

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
internet : www.dea-fr.com e-mail: dea.fr@dea-fr.com



TRTX-8L, TRTX-10L, TRTX-12L

EMETTEUR DE TRACKING LONGUE PORTEE

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 4.0, une nouvelle version à venir en 2024 et, bien sûr, une gamme d'émetteurs de tracking dont nous avons le plaisir de vous présenter la nouvelle gamme : TRTX-8L/10L/12L, dite « longue portée » en raison de sa puissance augmentée entre 5 et 10 fois comparée à celle des modèles ordinaires du même poids. C'est, évidemment, au prix d'une durée de service réduite, car l'énergie disponible est sensiblement la même.

Cette version a une électronique nouvelle et une longueur légèrement augmentée. Elle n'existe donc pas pour les petits modèles.

L'activation et, d'une manière générale, le fonctionnement de ces émetteurs est identique à celui des autres émetteurs DEA et la notice d'utilisation ci-après s'y applique sans aucune réserve.

TRTX-8L/10L/12L

Masse :	0,8 g/1,0g/1,2g +/-5 %
Durée de service :	2 sem/3 sem/4 sem
Durée des bips :	20 ms
Période des bips :	2 secondes

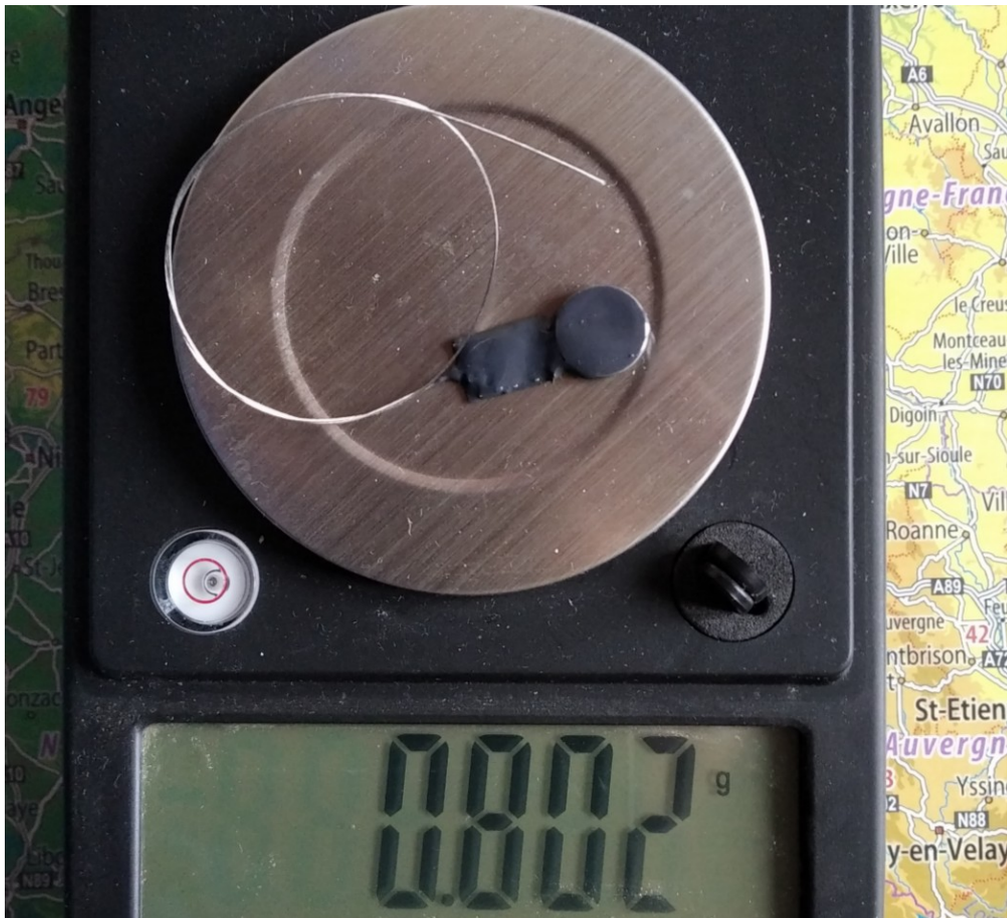


Photo ci-dessus : TRTX-8L

Les émetteurs TRTX-8L/10L/12L peuvent être conservés pendant 2 -3 mois avant d'être utilisés sans perte sensible de durée de fonctionnement.

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