



Huntpower®

La localisation GPS pour les chiens... mais pas seulement !

Les technologies que l'on appelait « nouvelles », il n'y a pas si longtemps, ont évolué aussi vite que les satellites...

« Mais où sont les chiens ? ». Quel propriétaire de chiens courants ne s'est pas posé cette question, riche de sous-entendus plein d'inquiétudes. L'électronique et l'informatique sont désormais entrées dans le monde de la chasse, et grâce au GPS, la localisation des chiens a littéralement créé un boom sur le marché des ventes d'équipements. Cependant, avant d'acheter l'appareil miracle, il est important d'y regarder de plus près. Voyons en détail comment fonctionne la localisation par GPS. Sa mise en œuvre repose sur l'utilisation du « Global Positioning System », issu du domaine militaire, et basé sur une constellation de vingt-quatre satellites. Cette technologie a littéralement révolutionné la localisation d'un individu, d'un



objet, et pour ce qui nous concerne, d'un animal, sur toute la surface du globe. Selon les matériels mis en œuvre, la précision de localisation va de quelques centimètres pour les applications militaires, à quelques mètres pour celles du civil, précision bien suffisante pour remettre la main sur le ou les sujets égarés. La miniaturisation progressive aidant, de nombreux fabricants se sont donc ingéniés à intégrer un système de localisation aux colliers des chiens, et ils y sont d'ailleurs parfaitement parvenus. L'appareil, fixé au collier, est équipé d'une cellule téléphonique capable de dialoguer avec n'importe quel mobile à écran, sur lequel est téléchargé une

application, qui permet de voir et de suivre en direct, le déplacement de la balise. Fini donc les problèmes de distances... à la condition cependant que le téléphone passe. Si c'est le cas, depuis son smartphone, sa tablette ou son ordinateur, on peut localiser le chien ou un objet, même à des centaines de kilomètres...

Avec le « DOGZE » diffusé par HuntPower, la performance est au rendez-vous...

Né de la synthèse des colliers actuels destinés au monde de la chasse, et des contraintes technologiques liées au VHF, HuntPower s'est associé avec un partenaire de poids soutenu par « Airbus Développement™ ». Le « DOGZE » est donc le fruit d'une coopération technique aboutie, ce qui est de nature à assurer à tous les futurs utilisateurs, la stabilité, la qualité, et... le suivi du produit. Le collier « DOGZE® » fonctionne par abonnement, sans limite de distance dans toute l'Europe, sous réserve d'avoir du réseau GSM (minimun 2G). La première année



d'abonnement est comprise dans l'achat du collier (géolocalisation offerte en Europe), et, à partir de la deuxième année, la redevance annuelle est de 19 € (TTC) seulement. Pour le modèle Dogmax, positionnement donné toutes les 5 ou 10 secondes, la redevance annuelle est de 29,99 €. L'application gratuite « Huntpower® » est disponible sur Google Play™ (Android) ou AppStore® et permet de suivre ses colliers, quel que soit l'endroit où il se trouve... Les plus :

- Aucune limite de distance (sous réserve de réseaux. En France, 97,7% du territoire national est couvert),
- Aucune limite du nombre de colliers,
- Aucune interférence entre les colliers,
- Sécurité 100% Antivol
- Aucune limite d'équipiers ou de consultants dans le partage de ses colliers,
- Autonomie élevée grâce à sa batterie de 4000 mAh
- Avec un relevé de position toutes les 10 secondes, l'autonomie est de 60 heures (2,5 jours)
- Avec un relevé de position toutes les heures, l'autonomie est de 15 jours
- Extension de la garantie : à 3 ans : + 10 € TTC ; à 4 ans : + 20 € TTC
- Echange standard pour les produits en panne sous garantie
- Ou offre d'échange standard à 160 € TTC pour un produit hors-garantie.
- A noter qu'une version « dressage » sera disponible en avril prochain.

Caractéristiques techniques :

- 5 coloris au choix sont disponibles
- Dimensions 68 x 40 x 35 mm
- Poids 116 grammes
- Batterie 3,7 VDC 4000 mAh
- Mode de charge USB 5 VDC
- Autonomie : - Réglage 10 s = 2,5 jours ; - Réglage 1 heure = 15 jours
- Autonomie : - Réglage 6 heures : 20 jours ; - Réglage 24 h = 30 jours
- Température de fonctionnement : de - 20° C à + 65° C
- Bandes Cellulaires GSM 850/900/1800/1900 Mhz
- Positionnement GPS, AGPS, LBS
- Sensibilité - 162 dBm
- Capteur Accéléromètre
- Voyants Bleu/Orange/Rouge
- Indice de Protection IP67

<https://www.facebook.com/HuntPower-171540390140288/>

<https://www.huntpower.eu/dogze>