

# Network Tracking System

## Fiche d'installation traceur GPS NTS-S1-SOLAIRE

**Coller le traceur GPS à plat face vers le ciel.**

**Près de la fenêtre avant ou arrière, à l'intérieur de la cabine.**

**Brancher le câble 12-24 volts dans la prise allume cigare.**

Emplacements recommandés dans une surfaceuse ou un tracteur (Peut différer selon le modèle)



**Votre traceur GPS doit être branché en tout temps sur le courant 12 ou 24 volts de la machinerie afin de fonctionner de façon prolongée.**

Le traceur GPS est aussi équipé de piles internes afin de compléter la transmission lorsque le courant est interrompu. Les piles sont rechargées par le panneau solaire situé sur le dessus du boîtier et doit être exposé au soleil le plus souvent possible afin de les recharger à pleine capacités.

**Il est recommandé de placer le traceur à plat face vers le ciel pour obtenir la meilleure luminosité afin de recharger les piles internes et obtenir la meilleure réception GPS possible.**

Network Tracking System

[www.ntswireless.ca](http://www.ntswireless.ca)

[support@ntswireless.ca](mailto:support@ntswireless.ca)

# **Network Tracking System**