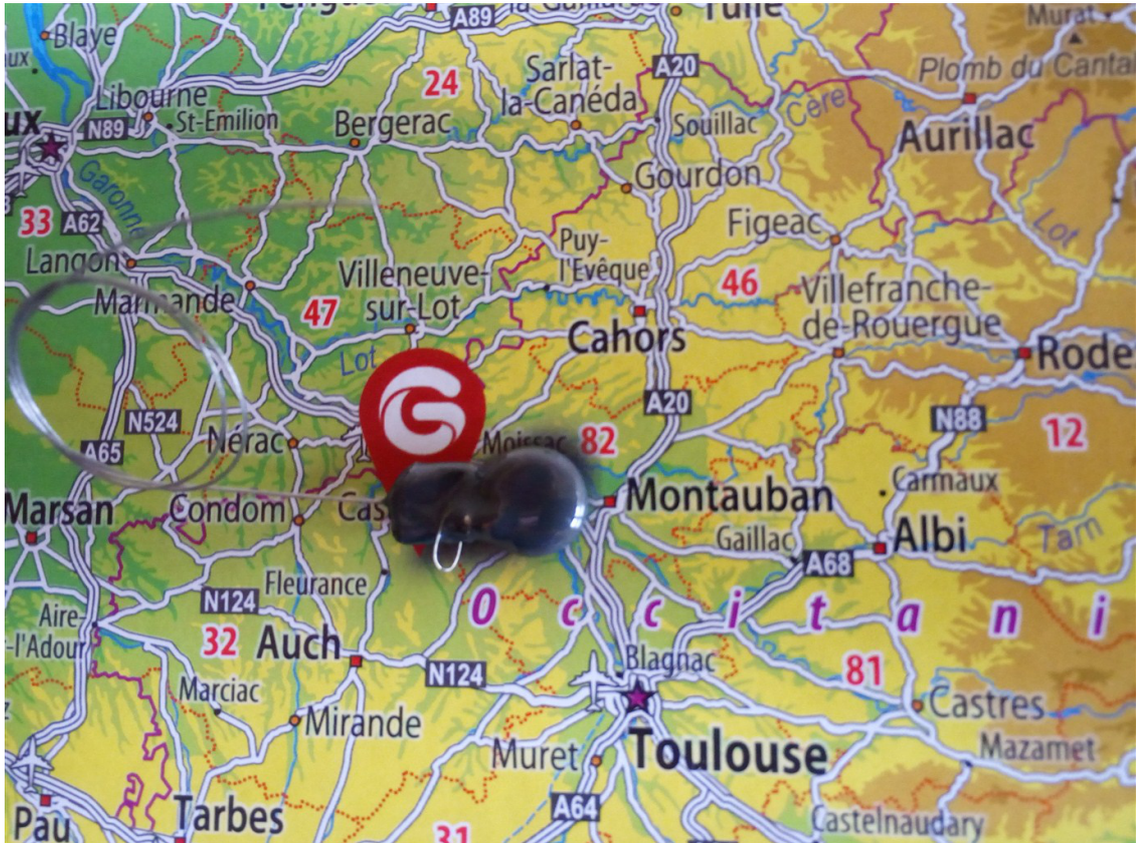


## STE DE DEVELOPPEMENT EN ELECTRONIQUE AVANCEE

S.A.R.L. au capital de 36 587,76 EUR – R.C.S. Montauban B. 328230263  
18, rue Léon de Maleville – F82000 MONTAUBAN – FRANCE  
Tél : +33 (0)5 63 93 53 44 et +33 (0)5 63 66 43 54 E-mail: dea.fr@dea-fr.com



### EMETTEURS DE TRACKING POUR CHAUVES-SOURIS ET AUTRES PETITS ANIMAUX

Notre Société, créée en 1983 est spécialisée dans les produits de radiodiffusion, radiocommunication et transmission de données par voie hertzienne.

Depuis quelques années nous avons également une activité « nature sauvage », représentée par les détecteurs de chauves-souris Batfinder-01 (maintenant obsolète) et Batfinder-02. Nous avons le plaisir de vous présenter notre gamme de produits de tracking. Elle se décline en deux familles : tracking classique et tracking codé. Dans très peu de temps nous vous présenterons également notre système de tracking GPS avec émetteur de télémétrie incorporé.

Les émetteurs classiques sont compatibles avec les récepteurs VHF ordinaires et sont disponibles sous une quinzaine de jours environ. Les émetteurs codés le sont également, mais leurs avantages ne peuvent être utilisés qu'à l'aide de récepteurs spéciaux. Des adaptateurs pour les récepteurs ordinaires sont également à l'étude et nous vous tiendrons informés dès qu'ils seront disponibles. Nos émetteurs sont désignés respectivement par « TRTX » pour les non-codés et par « TRTXC » pour les codés, suivi de deux chiffres indiquant le poids approximatif multiplié par 10. L'exemple ci-dessus concerne l'émetteur TRTXC-10, c'est-à-dire, émetteur codé de poids 1 g. Ce dernier dépend essentiellement de la batterie utilisée, choisie selon la durée de service nécessaire et, dans une certaine mesure, de la portée de l'émetteur, notamment pour les modèles les plus légers (0,4 et 0,5 g).

Bien que différente par sa nature, l'électronique de chacune des deux familles a sensiblement les mêmes dimensions et le même poids, comme l'on peut le voir illustré ci-dessous :



EMETTEURS NON CODES :  
Référence      Durée de service

<a href="#">TRTX-4</a>	1 semaine
TRTX-5	1 semaine
TRTX-6	3 semaines
TRTX-8	4 semaines
TRTX-10	6 semaines

EMETTEURS CODES :  
Référence      Durée de service

TRTXC-6	1 semaine
TRTXC-8	2 semaines
TRTXC-10	3 semaines
TRTXC-10A	6 semaines

Avantages des émetteurs codés :  
\* pas de gestion des fréquences  
\* portée supérieure en raison de la sensibilité augmentée du récepteur.



Émetteur codé sans batterie



TRTXC-10

Les émetteurs peuvent être conservés pendant 3-4 semaines avant d'être utilisés sans perte sensible de durée de fonctionnement. L'activation se fait par la suppression d'une petite boucle en fil très fin - opération à la portée de tous et sans aucun équipement spécial.

D'autres combinaisons électronique + batterie sont possibles sans frais d'études.  
Conseils d'utilisation (manuel) : [http://www.dea-fr.com/fr/prod/wl/trtx\\_man](http://www.dea-fr.com/fr/prod/wl/trtx_man)