

# Lecteur PetSCAN RT100

**Compatibilité avec puces FDX-A, FDX-B et HDX**

**Compact et ergonomique**



Le lecteur est activé pour effectuer une recherche pendant une quinzaine de secondes.

Un transpondeur est détecté : le lecteur émet un "bip" et affiche le numéro d'identification sous la forme suivante :

FDX B  
numéro d'identification ( à 15 chiffres)

Les trois premiers chiffres indiquent le pays d'origine de l'animal selon la normalisation internationale (250 pour la France), les deux suivants indiquent l'espèce animale, les deux suivants le code du fabricant et les huit derniers le numéro unique d'identification. Le numéro reste affiché pendant environ une minute avant que le lecteur ne s'éteigne.

Si aucun transpondeur n'a été détecté après une trentaine de secondes, le lecteur émet trois "bip".

Dans ce cas, il est conseillé de procéder à de nouveaux essais de lecture, deux à trois fois de suite en balayant de façon plus large la zone supposée d'implantation, afin de bien s'assurer que l'animal n'est pas porteur d'un transpondeur.

## Caractéristiques

- Lecteur normalisé CE
- Dimensions: 15 x 8 x 5 cm
- Poids: 140g
- Alimentation : Pile standard 9 Volts alcalines (ou lithium) de type PP3
- Distance de lecture: de 8 à 10 cm
- Températures:
  - Stockage : de -40°C et +70°C
  - Fonctionnement: de -5°C et + 40°C

