

# Rationalisez l'efficacité opérationnelle

Systeme Neptune R900® : collecteur de données mobile et logiciel



Le collecteur de données mobile permet un relevé automatique rapide et précis des compteurs d'eau afin de préserver les ressources et de rationaliser l'efficacité opérationnelle. Les données critiques sont transformées en informations exploitables pour aider à identifier les causes cachées des pertes et optimiser l'efficacité opérationnelle. Accès aux données de consommation et aux alertes de fuites et de retours d'eau aide à traiter de manière proactive les plaintes relatives aux factures élevées, à réduire les paiements en souffrance et à éliminer les radiations.

Le système R900® est conçu pour s'adapter facilement et prendre en charge les générations précédentes de compteurs, d'enregistreurs encodeurs et de collecteurs de données, préservant ainsi vos investissements et offrant la flexibilité nécessaire pour intégrer les innovations futures.

- Fiable, précis et éprouvé sur le terrain
- Compatibilité sans faille avec toutes les générations de terminaux R900®
- Automatique, robuste, portable, facile à utiliser
- Améliore la précision, augmente la sécurité du lecteur et réduit le temps de lecture
- Base de code commune pour une mise à disposition plus rapide des nouvelles caractéristiques et fonctionnalités
- Économisez de l'argent grâce à des options de connexion matérielle flexibles via Bluetooth
- Rend le relevé automatique des compteurs (AMR) plus sûr et plus simple
- Suffisamment petit pour s'adapter à n'importe quel véhicule

## Spécifications

### Spécifications physiques

- Dimensions :  
20,32 cm (largeur) x 8 cm (hauteur)  
x 27,94 cm (longueur sans les  
raccords et la poignée)
- Poids : ~2,28 kg

### Spécifications électriques

- Consommation électrique : < 1A
- Alimentation électrique :  
12 VCC via l'adaptateur de la  
source d'alimentation du véhicule

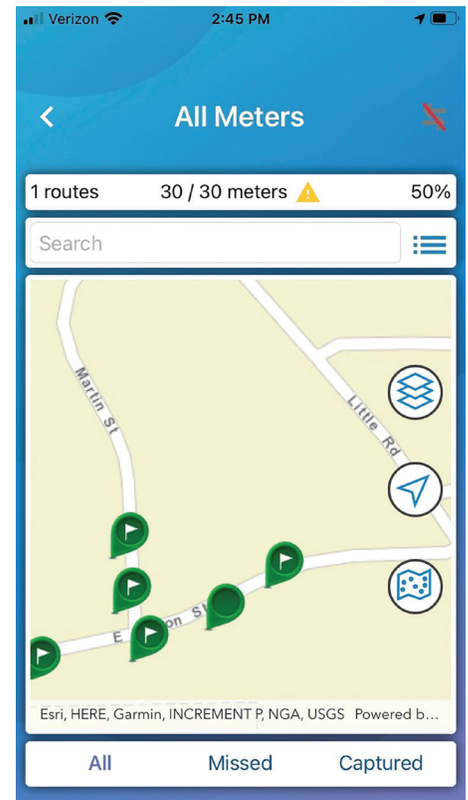
Pour des performances optimales,  
Neptune recommande les  
spécifications matérielles suivantes  
en termes d'informatique mobile :

- XGA 12.1" (800 x 600) minimum
- Clavier de 89 touches
- Système d'exploitation :
  - Windows® 7 Professionnel 32 & 64
  - Windows® 8 Professionnel 32 & 64
  - Windows® 8.1 Professionnel 64
  - Windows® 10 Professionnel 64
- .Net Framework 4.5 ou supérieur
- Processeur : Processeur Intel  
Pentium 1,7 Ghz ou plus rapide

- Mémoire : 1 Go minimum
- Communications
  - LAN interne sans fil 802,11 b/g
  - Gestionnaire de connexions sans  
fil de Windows (si une connexion  
Bluetooth au récepteur est  
souhaitée, Bluetooth v2.1 + EDR  
requis)
- USB 2.0
- Récepteur GPS (requis pour le  
module de cartographie et de  
mobilité)
- Minimum de 2 Go d'espace  
disponible sur le disque dur

### Conditions environnementales

- Température de fonctionnement :  
-20 °C à +50 °C
- Température de stockage :  
-40 °C à +85 °C
- Humidité de fonctionnement :  
5 à 95 % d'humidité relative sans  
condensation



neptunetg.com

Neptune Technology Group  
1600 Alabama Highway 229  
Tallahassee, AL 36078  
800-633-8754 f 334-283-7293