

Enduro II : récepteur, émetteur 4 fils, émetteur Emag, détecteur IR Spy, détecteur Némó

Questions	Réponses
<p>Puis je utiliser un accumulateur rechargeable 9v ou PP3 dans mon récepteur ou dans les émetteurs/détecteurs associés au système Enduro II ?</p>	<p>Oui le récepteur et les émetteurs fonctionnent indifféremment avec des piles alcalines ou des accumulateurs rechargeables. Préférez néanmoins les NiMH à grande capacité car l'autonomie est réduite de moitié.</p> <p>Notice mode d'emploi Enduro II.pdf</p>
<p>L'émetteur individuel Emag Mk1 fonctionne t'il avec un accumulateur rechargeable ?</p>	<p>Oui et non. Il peut fonctionner un certain temps mais la tension d'un accu chargé étant de 1,25v au lieu de 1,5v pour une pile LR03, le fonctionnement peut devenir rapidement moins précis.</p> <p>L'autonomie de l'Emag étant de plusieurs années avec une pile LR03, l'emploi d'un accu rechargeable n'est pas justifié.</p>
<p>A la mise sous tension, le récepteur clignote sans arrêt en rouge et en vert...rouge puis vert et ne s'arrête pas.</p>	<p>Il s'agit du programme d'initialisation qui vous permet de mémoriser les codes électroniques envoyés par les émetteurs de touches ou d'alarmes du système.</p> <p>Dès que vous aurez mémorisé le code d'un émetteur, votre récepteur après un « dernier tour de scrutation » s'éteindra et passera en mode veille.</p> <p>Notice mode d'emploi Enduro II.pdf</p>
<p>Combien d'émetteurs de touches puis je mémoriser sur mon récepteur ?</p>	<p>- 2 émetteurs 4 fils ou - 8 Emag Mk1 ou - 1 émetteur 4 fils + 4 Emag Mk1</p> <p>Notice mode d'emploi Enduro II.pdf</p>
<p>Combien d'émetteurs d'alarmes puis je mémoriser sur mon récepteur ?</p>	<p>- 2 détecteurs volumétriques Spy II ou - 1 SPY II + 1 détecteur de niveau d'eau Nemo</p> <p>Sur demande, nous pouvons commercialiser des récepteurs pouvant fonctionner avec :</p> <p>- 4 Spy II ou - 3 Spy II + 1 Nemo</p> <p>Notice mode d'emploi Enduro II.pdf</p>
<p>Puis je mémoriser sur mon récepteur l'émetteur de mon copain de pêche ?</p>	<p>Oui vous pouvez mémoriser n'importe quel émetteur de notre marque même si celui-ci est déjà mémorisé sur un autre récepteur.</p> <p>Notice mode d'emploi Enduro II.pdf</p>
<p>Si nous sommes plusieurs à utiliser des centrales Enduro II autour d'un même plan d'eau, ne risque t-il pas d'y avoir des interférences ?</p>	<p>Aucun risque puisque chaque émetteur a un code électronique unique. Vous pouvez utiliser des dizaines de centrales Enduro II en même temps. Le récepteur ne réagit qu'au code électronique qu'il a mémorisé.</p> <p>Tout ceci se fait sans aucun réglage.</p> <p>Notice mode d'emploi Enduro II.pdf</p>
<p>Lors de la mise sous tension de mon récepteur, celui-ci émet un bip intermittent et les diodes LED rouges clignotent n'importe comment.</p>	<p>Votre récepteur intègre un logiciel de test de brouillage radio.</p> <p>Si lors de la mise sous tension, le récepteur détecte une perturbation radio environnante, il vous l'indique de cette manière.</p> <p>Remettez le en route plusieurs fois de suite. Si ce brouillage persiste, chercher la cause de cette perturbation car votre récepteur ne recevra pas les signaux émis par vos émetteurs d'une façon optimale.</p> <p>Cette perturbation peut être liée à un appareil radio émettant à proximité sur la même fréquence. Eteignez vos autres appareils HF et</p>

	<p>recommencez. Procédez par élimination jusqu'à obtenir la disparition du brouillage.</p> <p>Notice mode d'emploi Enduro II.pdf</p>
Le test de portée entre émetteur et récepteur est-il toujours utile ?	<p>Vous pouvez l'utiliser un certain temps afin de vous assurer que vous êtes toujours « à portée radio » de vos émetteurs. La portée radio du système Enduro II dépasse les 200m quelles que soient les conditions météo et l'environnement.</p> <p>Ne l'utilisez que lorsque vous jugez être en limite de portée par temps de brouillard ou par forte pluie.</p> <p>Le test de portée est permanent sur les détecteurs infrarouges Spy II</p> <p>Notice mode d'emploi Enduro II.pdf</p>
Peut-on désactiver le test de portée sur la centrale Enduro II ?	<p>Oui pour les touches.</p> <p>Non pour les alarmes</p> <p>La validation du test de portée sur l'émetteur de touches 4 fils se fait lors de la première touche après la mise sous tension de l'émetteur.</p> <p>Lorsque la diode LED de l'émetteur est allumée, une touche valide le test de portée.</p> <p>Entre deux clignotements de cette même LED, le fait de faire une touche inhibe ce test de portée.</p> <p>Notice mode d'emploi Enduro II.pdf</p>
En général, les transmissions radio sont elles fiables à 100% ?	<p>Jamais !</p> <p>Du fait de perturbations environnantes, certaines transmissions HF peuvent être incomplètes voir brouillées. Le résultat est que vous pouvez « rater » des touches de temps en temps. Aucun système radio en temps réel n'est fiable à 100%. Votre téléphone portable ou votre radio FM vous le démontre tous les jours.</p>
Ma centrale Enduro II reçoit mal les touches dès que j'éloigne le récepteur de l'émetteur de touches ? d'ou cela peut-il venir ?	<p>2 solutions :</p> <ul style="list-style-type: none"> - il y a une perturbation radio à proximité immédiate comme un appareil émettant en permanence sur la même fréquence (détecteur de touches à émetteur intégré en panne, écho-sondeur radio sur un bateau, etc...) - Votre Enduro II a une défaillance au niveau des antennes (récepteur ou émetteur) <p>Eteignez vos autres appareils HF et testez. Procédez par élimination jusqu'à obtenir une bonne transmission. Si le problème persiste,</p> <p>Notice mode d'emploi Enduro II.pdf</p>
Puis je utiliser des détecteurs à émetteurs intégrés avec la centrale Enduro II ?	<p>Non sauf s'ils sont sur une autre fréquence que celle qui est utilisée dans nos appareils (FM 433.92 MHz) .</p> <p>Notice mode d'emploi Enduro II.pdf</p>
Puis je utiliser le récepteur de l'Enduro II pour recevoir les touches de mes détecteurs à émetteurs intégrés ?	<p>Non car le codage des transmissions radio n'est pas le même.</p> <p>Chaque fabricant a ses propres « codes électroniques ».</p>
Est il possible de remplacer l'antenne longue de mon récepteur par une antenne courte plus récente ?	<p>Oui sans problème.</p> <p>Nous pouvons faire cette modification.</p> <p>Contactez notre Sav</p>
Comment s'effectue les détections sur un détecteur volumétrique Spy II	<p>Le détecteur Spy est un détecteur développé spécialement pour un usage extérieur nocturne. La meilleure détection d'effectue lors d'un déplacement perpendiculaire par rapport aux Spy et non lors d'un déplacement en direction du Spy.</p> <p>Notice Montage détecteur Spy. pdf</p>
Mon détecteur Spy s'allume en rouge au lieu de bleu lors qu'il me détecte en plein jour.	<p>Il vous indique que la pile est déchargée.</p> <p>Cette détection « pile faible » est aussi transmise par signal radio sur votre récepteur, vous permettant d'être averti de jour comme de nuit quand le Spy est en veille.</p>

	A titre de rappel, la nuit votre Spy n'émet aucune lumière même lors des détections. Il est pas conséquent « invisible ».
Mon détecteur SPY a de la buée à l'intérieur de la lentille ; Que dois je faire.	<p>il s'agit de condensation liée à une différence de température entre l'intérieur du boîtier du détecteur et l'air extérieur.</p> <p>Vous devez toujours éviter les chocs thermiques lorsque vous utilisez des appareils électroniques en extérieur l'hiver.</p> <p>Ainsi lorsque vous utilisez des détecteurs Spy, prenez soin de ne pas les soumettre à des différences de températures importantes en quelques secondes.</p> <p>Par exemple ne les sortez pas de l'intérieur d'une voiture à 30° pour les monter aussitôt dehors à une température de 0°.</p> <p>Pour faire disparaître la condensation, il suffit de laisser sécher votre détecteur jusqu'à ce que la buée disparaisse.</p> <p>N'oubliez pas de nettoyer régulièrement le dessus de la lentille avec un chiffon doux légèrement humide.</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>
Le détecteur de niveau d'eau Nemo détecte t-il les vagues ?	<p>Non, il ne détecte qu'une montée d'eau constante. Le logiciel intégré permet de filtrer les montées d'eau irrégulières dues par exemple aux vaguelettes.</p> <p>Notice Nemo.pdf</p>
Comment installer le détecteur de niveau d'eau Némo HF ou la version du Nemo avec haut-parleur?	<p>Les deux versions de détecteurs de niveau d'eau Nemo s'installent sur une pique avec les pointes des sondes plaquées or, hors de l'eau.</p> <p>Vous devez régler la hauteur du détecteur en fonction du niveau d'eau que voulez détecter.</p>
Les différents émetteurs (détecteurs Spy II, Némo, émetteurs 4 fils et Emag, du système Enduro II sont-ils étanches ?	<p>Ils sont étanches aux projections d'eau mais ne peuvent fonctionner immergés.</p> <p>La résine époxy assure l'étanchéité des composants électroniques mais les coupleurs de pile ne sont pas protégés.</p>
Les appareils électroniques Atropa sont t-ils conformes aux directives Européennes ?	<p>Oui</p> <p>Ils sont à la norme CE et conformes à la norme sans plomb baptisée RoHS.</p> <p>Les appareils à transmission radio sont également conformes à la réglementation qui régit les transmissions radiofréquences.</p> <p>Consultez la charte qualité</p>
Quelle est la différence entre un détecteur Nemo HF et un détecteur de niveau d'eau Némo autonome ?	<p>Le détecteur de niveau d'eau Némo HF intègre un émetteur radio qui lui permet de transmettre une alarme au récepteur de l'Enduro II en cas de montée d'eau. Il peut fonctionner seul mais ne transmet aucun signal sonore.</p> <p>Le détecteur de niveau d'eau Némo autonome est un détecteur possédant un haut-parleur. Donc en cas de montée d'eau il vous avertit d'une façon sonore.</p> <p>Il n'est pas équipé d'une transmission HF et ne nécessite donc aucun autre appareil pour fonctionner.</p> <p>Notice Némo.pdf</p>
Peut-on changer le diamètre des fiches sur les émetteurs de touches 4 fils ou Emag ?	<p>Oui</p> <p>Sous garantie nous devons le faire nous même.</p> <p>Hors garantie vous pouvez réaliser cette modification vous même.</p> <p>Vous devez savoir que les fiches sont scellées par de la résine époxy et qu'il est par conséquent impossible de les démonter.</p> <p>Pour les remplacer le câble doit être coupé.</p> <p>Pour toute demande de ce type contactez notre Sav</p>
Est il possible de remplacer l'antenne	Oui sans problème.

longue de mon récepteur par une antenne courte plus récente ?	Nous pouvons faire cette modification. Contactez notre sav
Quelle est la garantie fabricant pour la centrale Enduro II et les émetteurs/détecteurs associés ?	3 ans. Reportez vous à la rubrique garantie