



COMPTAGE AUTOMATIQUE DE PASSAGERS, ANALYSE DE L'HORAIRE ET DES PERFORMANCES, INNOVATIONS STI.

Pour : autobus, trains, tramways, métros, stations de trains ou d'autobus et édifices.

WWW.INFODEV.CA

NOS SPÉCIALITÉS

Comptage Automatique de Passagers Depuis 1993, Infodev conçoit et installe des Systèmes de Comptage Occupation en temps réel Automatique de Passagers pour les autobus, trains, tramways, métros station ainsi que pour les édifices publics et commerciaux. Des solutions intégrées clé en main, dont la précision exceptionnelle a été validée par notre système de validation des résultats unique, sont en service depuis des années chez des transporteurs majeurs à travers le monde. Nos systèmes s'installent aisément et ne requièrent que très peu d'entretien.

Nos APPS en temps réel et logiciels WEB d'analyse des comptes et des horaires vous permettront d'obtenir des informations précises. Ces données contribueront à améliorer la satisfaction des voyageurs, à optimiser vos économies, vos retours sur investissements, à raffiner vos horaires et réseaux, ainsi qu'à limiter la fraude; le tout dans un contexte de développement durable.

Nous nous ferons un plaisir de vous conseiller au sujet de nos produits de transports intelligents et solutions innovatrices pour des villes intelligentes

97.5 % à 99.5 % de précision à partir de données de comptage **brutes** dans un environnement de transport en commun non contrôlé.

QUELQUES-UNS DE NOS CLIENTS

















Clever 🚄 Devices



Système de Transport Intelligents

Mobilité intelligente

























Connectez vos données



Outils d'intelligence d'affaires développés exclusivement pour l'industrie du transport en commun.

















































Architecture modulaire, simple et flexible



Assemblage des capteurs calibrés en usine



Installation facile & rapide



Peu d'entretien



Discret & esthétique



Conseils des experts et des concepteurs originaux



Solutions logicielles complètes



Gestion de projet clé en main