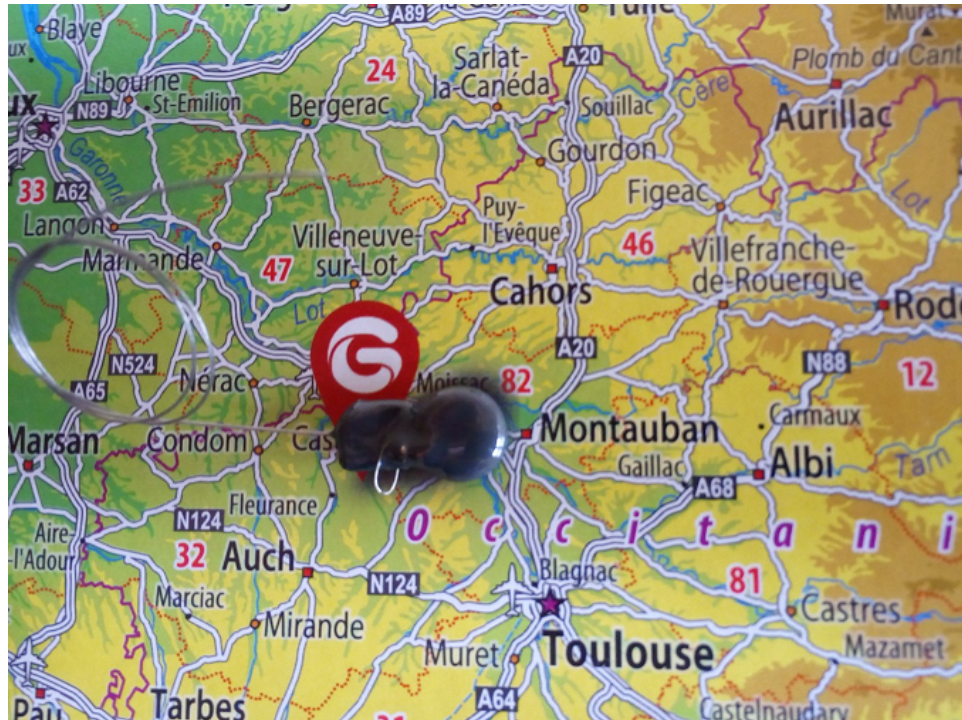


STE DE DEVELOPPEMENT EN ELECTRONIQUE AVANCEE

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



TRTX-3

EMETTEUR 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 aussi une activité « nature sauvage », représentée par les détecteurs de chauves-souris Batfinder-01 (maintenant obsolète) et Batfinder-02. Nous avons également un récepteur de tracking Battracker-01, actuellement commercialisé dans sa version 3.0 et une nouvelle version à venir en 2023 et, bien sûr, une gamme d'émetteurs de tracking dont nous avons le plaisir de vous présenter le nouveau membre, le TRTX-3. C'est notre plus petit modèle... pour l'instant.

Il a essentiellement la même électronique que les autres émetteurs de notre gamme, mais celle-ci a été optimisée pour réduire la consommation d'énergie, car les contraintes en la matière sont particulièrement fortes.

N.B. En raison de la très faible quantité d'énergie disponible, ce modèle ne peut être conservé très longtemps avant utilisation. Nous conseillons une date de livraison planifiée de deux semaines maximum avant la date prévue d'utilisation. En effet, la consommation en mode désactivé est extrêmement faible et comparable à l'autodécharge de la batterie et donc difficile à estimer a priori. Ceci étant, l'émetteur est néanmoins parfaitement fonctionnel, mais sa durée de service serait affectée, par exemple de l'ordre d'une journée par semaine de stockage supplémentaire après la troisième.

TRTX-3

Masse :	< 0,3 g
Durée de service :	5-6 jours
Durée des bips :	20 ms
Période des bips :	2 secondes



Les émetteurs TRTX-3 peuvent être conservés pendant 2 -3 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.

Conseils d'utilisation (manuel) : http://www.dea-fr.com/fr/prod/wl/trtx_man