

F.A.Q. (Révision du 10 octobre 2016)
Atrotube III, IV, V, VI

Questions	Réponses
Quel poids faut-il mettre pour ancrer l'Atrotube au fond de l'eau ?	250g à 300g par mètre de tube immergé. La tête télescopique ne compte pas. Consultez le guide Atrotube EU.pdf
Comment doit-on régler l'Atrotube dans l'eau ?	Le tube vert contenant le tube télescopique orange doit se trouver entièrement sous l'eau pour un parfait fonctionnement de l'ensemble. Si ce tube vert n'est pas sous l'eau, le tube orange ne peut pas s'ajuster automatiquement à la profondeur d'eau. Consultez le guide Atrotube EU.pdf
Peut-on visser la pièce nylon d'ancrage sur n'importe lequel des tubes verts ?	Oui, même sur la tête. Il faut toujours veiller à la serrer fermement afin d'éviter qu'elle ne se dévisse lors de la récupération de l'ensemble du tube. Consultez le guide Atrotube EU.pdf
Lorsque je n'utilise que la tête de mon tube dans une profondeur d'eau faible, le tube se redresse mais pas verticalement	C'est normal car la flottaison du tube repose sur le principe de la poussée d'Archimède. Si vous n'utilisez que la tête télescopique, le tube vert se remplit d'eau afin que le tube orange étanche contenu remonte vers la surface. Ce qui veut dire, que seul le tube orange permet la flottaison ! Utilisez pour cela le support de poids en « montage rigide » Consultez le guide Atrotube EU.pdf
Peut-on diminuer la hauteur de tube orange au dessus de l'eau lorsque on utilise la balise Atrospot montée sur l'Atrotube ?	Il suffit de glisser des lests de 10g/20g dans l'adaptateur noir de la balise et de ré-enfiler ensuite celle-ci. Ainsi lesté le tube orange surmonté de la balise va descendre à la hauteur voulue. Ceci peut-être pratique lorsque le vent souffle sur le plan d'eau.
Je pêche dans un mètre d'eau. Je ne veux utiliser que la tête de l'Atrotube. Existe t-il une tête plus petite ?	Oui il s'agit de la « <u>Minitête</u> » qui mesure 1,20 déployée. Accessoires atrotube
Un de mes tubes verts a de l'eau à l'intérieur ? Est ce normal ? Comment Puis je le vider ?	A une certaine profondeur (au delà de 4m), de l'eau peut s'infiltrer dans les tubes sous la pression. Pour les vider à la fin de la partie de pêche, il suffit de pratiquer comme c'est indiqué sur la notice. Vous pouvez vous servir de ces tubes comme tubes de base lorsque vous pêchez très profond car le fait qu'ils se remplissent d'un peu d'eau alourdit l'ensemble donc permet de diminuer le lest d'ancrage. Consultez le guide Atrotube EU.pdf
Le filetage des embouts est court et n'est pas standard. Pourquoi ?	Nous avons conçu un système de vissage spécial en nylon chargé injecté pour être à la fois très résistant et très rapide à serrer. Le filetage est un filetage spécial à pas carré et à vissage 3tour et 1/2. Ce type de filetage vous permet de remonter un lest très lourd même si les embouts sont en partie dévissés. Deux tubes verts vissés à fond permettent de soulever à la verticale plus de 50kgs de poids. Un filetage métrique classique en plastique de diamètre identique, serait trop fragile et s'arracherait à la moindre sollicitation. Le plastique utilisé, à la propriété de gonfler sous l'eau et permet encore d'accroître la résistance à la traction. Consultez le guide Atrotube EU.pdf
J'ai cassé un embout en nylon de mon Atrotube. Que puis je faire ?	S'il s'agit de la pièce d'ancrage, vous pouvez la trouver en accessoire accessoires atrotube . S'il s'agit d'un embout collé sur un tube vert, nous pouvons vous fournir ces pièces à l'unité. Contactez notre sav et précisez s'il s'agit d'un embout femelle ou mâle. Vous pourrez ainsi faire la réparation de votre tube vous même.

<p>J'ai laissé des rallonges de mon Atrotube au soleil et au moment de l'utiliser, j'ai vu que mes rallonges étaient tordues. Que puis je faire ?</p>	<p>Tout tube creux en plastique d'une certaine longueur et de surcroît de couleur foncée, et qui est exposé d'une façon prolongée aux rayons chauds du soleil, se déforme !</p> <p>En effet, les tubes montant en chaleur, se déforment rapidement et particulièrement lorsqu'ils sont appuyés contre quelque chose. Cette mise en garde importante est indiquée sur l'emballage et dans la documentation accompagnant le produit.</p> <p>Vous n'avez alors plus qu'une solution, c'est de les faire revenir à leur forme initiale en les « chargeant » (avec du poids) là où ils se sont tordus et en les ré-exposant aux rayons du soleil. L'emploi d'un décapeur thermique est aussi possible mais il faut veiller à chauffer régulièrement le tube cintré.</p>
<p>Combien de longueurs d'un mètre puis je monter au total sur le même tube ?</p>	<p>Théoriquement de 32 à 38 longueurs d'1m car vous ne devez pas dépasser un poids de 10kgs pour le lest d'ancrage.</p>
<p>Comment dois je monter ou remonter mon tube en fin de partie de pêche.</p>	<p>Vous devez mettre en place dans l'eau votre Atrotube en vissant et en plongeant sous l'eau les rallonges une à une.</p> <p>Pour la récupération, vous devez procéder de même.</p> <p>Attention, ne vissez ou ne dévissez pas avec vos deux mains en même temps car l'inertie du lest fait que si la pièce d'ancrage est mal serrée, vous allez perdre votre poids avant d'avoir remonté l'ensemble de votre tube.</p> <p>Rappelez vous que les embouts se dévissent aussi en 3 tours et ½ !</p> <p>Vous pouvez consulter les dessins explicatifs.</p> <p>Consultez le guide Atrotube EU.pdf</p>
<p>Une nouvelle tête magnétique est à présent disponible en accessoires ; quelle est la différence avec les autres têtes de l'Atrotube ?</p>	<p>La tête supplémentaire magnétique est équipée d'aimants en néodyme qui permettent à l'utilisateur de la cacher sous l'eau entre deux amorçages.</p> <p>La première des précautions est de la localiser très précisément pour la retrouver mais il est aussi possible de la surmonter d'un bout de bois flotté coincé dans l'adaptateur pour Atrospot et de la verrouiller ensuite sous la surface de l'eau.</p> <p>Seul le bois flotté dépassera à la surface de l'eau et permettra ainsi de la retrouver. Plus facilement.</p> <p>Cette tête est disponible transparente ou orange fluo.</p>
<p>Existe t-il une tête lumineuse spéciale pour l'Atrotube ?</p>	<p>Non – pas pour l'instant</p>
<p>A quoi sert la sonde de fond ?</p>	<p>La sonde de fond est une sonde usinée en inox massif qui se visse au bout de n'importe quelle rallonge et qui permet à l'utilisateur de tester la dureté ou la densité du fond de l'eau là où il veut pêcher.</p>
<p>Où peut-on acheter la sonde de fond ?</p>	<p>Uniquement en direct auprès de notre société pour l'instant. Cet accessoire est fabriqué à la demande.</p> <p>Consultez le guide Atrotube EU.pdf</p>
<p>Quelle est la garantie fabricant pour l'Atrotube ?</p>	<p>1 an. Reportez vous à la rubrique garantie</p>