



*TreadReader*™



*Hand Held*

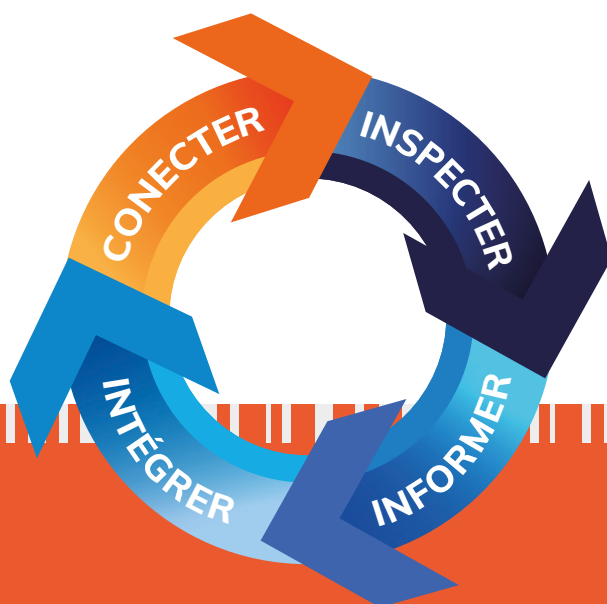
# MESURE DES PNEUS AVANCEE

## MESURE DE LA BANDE DE ROULEMENT EN 3D

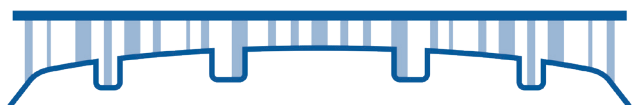
- Maximisez la sécurité et assurez la conformité avec des politiques de profondeur de pneu légale ou de remplacement des pneus
- Obtenez jusqu'à 300 000 points de données dans une section de 2 pouces sur le pneu, fournissant jusqu'à six mesures par scan
- L'application mobile TreadReader fournit des conseils et stocke plusieurs résultats localement - sans aucune connexion Internet nécessaire
- État du pneu et profondeur de la bande de roulement sur l'écran récapitulatif
- TreadManager™ enregistre les relevés pour fournir un rapport de résultats

## RAPPORTS ILLUSTRATIFS

- Les résultats de l'analyse affichent des graphiques en couleur qui montrent les modèles d'usure inhabituels causés par un mauvais alignement des roues ou des problèmes de suspension
- Les images de scan 3D sont colorées pour mettre en évidence la profondeur de la bande de roulement; le rapport met en évidence les problèmes d'usure des pneus
- Imprimez ou envoyez par e-mail des rapports personnalisés à partir de l'application



# TreadReader™



## Hand Held

Le scanner TreadReader™ HandHeld est un appareil robuste, compact et léger qui peut aider votre atelier à fournir un service d'inspection des pneus fiable et précis.

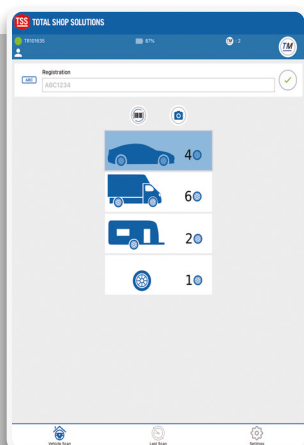
Avec une simple pression de l'appareil sur la bande de roulement, les images 3D montrent une lecture détaillée de la bande de roulement du pneu, vous permettant d'identifier les opportunités et les services supplémentaires.

PROCESSUS  
EN



# 3

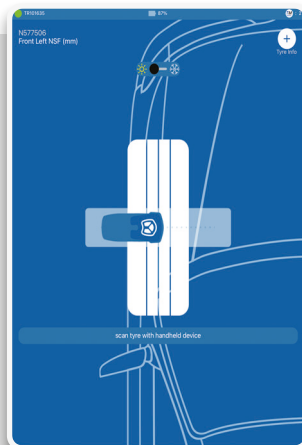
ÉTAPES



**ÉTAPE**

**1**

saisir la plaque  
d'immatriculation



**ÉTAPE**

**2**

scanner  
chaque pneu



**ÉTAPE**

**3**

afficher les  
détails du scan



- Identifier les problèmes d'alignement et de gonflage d'après l'usure mesurée des pneus



- Inclure des images du véhicule, des roues et des pneus dans le rapport, ajoutez des commentaires ainsi que des informations sur le véhicule et les pneus



- L'historique des analyses est conservé dans votre appareil mobile ce qui rend les analyses précédentes disponibles à tout moment



TreadReader peut lire les pneus des voitures particulières, de camionnettes, de remorques ou caravanes et fournir un rapport d'analyse de un à six pneus.





## TIREZ LE MEILLEUR PARTI DE VOS SCANS

TreadManager™ est un logiciel de gestion de rapports basé sur le cloud qui s'intègre à votre système de gestion de garage existant ; un processus simplifié pour améliorer vos services et développer vos résultats.



- Gestion des données basée sur le cloud
- Intégration facile
- Analyse simple des données sur les scans
- Rapports personnalisables
- Rapports d'activité des techniciens



**SIMULATEUR  
DE  
RENTABILITÉ**



# TreadReader™

[TreadReader.com](https://TreadReader.com)

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

<b>Classe de laser</b>	Classe 2	<b>Communication</b>	Bluetooth basse énergie (BLE)
<b>Profondeur maximale de la bande de roulement</b>	0.9"   23mm	<b>Protection environnementale</b>	IP 64
<b>Patch scanné</b>	2"   50mm sur tout le pneu	<b>Puissance</b>	batterie rechargeable de 5V DC avec USB 3.1 type C / 100-240 V AC
<b>Précision de la mesure</b>	< 0.008"   < 0.2mm	<b>Dimensions (L x L x H)</b>	7" x 3.5" x 2.8"   180 x 90 x 70mm
<b>Température de fonctionnement</b>	32°F to 122°F   0°C to 50°C	<b>Masse</b>	1.5 lbs.   660g