

RMS (Resource Management System) - Gestion et planification des ressources aéroportuaires

Edge Airport France



Table des matières

RMS
Ressource Management System
Pré-requis
Stations de travail
Fonctionnalités
Fonctionnalités d'administration
Fonctionnalités d'exploitation
Les guides
Guide d'installation
Guide d'utilisation
Edge Airport France

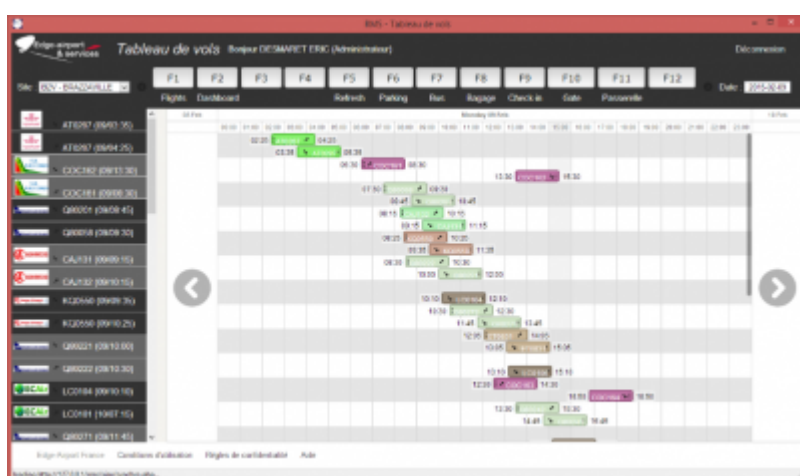
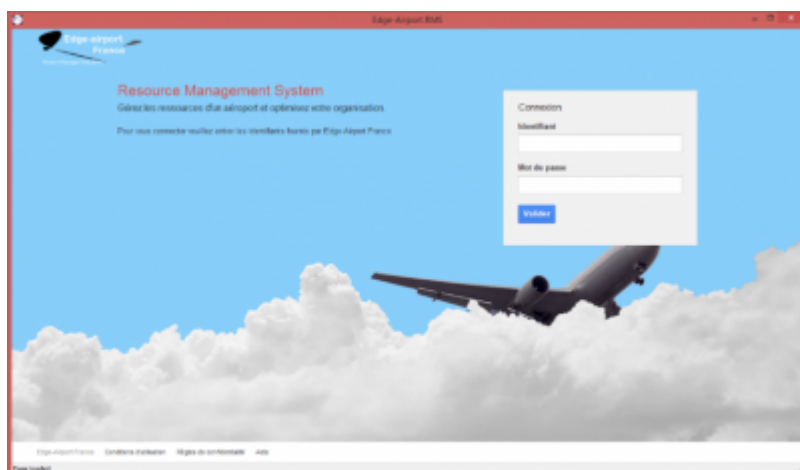
RMS



Ressource Management System

RMS est un programme de gestion des ressources aéroportuaires :

- parkings avions ;
- passerelles ;
- tapis bagages ;
- banques d'enregistrement ;
- comptoirs d'embarquement.



Pré-requis

Pour utiliser l'application RMS, les éléments suivants sont nécessaires :

- serveur **EdgeServer** version 214 ou supérieure⁽¹⁾ ;
- Airport Manager FIMS (Flight Information Management System) ⁽²⁾ ;
- Airport Manager RMS Server ;
- 1 ou plusieurs Licences Airport Manager RMS Station(s) ⁽³⁾.

⁽¹⁾ Le serveur peut être remplacé par un serveur fourni par le client dans la mesure où il répond aux caractéristiques minimales suivantes :

- fonctionnalités de virtualisation ;
- fonctionnalités NTP (Serveur de temps) ;
- Operating System sous Linux ;
- base de données MySQL version 4.1.22 ou supérieure ;
- serveur Apache opérationnel.

⁽²⁾ FIMS est déjà inclus dans les logiciels suivants : Airport Manager BIL, FIDS et LDGS. Si le client ne dispose pas de l'un de ces logiciels, il doit acquérir séparément le logiciel Airport Manager FIMS.

⁽³⁾ Il faut une licence RMS station par poste de travail.

Stations de travail

Les stations de travail peuvent être des micro-ordinateurs sous Windows 7 PRO, des tablettes ou encore des smartphones sous Android.

Une licence **Airport Manager RMS Station** doit être présente sur chaque station de travail.

Fonctionnalités

Fonctionnalités d'administration

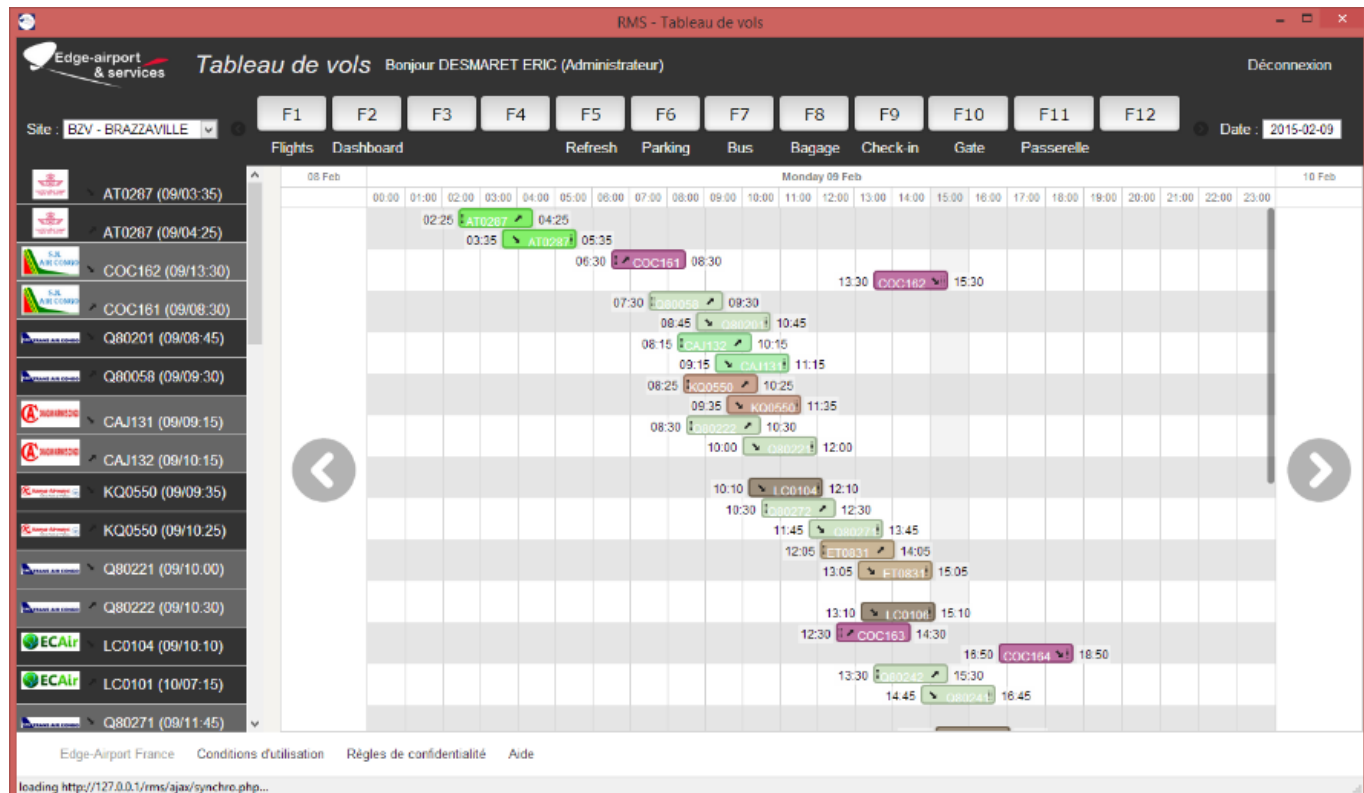
- Gestion des paramètres fonctionnels
- Gestion des paramètres spécifiques à l'aéroport
- Ajout, modification voire suppression de ressources (parkings, banques, portes, bus, etc.)

RST ID	Rst Type	RST Shortname	Description	AD	FIDS	Multiple	Available
1	BC	BAG	Tapis bagage	A	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
2	OK	OKI	Banque d'enregistrement	D	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
3	GT	GATE	Porte d'embarquement	D	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
4	PRK	PRK	Parking	B	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Fonctionnalités d'exploitation

1. Gestion des paramètres par compagnie aérienne
2. Gestion des prévisions de vol :
3. affichage graphique du planning des vols ;

4. calcul automatique des temps d'escales à partir des heures locales prévues et des paramètres de chaque compagnie aérienne ;
5. gestion des heures prévues des vols (Administrateurs et Superviseurs) ;
6. permutation de vols (Administrateurs et Superviseurs).
7. Affectation des ressources :
8. visualisation graphique du planning d'occupation des ressources ;
9. affectation à l'aide d'un simple « glisser / déplacer » d'un vol vers une ressource ;
10. déplacement d'une ressource (décalage de l'heure de début d'utilisation) ;
11. étirement d'une ressource (augmentation du temps d'utilisation d'une ressource).



The screenshot shows the RMS software interface with the following details:

- Header:** RMS - Tableau de vols, Bonjour DESMARET ERIC (Administrateur), Déconnexion.
- Toolbar:** Site : BZV - BRAZZAVILLE, F1, F2, F3, F4, F5, F6, F7, F8, F9, F10, F11, F12, Date : 2015-02-09.
- Sidebar:** Shows a list of flights with their codes and times, such as AT0287 (09/03:35), AT0287 (09/04:25), COC162 (09/13:30), COC161 (09/08:30), Q80201 (09/08:45), Q80058 (09/09:30), CAJ131 (09/09:15), CAJ132 (09/10:15), KQ0550 (09/09:35), KQ0550 (09/10:25), Q80221 (09/10:00), Q80222 (09/10:30), LC0104 (09/10:10), LC0101 (10/07:15), and Q80271 (09/11:45).
- Flight Grid:** A 3x24 grid representing time from 00:00 to 23:00 over three days. Flights are represented by colored boxes indicating their duration and start/arrival times. For example, AT0287 starts at 02:25 on Feb 8 and ends at 04:25 on Feb 8. COC161 starts at 06:30 on Feb 8 and ends at 08:30 on Feb 8. Other flights like KQ0550, Q80221, and LC0104 also have their respective start and end times displayed.
- Bottom Navigation:** Edge-Airport France, Conditions d'utilisation, Règles de confidentialité, Aide.
- Status Bar:** loading http://127.0.0.1/rms/ajax/synchro.php...

Les guides

Guide d'installation

[RMS : Guide d'installation](#)

Guide d'utilisation

[RMS : Guide d'utilisation](#)

From:

<https://oldwiki.embross-airport-services.com/> - **Documentation Embross (ex Edge Airport)**

Permanent link:

<https://oldwiki.embross-airport-services.com/doku.php?id=solutions:rms&rev=1469536577> 

Last update: **26/07/2016 14:36**

Edge Airport France

Airport Manager Solutions

Phone: +33 553 801 366

Service commercial : contact@edge-airport.com

Support technique : support@edge-airport.com

Edge Airport France SAS au capital de 150 000 €

RCS Bergerac 529 125 346 Les Lèches TVA : FR53529125346 / EORI : FR52912534600039

Tel : +33(0)553 801 366 contact@edge-airport.com www.edge-airport.com