

**Atrospot (version à LED)**

Questions	Réponses
A quoi sert l'anneau en mousse livré avec ?	Il permet de rehausser la balise et d'augmenter sa visibilité à longue distance. <b>Consultez le guide Atrospot EU.pdf</b>
Peut-on utiliser l'Atrospot sans l'anneau mousse ?	Oui - il flotte seul. Seul l'Atrospot à diode LED bleue est équilibré et se maintient droit dans l'eau sans tension du fil auquel il est rattaché. <b>Consultez le guide Atrospot EU.pdf</b>
Puis je utiliser des accumulateurs rechargeables dans mon Atrospot ?	Oui des accumulateurs NiMH peuvent être utilisés mais l'autonomie de la balise allumée est réduite..
Pourquoi y a t-il différents types de piles utilisées dans l'Atrospot ?	Les balises à diode LED bleue utilisent une pile 9v ou PP3. Les balises à diodes LED jaunes, oranges, rouges, et vertes utilisent deux piles LR03 ou AAA. Les élastiques contenus dans les balises Atrospot servent à maintenir les piles lors des lancers ou à centrer la pile 9v dans la balise à diode LED bleue. <b>Consultez le guide Atrospot EU.pdf</b>
Peut-on régler la puissance lumineuse de l'Atrospot ?	On règle la puissance lumineuse de l'Atrospot grâce au potentiomètre bleu situé à côté de la diode. Le fait de diminuer la puissance lumineuse au moyen du potentiomètre permet d'augmenter la durée de vie des piles <b>Consultez le guide Atrospot EU.pdf</b>
Peut-on lancer l'Atrospot avec une canne ?	Oui en respectant le montage et le poids des plombs préconisé dans les conseils d'utilisation <b>Consultez le guide Atrospot EU.pdf</b>
Peut-on déposer l'Atrospot avec un bateau radiocommandé ?	La balise à diode LED bleue a été développée pour répondre à cette utilisation car le fait qu'elle soit équilibrée permet de se tromper de profondeur d'eau. En effet, la balise se redressera sur l'eau dans tous les cas. <b>Consultez le guide Atrospot EU.pdf</b>
Comment utilise t-on la balise Atrospot avec l'Atrotube ?	Il suffit de l'enfiler dans l'adaptateur noir livré avec l'Atrotube. Dans ce cas l'anneau en mousse orange ne sert à rien. <b>Consultez le guide Atrotube EU.pdf</b>
Mon Atrospot ne s'allume pas, que faire ?	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Vérifier l'état de la (des) pile(s)</li> <li>- vérifier que l'interrupteur est sur la position « ON »</li> <li>- Tester la balise dans le noir car l'Atrospot ne s'allume pas la journée</li> </ul> <p>Si tous ces points vérifiés, la balise ne s'allume toujours pas, vérifier que vos piles font bien contact. Ne pas hésiter à les enlever et les remettre dans le support. Certaines marques de piles ont une protection plastique très large pouvant gêner un bon contact électrique.</p> <p>Si malgré tout votre Atrospot ne fonctionne pas <b>contactez notre sav.</b></p>
Peut-on remplacer tout ou partie de l'Atrospot suite à une casse ou à une perte ?	Oui – Reportez vous à la page <b>accessoires</b> du site ou <b>contactez notre sav</b> si vous ne trouvez pas la pièce en question sur notre site.
La graisse sur le joint torique a séché. Que dois-je faire ?	Vous devez régulièrement enduire le joint d'étanchéité de graisse de vaseline ou d'huile de silicone afin de pouvoir visser à fond facilement la bulle de la balise.

J'ai remarqué qu'il y avait de la buée à l'intérieur de la bulle de l'Atrospot. Y a t-il un défaut d'étanchéité ?	<p>Non il s'agit de condensation liée à une différence de température entre l'intérieur de la balise et l'air extérieur. Lorsque vous ouvrez votre balise pour la mettre en route, vous faites pénétrer de l'air à l'intérieur. Cet air contient un certain pourcentage d'humidité.</p> <p>C'est cette humidité qui peut générer de la condensation lorsque par exemple après une nuit froide, le soleil frappe la bulle de votre balise et fait monter rapidement sa température.</p> <p>Vous devez toujours en fin de partie de pêche faire sécher vos appareils électroniques en les ouvrant avant de les stocker.</p> <p>Le fait d'enfermer de l'humidité dans un produit étanche finit par abîmer les coupleurs de piles et faire couler les piles si elles ont été laissées à l'intérieur.</p>
La lumière émise par la diode de l'Atrospot fait-elle peur aux poissons ?	Aucunement ! La lumière émise est horizontale. La balise n'éclaire donc pas l'eau. Si vous avez un doute, vous pouvez toujours diminuer la puissance de l'éclairage grâce au potentiomètre.
Quelle est la durée de la garantie sur l'Atrospot ?	<p>3 ans sur l'électronique.</p> <p>1 an sur les parties plastiques et les mousses PTZ jaune.</p> <p><b>Reportez-vous à la rubrique <i>garantie</i></b></p>

### Atrospot (version UV)

Questions	Réponses
A quoi sert l'anneau en mousse livré avec ?	<p>Il permet de rehausser la balise et d'augmenter sa visibilité à longue distance.</p> <p><b>Consultez le guide <i>Atrospot EU.pdf</i></b></p>
Peut-on utiliser l'Atrospot sans l'anneau mousse ?	Oui - il flotte seul.
D'où provient la phosphorescence de l'Atrospot UV ?	<p>L'Atrospot UV émet une lumière rémanente grâce à ses parties plastiques phosphorescentes (bulle + ailette).</p> <p>Le pigment phosphorescent se recharge grâce aux rayons UV contenus dans la lumière du jour ou grâce à un éclairage ponctuel avec une lampe UV.</p> <p>Le pigment restitue ensuite cette lumière pendant près d'une heure en s'éteignant progressivement.</p>
Peut-on remplacer tout ou partie de l'Atrospot suite à une casse ou à une perte ?	Oui – Reportez vous à la page <b>accessoires</b> du site ou <b>contactez notre sav</b> si vous ne trouvez pas la pièce en question sur notre site.
La graisse sur le joint torique a séché. Que dois-je faire ?	Vous devez régulièrement enduire le joint d'étanchéité de graisse de vaseline ou d'huile de silicone afin de pouvoir visser à fond facilement la bulle de la balise.
J'ai remarqué qu'il y avait de la buée à l'intérieur de la bulle de l'Atrospot. Y a t-il un défaut d'étanchéité ?	<p>Non il s'agit de condensation liée à une différence de température entre l'intérieur de la balise et l'air extérieur. Lorsque vous ouvrez votre balise pour la mettre en route, vous faites pénétrer de l'air à l'intérieur. Cet air contient un certain pourcentage d'humidité.</p> <p>C'est cette humidité qui peut générer de la condensation lorsque par exemple après une nuit froide, le soleil frappe la bulle de votre balise et fait monter rapidement sa température.</p>
Peut-on remplacer tout ou partie de l'Atrospot suite à une casse ou à une perte ?	Oui – Reportez vous à la page <b>accessoires</b> du site ou <b>contactez notre sav</b> si vous ne trouvez pas la pièce en question sur notre site.
La graisse sur le joint torique a séché. Que dois-je faire ?	Vous devez régulièrement enduire le joint d'étanchéité de graisse de vaseline ou d'huile de silicone afin de pouvoir visser à fond facilement la bulle de la balise.