

VT

Systeme industriel portatif de Surveillance de Pression des Pneus (TPMS)

Nouveau produit



- SIMPLE D'EMPLOI
- LARGE ECRAN LCD
- BATTERIE LI-ION
- BOITIER ABS RESISTANT
- VERSION ANTENNE LONGUE POUR OPERATEUR POSITION DEBOUT

Principales Caracteristiques

Le principe de l'**ATEQ VT** est le reveil (activation) puis l'acquisition de donnee provenant de valves intelligentes montees sur les roues des vehicules, dans le but de controler les identifiants et/ou de reprogrammer l'ordinateur de bord du vehicule.

C'est l'instrument ideal pour des moyennes cadences de production et les plateaux de retouche.

- 2 versions : antenne courte ou longue
- LF (TX) 125 kHz continu ou module (OOK)
- RF (RX) 315 MHz ou 433 MHz (option 868 MHz) disponible avec manchester ou encodage NRZ (autres sur demande)
- RF (TX) option sur demande avec antenne externe (300 - 500 MHz)
- Ecran LCD 65 mm x 32 mm
- 1 DEL par roue (5)
- Batterie LI-ON interne rechargeable avec une alimentation 24V.
- Connection CAN et RS232
- Autonomie en utilisation normale: 8 heures
- Poids : 1.6 kg
- Taille : H x L x P : 285 x 155 x 870 avec longue antenne



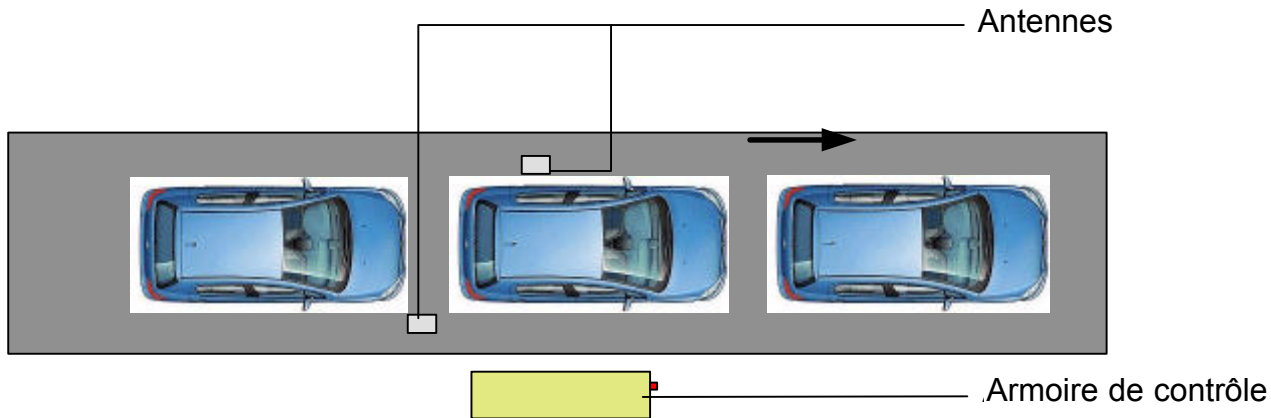
Description d'un cycle

- Présenter l'extrémité de l'antenne devant la valve d'une roue, et appuyer sur la touche de lancement de mesure de la roue concernée.
- L'appui sur une des touches de lancement de mesure lance le cycle de la roue concernée.
- Pour faire l'acquisition de tous les identifiants d'un véhicule, faire toutes les roues successivement dans un ordre quelconque.
- L'arrêt du cycle se fait automatiquement après réception du code de la valve ou après un temps prédéfini si cette valve ne répond pas. Toutefois, il est possible de stopper l'acquisition par l'appui sur la touche C.



Autres produits TPMS ATEQ

- **Système pour ligne industrielle**



Autres configurations possibles

- **Solution Après-Vente de Surveillance de Pression des pneus**



- **Format compact**
- **Simplicité d'emploi**
- **Large écran graphique**
- **Batterie Li-Ion**
- **Boîtier ABS résistant**
- **Interface USB**