

TRANSPORT PUBLIC : UNE CROISSANCE INTERNATIONALE CONTINUE POUR COPPERNIC

CONTEXTE



Expert et leader du marché des terminaux mobiles de contrôle, de vente ou de validation dans le domaine du Transport Public en France, Coppernic poursuit sa croissance internationale avec l'équipement des agents de contrôle des transports des villes de Lisbonne et Porto au Portugal.

Après Moscou, Hanoi, Abidjan, Alger, Paris, Helsinki, ou Riga, c'est une autre capitale qui utilise le C-One2 ASK pour équiper ses agents de contrôle des transports. Le projet lancé en 2017, est le résultat d'appels d'offres lancés par 3 opérateurs de transport de la ville de Lisbonne :

- Metro do Lisboa: gestion du métro.
- Transtejo: gestion des lignes de ferries.
- Carris: gestion des tramways, bus et funiculaires.

Ces 3 opérateurs souhaitaient obtenir une solution globale pour contrôler les tickets valides sur leurs réseaux afin de limiter la fraude.

Pour répondre à leurs besoins, Card4B, société portugaise spécialisée dans le développement de logiciels, a été choisie pour construire une solution globale avec son propre logiciel de contrôle intégré dans un terminal de contrôle mobile..

SOLUTION

Card4B s'est rapproché de Coppernic pour bénéficier de son expertise sur le terminal de contrôle mobile.

Le PDA de Coppernic dédié à ce secteur, le C-One² ASK, a été choisi par Card4B pour sa facilité d'intégration du logiciel de contrôle, ses performances, son ergonomie et sa robustesse.

Ce terminal de contrôle mobile est une référence dans le secteur des transports publics depuis plusieurs années, puisque plus de 80% des villes françaises de plus de 100 000 habitants utilisent le C-One² ASK.



RESULTATS

Coppernic travaille avec Card4B et la ville de Lisbonne depuis près de 4 ans pour équiper les agents de contrôle. Initialement équipés de C-One ASK, les opérateurs de la ville de Lisbonne utilisent désormais C-One² ASK. 70 terminaux ont été livrés par Coppernic et une deuxième vague de 50 terminaux sera ajoutée cette année.

Cela signifie que près de 120 terminaux ont été livrés aux opérateurs de Lisbonne et de la deuxième ville portugaise, Porto. Le savoir-faire de Card4B en matière de logiciel de contrôle et l'expertise de Coppernic dans le domaine des terminaux mobiles et de l'intégration logicielle ont permis à ces deux villes de disposer d'une solution efficace pour lutter contre la fraude sur leurs réseaux de transport.

