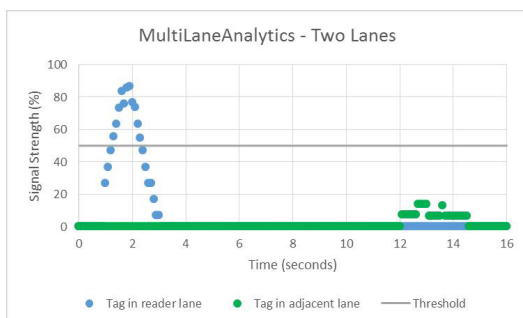
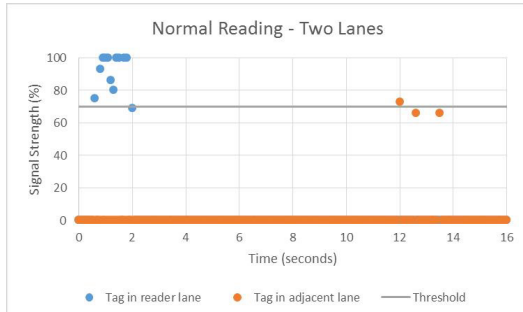


Des fonctions intégrées au lecteur permettant de localiser et de signaler les étiquettes des véhicules dans une voie de circulation spécifique



### Une innovation Tagmaster

MultiLaneAnalytics™ est un ensemble de fonctions conçu pour être utilisé dans un environnement avec plusieurs voies de circulation. Un tel environnement est caractérisé par plusieurs lecteurs et des véhicules évoluant dans des voies différentes, parfois dans des directions différentes. De nombreuses applications nécessitent qu'un véhicule soit lu par un lecteur spécifique attribué à une voie particulière. Ceci pour être en mesure d'exécuter une fonction telle que l'ouverture d'une barrière, l'ouverture d'une porte, communiquer avec un système de contrôle d'accès ou de stationnement, ou, dans le cas des péages routiers, pour synchroniser l'identité avec des caméras ou d'autres équipements. C'est un problème bien connu que dans de tels cas, en raison de réflexions multi-trajet, des lectures parasites sporadiques sont enregistrées. Celles-ci peuvent être très difficiles, voire impossibles à distinguer des lectures réelles. MultiLaneAnalytics™ de TagMaster offre une solution à ce problème.

### Installation facile

MultiLaneAnalytics™ est compatible avec toutes étiquettes RAIN. Ces fonctions avancées ont été développées par TagMaster afin de résoudre le problème en offrant un moyen de localiser et de signaler les étiquettes d'une voie



[www.tagmaster.com](http://www.tagmaster.com) [sales@tagmaster.com](mailto:sales@tagmaster.com)

### PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

- ▶ Localiser et signaler les étiquettes d'une voie spécifique
- ▶ Discrimination entre étiquettes de voies adjacentes
- ▶ Compatibilité avec toutes étiquettes RAIN
- ▶ Facile à installer avec seulement 4 paramètres
- ▶ Intégré au logiciel interne, livré avec lecteurs XT-1 et XT ETC

spécifique, tout en ignorant les étiquettes des voies adjacentes. Ceci se fait en ajustant seulement quatre paramètres par l'intermédiaire du serveur Web intégré dans le lecteur.

En utilisant MultiLaneAnalytics™ de TagMaster, la fiabilité et la précision du système est inégalée dans un environnement multi-voies. Les fonctions sont implémentées par le logiciel interne et sont disponibles sur tous les lecteurs XT-1 et XT ETC .

Nous recommandons d'utiliser MultiLaneAnalytics™ en combinaison avec SecureMarkID® pour une sécurité accrue et une facilité d'utilisation. En choisissant à la fois les étiquettes et les lecteurs de TagMaster, un système RAIN extrêmement fiable et performant avec des extensions de sécurité sera rapidement opérationnel sans configuration particulière.

### CODE PRODUIT

XT-1 eu	152500
XT-1 us	152600
XT ETC eu	153500
XT ETC us	153600

# TagMaster