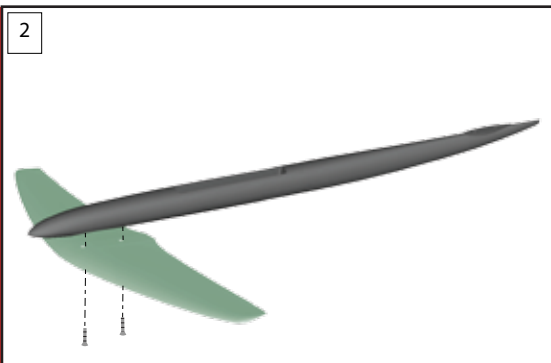


Concernant les vis qui permettent de fixer le stab au fuselage, veillez à vous équiper d'un tournevis à tête POZIDRIV (PZ2) afin d'optimiser le couple de serrage pour obtenir montage du foil le plus sécurisant possible.

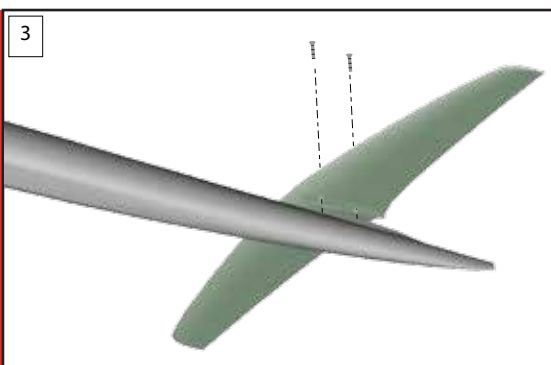




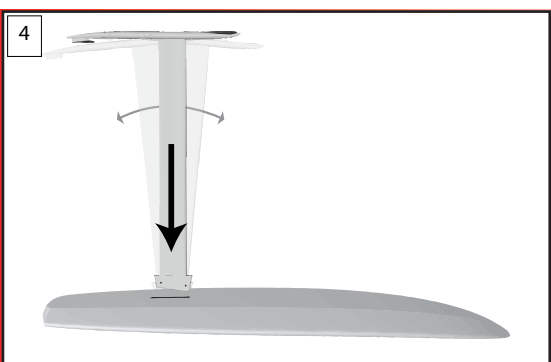
Connectez le fuselage au mât à l'aide des deux vis 6x20mm.
Le côté le plus épais du mât doit être orienté vers l'avant du fuselage.
Serrez fortement.



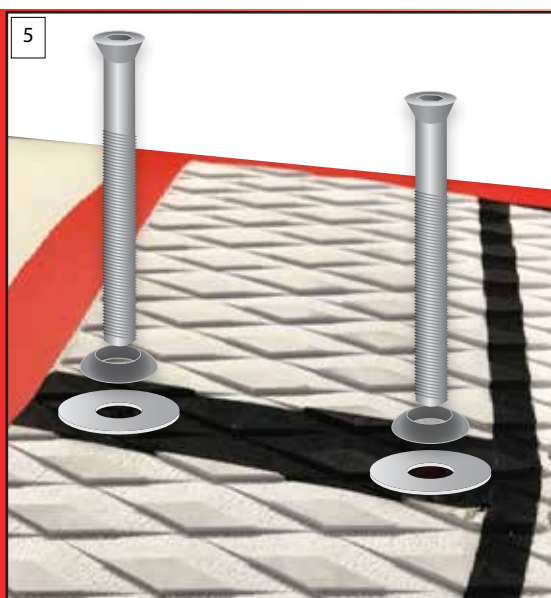
Connectez l'aile avant au fuselage.
Si vous avez acheté le kitefoil Hellvator, utilisez les 2 vis 6 x 25mm.
Si vous avez acheté le Surfoil Hellvator, utilisez les 2 vis 6 x 35mm
Serrez fortement.



Connectez le stab arrière au fuselage à l'aide des deux vis 4x20mm..
Serrez fortement.



Un fois votre foil assemblé, procédez à l'installation de votre foil dans votre planche.
Retournez votre planche sur une surface lisse et protégez le nose et le tail.
Insérez la tête du mât dans le tuttle box de la planche.
Appuyez fortement pour faire glisser le mât dans le box.
Il est tout à fait normal de devoir forcer pour insérer le mât du foil dans le boîtier de la planche. En effet, pour un plus grand confort de navigation et de meilleures performances il ne doit y avoir aucun jeu entre les deux.
Vous pouvez donc être amené à effectuer une légère oscillation avec le foil.



Retournez votre planche avec le foil.
Repérez les inserts du tuttle box.
Sécurisez la connection entre votre foil et la planche à l'aide des plus grandes vis de votre kit de visserie, en veillant à mettre la rondelle et la cuvette en inox sur chaque vis.
Serrez fortement.

Reverifiez le serrage de toutes les vis.

Votre foil est prêt à être utilisé.



Encore un doute ?

Contactez notre équipe par téléphone au 0240173652 ou par mail à info@gongsup.com.

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

Le foil doit être pratiqué en prenant toutes les précautions d'usage en kite, SUP ou surf, 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 Hellvator sont faits pour la pratique du kitesurf et du Surfoil uniquement. Ce ne sont pas des jouets.

GONG vous recommande fortement de prendre des cours de kitesurf dans une école spécialiste de l'apprentissage du foil et 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.

Lorsque vous pratiquez, n'oubliez pas de conserver une distance de sécurité avec tous les obstacles, autres pratiquants et embarcations, et 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. Soyez toujours prudent.

Vérifiez régulièrement et entretenez correctement votre matériel. Soyez certain du bon serrage des différentes parties du foil entre elles, ainsi que vers la planche avant utilisation. Vérifiez également que votre foil et planche ne sont pas percés, griffés ou coupés, cela nuirait à sa durabilité et votre sécurité. Nous rappelons qu'un foil désolidarisé de sa planche coule immédiatement. GONG ne saurait être responsable en cas de perte. Hors de l'eau, pensez systématiquement à protéger le mat et les ailes de votre foil GONG avec les housses de protection fournies.

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 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. Ne laissez jamais un enfant sans surveillance immédiate. La surveillance des enfants doit être assurée par de bons nageurs ayant une solide expérience du kitesurf ou du surf avec un foil. Lorsque vous pratiquez les sports nautiques vous ne devez pas être sous l'influence d'alcool, drogues, ou médicaments.

La pratique du foil 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 évacuer ses pieds des footstraps rapidement. Le bras de levier du foil et sa force se répercutent directement sur vos chevilles : n'enfonchez pas les pieds trop profond dans vos straps.

Vous devez aussi porter un casque, un gilet de flottaison et une combinaison isothermique pour pratiquer ce sport.

Visitez les sites www.gongkite.com et www.gongsup.com pour plus d'informations et notamment les fiches pédagogiques du site et du forum <http://www.gongsup.com/forum>.

Pour votre sécurité, n'utilisez pas ce produit avant d'avoir lu et compris ces avertissements et instructions et surtout, respectez les. Ces informations peuvent être amenées à évoluer à tout moment. Pour des mises à jour régulières, visitez nos sites web www.gongkite.com et www.gongsup.com.

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.

Conseils pratiques d'utilisation :

- 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.
- Utilisez toujours un casque.
- Ne naviguez pas à proximité immédiate des autres pratiquants ou baigneurs.
- Respectez les autres usagers et baigneurs, ne laissez pas filer la planche vers eux.
- Ne pratiquez pas le kitefoil par vent de terre.
- La pratique du kitefoil respecte les règles de navigation maritimes. Elles ne sont pas facultatives. Votre responsabilité serait engagée en cas d'accident au mépris de ces règles. Le site www.gongkite.com a rédigé pour vous un condensé des règles dans le rubrique How To / Rules. Nous vous demandons de lire ces règles avec attention, ceci pour la sécurité et le plaisir de tous.
- La pratique du surfoil respecte les règles de priorités en surf. Elles ne sont pas facultatives et doivent être respectées en prenant encore plus de marges de sécurité.

ENTRETIEN ET MAINTENANCE :

Après chaque utilisation, rincez votre foil à l'eau douce et laissez-le sécher avant de le ranger dans sa housse. Le stockage de votre foil doit s'effectuer dans un endroit propre et sec.

Assurez vous que du sable ne puisse jamais s'introduire dans les inserts ou boîtiers. Cela pourrait causer des dommages.

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

Un montage et un démontage trop récurrent de votre foil peut engendrer une usure prématurée des vis. Pensez donc à vérifier régulièrement leur état et renouveler votre kit de vis dès les premiers signes d'usure.

Votre foil peut être amené à être endommagé au cours de son utilisation. Une majorité des cas est réparable.

Nous sommes à votre disposition pour évaluer le prix et les incidences techniques d'une réparation.

Contactez notre SAV par email : info@gongsup.com.

ACCORD D'EXONÉRATION DE RESPONSABILITÉ ET TERMES DE LA GARANTIE

En contrepartie de l'achat et/ou de l'utilisation de ce produit, 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.

Garantie : En 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 kitesurf et hydrofoil. Ce vécu nous permet de vous proposer le meilleur pour chacun de nos produits. En achetant du matériel GONG vous achetez 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. A ce jour, notre taux de foils parfaits dépasse 99% des foils commercialisés. Nous effectuons de nombreux contrôles et tests sur la série afin de n'apporter aux clients que des produits fiables et exempts de défaut. Les produits comportant des défauts décelables sont écartés de la vente systématiquement. Dans la mesure du possible nous les réparons pour en faire profiter nos amis et proches afin de limiter les déchets que nous produisons. 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. GONG est à l'origine une bande de copains qui se fabriquaient du matériel fiable et adapté à leurs conditions Européennes. Nous sommes sur l'eau comme vous avec des vraies exigences d'utilisateurs. Nos produits sont réalisés par des experts qui comme vous veulent le meilleur. 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 la garantie : La garantie offerte sur les foils est d'un an. Mais elle est limitée aux défauts de fabrication qui, comme expliqué ci dessus, apparaissent généralement dans les premières heures d'utilisation. En aucun cas la garantie ne sera valable pour des mauvais usages ou des usages en dehors des conditions normales d'utilisation. Nous rappelons à ce titre la puissance des éléments et des contraintes dans lesquels nous évoluons à l'eau. Il va de soi que rien ne résiste à ces contraintes si on n'apporte pas le plus grand soin au matériel et si on n'évite pas soigneusement les situations critiques. Par situations critiques nous entendons toutes celles qui peuvent mettre en péril l'intégrité du matériel. Par exemple : mettre son matériel sous la lèvre de la vague, laisser son matériel faire levier dans la vague, laisser son matériel faire levier avec le fond et la vague etc...

Notez que l'usage du matériel de foil comporte des limites tout comme votre pratique. Certaines conditions sont dangereuses pour vous. Elles le sont aussi pour le matériel. Dans ces nombreux cas la garantie ne couvre pas les dommages portés au matériel.

L'usage peut créer des agressions. Elles sont de deux grands types :

- les traumatismes ponctuels : choc sur un trottoir, choc sur le rebord du coffre, choc sur le sable ou un rocher, etc... Tous ces petits traumatismes qui vont avoir pour effet d'endommager la qualité des tissus et donc créer une fragilité. Dès lors, le foil cassera probablement lors du prochain gros effort dans la zone concernée.

- les traumatismes extrêmes : flexion trop importante (lors d'une chute ou sous la lèvre par exemple), les effets de levier (matériel collé au fond ou dans le sable et l'eau qui pousse dessus), choc lourd (on tombe sur le foil, choc contre un rocher), les appuis dans le fond les ailes, etc... Tous ces gros traumatismes peuvent conduire à une rupture, sur l'instant ou un peu plus tard. En effet, vous dépassez les contraintes admissibles par le produit.

Ne laissez également pas votre matériel trop longtemps au soleil, à la chaleur, au froid, sous la lune, dans l'humidité, cela altère les qualités des matériaux utilisés et les collages.

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.

Dans tous ces cas, la garantie constructeur ne peut pas intervenir.

Pour palier à ces soucis il faudrait renforcer exagérément le foil. Tous nos hydrofoils sont conçus pour résister à un usage intensif. Renforcer pour résister à de mauvais usages signifierait ajouter beaucoup trop de poids, ce qui pénaliserait l'usage. Aucun client n'accepterait ce poids et ces trainées en plus. Nous pouvons en effet faire des foils de 10 kg encore plus solides pour nos usages mais qui en voudrait ? C'est donc l'usage qui doit être encadré et mesuré.

La durabilité : Les hydrofoils GONG peuvent durer plusieurs années. Cela ne tient qu'à vous. Ne faites pas n'importe quoi à l'eau. Entretenez les. Les chocs font partie de la vie d'un foil et ne sont pas un souci s'ils sont réparés correctement et immédiatement. 99% des dommages sont réparables à neuf. Malgré cela, la matière du foil vieillit irrémédiablement. Protégez le en l'éloignant du soleil le plus possible et en le protégeant avec une housse adaptée.

L'usure normale : Un foil doit être entretenu. Il va prendre des coups. C'est signe que vous vous en servez. Allez sur notre forum recueillir les informations à ce sujet. Ne laissez jamais votre foil sous la lèvre d'une vague, se planter dans le fond. Contournez la zone d'impact. Fuyez le shorebreak. Ne le mettez pas dans les rochers ou les coquillages ou tout autre élément coupant. Changez la visserie si celle-ci est abîmée. Rincez le tout à l'eau claire après chaque session. N'attendez jamais avant d'entretenir votre matériel. L'usure non traitée peut devenir irrémédiable. Tous ces éléments ne sont pas couverts par la garantie.

Le soleil : Les produits composites détestent le soleil. Les hausses de température et les UV font perdre leurs qualités aux matériaux. Ils deviennent mous et se décollent. Ne laissez jamais votre matériel au soleil ou enfermé dans une voiture, ou à proximité d'une source chaude. En cas de bulle ou de décollement apparaissant sur votre matériel, éloignez le immédiatement de la source de chaleur et réparez au plus vite. Fuyez aussi la lune qui aura des effets indésirables sur votre matériel exactement comme les UV. Tous ces éléments ne sont pas couverts par la garantie.

L'humidité : Nos produits sont fabriqués avec des matériaux de qualité qui résistent évidemment à l'eau. Malgré cela, veuillez noter que nos produits ne sont pas faits pour être immergés en permanence ou au contact d'une humidité permanente. De la même manière que votre montre étanche à 100m ne supportera pas de rester dans l'eau ou l'humidité pendant des mois, votre foil va s'abîmer si vous le laissez au contact de l'eau ou d'une humidité importante sur une longue durée. Il ne faut donc pas stocker votre matériel dans l'eau, ni au contact d'un linge ou d'une serviette humides ou qui deviendront humides.

De la même façon il ne faut pas stocker de façon prolongée votre matériel dans une housse humide, soit du fait de la pluie, soit du fait de l'eau sur votre matériel à l'insertion dans la housse. Les dommages classiques dans ce type de situation sont : prise de poids, perte des coloris, dégradation des qualités dynamiques, cloques sur les sérigraphies. Veuillez donc impérativement laisser votre matériel au sec et le sécher avant de le stocker. Le stockage se fait idéalement sur une structure aérée à l'abri de la lumière et des rongeurs. Ces cas ne relèvent pas de la prise en garantie.

La chance : Etre au mauvais endroit au mauvais moment peut arriver à n'importe qui, d'autant plus à l'eau. S'il est évident qu'aucune prise en charge sous garantie ne sera faite sur un dommage à terre ou dans le shorebreak, vous devez aussi compter sur la chance pour ne pas tomber dans une position hasardeuse et endommager votre matériel. Vous devez bien sur anticiper ce type de situation au maximum mais ce n'est pas toujours possible. Pour autant, en cas de casse les qualités du matériel ne sauraient être mises en cause. Nous rappelons ici qu'un mètre cube d'eau pèse une tonne. S'il est évident que des vagues importantes peuvent tout casser, vous devez avoir à l'esprit qu'une vague ridicule peut casser beaucoup de choses tant la masse d'eau et l'énergie en jeu sont énormes. Soyez vigilant, même dans 30 cm. Même chose en cas de contact avec un rocher invisible sous la surface de l'eau. C'est souvent dans ces petites conditions que les problèmes apparaissent et qu'on se blesse car on ne fait pas assez attention.

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 de collage. Dans tous les cas, ces défauts sont visibles après la casse. Nous vous demandons de bien vouloir nous retourner des photos par email pour expertise puis le produit cassé à vos frais et emballé soigneusement chez : 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. Dans tous les cas nous ferons le maximum pour vous apporter une réponse satisfaisante dans la limite du raisonnable et de nos moyens.

Des soucis et les réponses sur le forum GONG : Pour aller poser toutes vos questions sur les soucis rencontrés, visitez notre forum internet : www.gongsup.com/forum

Only at www.gongsupshop.com
GONG SUP 1 SARL - 111 Avenue des Noelles - 44500 LA BAULE - FRANCE
Contact : info@gongsup.com
Phone : 0240173652