



## L-DCS

Local Departure Control System

Enregistrement automatique des passagers



### Multi-vol et multi-compagnie

Le L-DCS peut gérer plusieurs vols. Il intègre une **lecture automatique** des documents passagers (passeports, cartes d'identité, cartes d'embarquement web, ...)

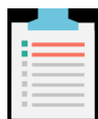


### Plan cabine

Le L-DCS prépare l'enregistrement et permet le placement des passagers.

L'attribution des sièges (**seat mapping**) se fait soit à partir du plan cabine, soit par saisie directe.

Le L-DCS gère aussi le **free-seating**.



### PNL - Liste des passagers

Le L-DCS, couplé au IATAText, intègre automatiquement la liste des passagers à partir des messages **PNL** et **ADL**. Il permet également, si nécessaire, une **saisie manuelle** des passagers.



### Embarquement des passagers

Le L-DCS peut piloter jusqu'à **3 BGR** simultanément afin de faciliter et accélérer l'embarquement des passagers. Les codes-barres des cartes d'embarquement sont lus et la liste des passagers est imprimée.



### Contrôle et suivi des passagers

Les passagers enregistrés et embarqués sont suivis en temps réel. La liste des passagers est éditée faisant apparaître les passagers enregistrés (check-in), les NO-SHOW, les GO-SHOW, les passagers avec assistance...

La liste des tags bagages est fournie et le **formulaire de clôture de vol** est généré.



### Weight & Balance

En option et avec l'accord des compagnies aériennes, le module Weight & Balance est en mesure de générer les **loadsheets**.



### Solution nomade

La solution L-DCS est disponible en version mobile (Android®).