



**EUROP-ARM**  
Depuis 1973

**Collier GPS pour chien sans abonnement DOGTRACE X20 orange fluo**

<https://www.europarm.fr/fr/produit-12000-Collier-GPS-pour-chien-sans-abonnement-DOGTRACE-X20-orange-fluo>



Plus de visuels  
disponibles  
sur le site



Réf.	Désignation	Catégorie légale	Prix public conseillé
CH963001	Ensemble Collier Dogtrace GPS X20 + Commande orange fluo	Vente libre	581,00 € TTC

### **Suivez votre chien où qu'il soit jusqu'à 20 Kms avec le collier GPS Dogtrace ! Sans abonnement !**

Extrêmement simple à utiliser, le récepteur vous indique par une flèche la direction de votre chien et affiche sa distance.

Synchronisation collier / commande extrêmement simple.

La commande permet de suivre jusqu'à 9 chiens (avec 9 colliers). Très pratique pour les chiens de Meute. Pas d'abonnement, solution économique. L'un de vos chiens de Meute à tendance à s'écarter du groupe, équipez-le d'un collier GPS X20 Dogtrace orange fluo. La commande orange fluo sera très facile à retrouver en cas de chute dans l'herbe ou dans l'eau.

Le collier et la commande sont reliés par radio : pas d'abonnement, pas de carte Sim !

- Portée Utile : 20 kms en terrain découvert
- Fonction "barrière" : sonne quand votre chien s'éloigne. Distance réglable de 20 à 2000 m
- Fonction boussole pour vous orienter facilement sur une carte.
- Détecte "l'arrêt" ou "le ferme" du chien en présence de gibier.
- Boîtier & collier waterproof (résiste à l'immersion)
- Boîtier & collier sur batteries rechargeables : autonomie 40 heures (recharge totale en 8 heures)

**Téléchargez le mode d'emploi en français ici (Format PDF) :**

[GPSDOGTRACE.PDF](#)

Compatibles avec les colliers colorés références CH5210 à 5216 pour une identification visuelle immédiate du chien.

**Fournis avec un certificat de garantie ! Le produit est garanti deux ans à compter de la date d'achat !**

*Les prix de vente conseillés sont mentionnés à titre indicatif. Les armuriers sont libres de vendre au prix qu'ils souhaitent. Textes et photos non contractuels, sujet à modification.*