

---

TDB006 TESTEUR D'ANTENNE DE TRANSPONDEUR

## MANUEL D'UTILISATION



The Diagnostic **BOX**.com

# CONTENU

CONTENU	
INTRODUCTION	PAGE 2
FONCTIONNEMENT GÉNÉRAL	PAGE 3
SPÉCIFICATION	PAGE 7
INFORMATIONS DE CONTACT	PAGE 8
DÉCLARATION DE CONFORMITÉ	PAGE 9

# INTRODUCTION

Le testeur d'antenne TDB006 est un appareil de test complet permettant de vérifier l'antenne utilisée sur les systèmes de clés à transpondeur. Il possède une antenne interne avec un récepteur à haut gain pour capter le signal de l'antenne, mais il possède également une connexion pour brancher une antenne mince pour tester le démarrage par pression, les lecteurs pour cartes et les types de clés à puce.

Le w externe peut se glisser dans le lecteur de clé ou de carte ainsi que dans la clé, ce qui permet de capter facilement le signal envoyé par le véhicule.

Lorsque la clé ou la carte est insérée, le véhicule envoie un signal au transpondeur situé à l'intérieur de la clé et le TDB006 capte ce signal, et identifie que le lecteur de clé ou de carte fonctionne correctement.



TDB006  
TESTEUR  
D'ANTENNE DE  
TRANSPONDEUR



BAGUETTE  
D'ANTENNE  
EXTERNE

# FONCTIONNEMENT GÉNÉRAL



ANTENNE

LED DE SIGNAL

LED ALIMENTATION

BOUTON DE  
PUISSANCE

CONNEXION DE L'ANTENNE



COMPARTIMENT DES PILES

# FONCTIONNEMENT GÉNÉRAL

## LA MISE EN PLACE ET LE REMPLACEMENT DES PILES



POUSSER LE COUVERCLE  
DE LA BATTERIE DANS LE  
SENS DE LA FLÈCHE

UTILISER LES BATTERIES  
3xAA NORMALES ou  
RECHARGEABLES





1. MAINTENEZ LA TOUCHE TDB006 ENFONCÉE JUSQU'À CE QUE LE BOUTON DE DÉMARRAGE SOIT ACTIVÉ.
2. APPUYEZ SUR LE BOUTON "START STOP" POUR VÉRIFIER LE SIGNAL.
3. LE TDB006 ÉMETTRA UN SON AUDIBLE ET LE VOYANT VERT CLIGNOTERA À LA RÉCEPTION D'UN SIGNAL.

1. INSÉREZ LA BAGUETTE D'ANTENNE DANS LE LECTEUR DE CARTE
2. APPUYEZ POUR FAIRE DÉMARRER LE VÉHICULE.

**NOTE : SUR CERTAINES VOITURES FULL PROX, IL N'EST PAS NÉCESSAIRE D'INSÉRER LA CLÉ, IL SUFFIT DE DÉMARRER LE VÉHICULE ET LE TDB006 RECEVRA LE SIGNAL DE L'ANTENNE.**

3. LE TDB006 ÉMETTRA UN SON AUDIBLE ET LE VOYANT VERT CLIGNOTERA À LA RÉCEPTION D'UN SIGNAL.



# SPÉCIFICATION

TENSION DE FONCTIONNEMENT	4,5 VOLTS DC
MISE HORS TENSION AUTOMATIQUE	2 MINUTES
BATTERIES	3 x AA alcaline ou NiMh rechargeable
COURANT DE FONCTIONNEMENT	10mA
POIDS	155 grammes
TAILLE	84 mm (L) x 140 mm (H) x 29 mm (P)
LA CONSOMMATION D'ÉNERGIE	45mW
GAMME DE FRÉQUENCES	125 kHz et 134 kHz
PLAGE DE TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	0 à 50 DEGRÉS C

## INFORMATIONS DE CONTACT

The diagnostic box  
Chillington  
Kingsbridge  
Devon  
TQ7 2EZ  
Royaume-Uni

Tél : +44 1548 580348

Fax : +44 1548 580348

Courriel : [info@thediagnosticbox.com](mailto:info@thediagnosticbox.com)

Web : [www.thediagnosticbox.com](http://www.thediagnosticbox.com)

Skype : iagnosticbox

# DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

## DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

Fabricant "s Name: The Diagnostic Box

Fabricant "s Address: Chillington  
Kingsbridge  
Devon  
TQ7 2EZ  
Royaume-Uni

Product Name: Testeur d'antenne de transpondeur

Product Model: TDB006

Conforms to: Spécifications  
EN 55022:1998, A1 : 2000 + A2 : 2003  
EN 55024:1998, A1 : 2001 + A2 : 2003

Following the Provisions of of Directive CEM : 204/108/CEE Following the Provisions

TDB006 Décembre 2015

Le produit est conforme aux normes d'émission de la classe A

Signé : G CHAMBERS

Signé au nom de The Diagnostic Box

