

# FiDS - Solution de téléaffichage

**Edge Airport France** 





## Table des matières

FiDS - Solution de téléaffichage
Présentation
Solution universelle
Flexible et facile à mettre en place
Mise à jour automatique des informations de vol
Export au format HTML et XML
Réduction des coûts
Générer des revenus supplémentaires
Les écrans SoC Samsung
Fonctionnalités
Liste des vols
Informations sur le vol
Personnalisation de l'affichage
Gestion de l'affichage des écrans
Gestion des messages d'alerte
Exemples de présentation
SuperVision (Module complémentaire)
Présentation de la Supervision
Administration centralisée et supervision à distance
Planification d'affichage
Exemples d'écran de Supervision
Edge Airnort France



## FiDS - Solution de téléaffichage

#### ×

Le système de téléaffichage **FiDS** utilise les technologies internet (HTML5, XML et CSS). Il permet d'afficher les informations de vols, mais aussi de diffuser des publicités, des vidéos, des séquences d'images, etc.



## Présentation

Avec cette technologie, vous bénéficiez d'une <u>grande liberté de création</u>, vous permettant de réaliser vos propres pages web à diffuser sur le parc d'écrans géré par le FiDS.

#### Solution universelle

Edge Airport FiDS est multilingue et affiche en temps réel les informations de vol, leurs statuts à l'arrivée et/ou au départ. Chaque écran ou groupe d'écrans peut bénéficier d'un affichage personnalisé en fonction de sa localisation et/ou de son utilité.

#### Flexible et facile à mettre en place

Grâce à une interface utilisateur simple et ergonomique, l'affichage de chaque écran peut être piloté individuellement ou mutualisé en s'intégrant dans un groupe du parc d'écrans.

Ainsi, vous choisissez où, quand et comment les informations doivent être diffusées pour une meilleure expérience passager.

#### Mise à jour automatique des informations de vol

Les données récoltées par Edge Airport FiDS proviennent de <u>l'AODB</u> (Airport Operational DataBase) et sont mises à jour automatiquement en temps réel.

#### Export au format HTML et XML

Les informations de vol sont exportées nativement au format XML et HTML vers le(s) site(s) internet de l'aéroport, **sans surcoût d'un quelconque système supplémentaire**.

#### **Réduction des coûts**

Edge Airport FiDS propose la programmation automatique d'allumage et d'extinction des écrans, générant ainsi de substantielles économies.

#### Générer des revenus supplémentaires

Les écrans peuvent aussi servir à la diffusion de vidéos promotionnelles ou d'informations touristiques, permettant ainsi de générer des revenus supplémentaires pour l'aéroport.

### Les écrans SoC Samsung

Edge Airport, en partenariat avec Samsung, a développé une application FiDS directement intégrée sur le **SoC** des écrans Samsung, évitant ainsi l'achat et la gestion de players externes supplémentaires.



Une solution **tout-en-un** pour offrir une nouvelle expérience d'affichage.

La plate-forme SSSP est une solution tout-en-un intégrant un lecteur multimédia et un ordinateur doté d'un logiciel de gestion de l'affichage. Elle est plus évoluée que jamais grâce à ses solides fonctionnalités et à son puissant système intégré sur puce (<u>System-on-Chip ou SoC</u>) quadri-cœur.

Cette nouveauté <u>élimine le besoin d'un PC externe</u> tout en réduisant les contraintes d'installation et de maintenance. En utilisant notre FiDS, vous pouvez créer, planifier, et déployer vos contenus sans effort.

De multiples types de contenus peuvent être affichés en simultané et en continu grâce au processeur quatre coeur, et aux 8Go à 16 Go de stockage.





Une

#### installation facilitée avec une solution prête à l'emploi

En incluant le lecteur média dans nos solutions, la technologie SSSP permet une intégration simple des produits et élimine les coûts liés à une installation lourde. Enfin vous n'avez plus besoin d'un PC externe ou d'un logiciel d'affichage, ce qui représente une économie réelle sur vos frais de gestion et à l'achat du moniteur.

Avec SSSP il vous faut seulement **deux câbles** pour faire fonctionner un moniteur Samsung : **un** câble d'alimentation et un câble RJ-45.

#### Réalisez des économies avec une solution tout-en-un Edge airport FiDS.



En incluant l'ensemble des éléments nécessaires

pour réaliser un affichage dynamique professionnel, la **solution Edge SSSP** permet de réduire sensiblement vos coûts en éliminant le besoin d'avoir un PC externe, un Système d'exploitation, un Antivirus et un logiciel d'affichage.

Les aéroports peuvent également réduire leurs dépenses avec nos solutions simples d'accès nécessitant moins de personnes pour administrer leur affichage.

Connecteur HDMI sur les écrans COTEP existant.

## Fonctionnalités

20/01/2017 -	10 ème jour de	l'année					Version 214	4.81		- 11
			7	0003	Connected of Station Subr	on 172.16.16.11	Database	pog		
_		Zone 2	d 🖉 🖷	<b>%</b> 里			Zo	ne 6 <sup>Aide</sup>		
Zone 1	Display list Display list	Flight List Trace								
	Terminal	Ecran Description	Area	Mode	HTML File	Flight 1	Flight 2	Flight 3		
F5 Display List	E1	1 écran check-in 1	Check-in	Sleep	pax_tracer.htm				_	
the	E1	2 écran checki-in 2	Check-in	🚫 Sleep	veille.htm					
ŝ	E1	3 écran chedki-in 3	Check-in	Check-in	CK_1vol.htm	L8 134				
8	E1	4 écran chedki-in 4	Check-in	Q Sleep	veille.htm					
F6 Flight List	E1	5 écran checki-in 5	Check-in	🚫 Sleep	veille_meteo.htm					
Don	E1	6 écran checki-in 6	Check-in	🚫 Sleep	veille_dock.htm					
nest.	E1	7 écran check-in 7	Check-in	Check-in	CK_1vol.htm	TA 501				
	E1	8 écran check-in 8	Check-in	🚫 Sleep	veille_meteo.htm					
oardi	E1	9 écran check-in 9	Check-in	🚫 Sleep	veille_dock.htm					
ing tr	E1	10 écran check-in 10	Check-in	Sleep	veille.htm				_	
QMH Menu 🗗	E1	11 écran check-in 11	Check-in	🚫 Sleep	veille_meteo.htm				_	
la fo	E1	12 écran check-in 12	Check-in	S Sleep	veille_dock.htm				_	
5	E1	13 écran check-in 13	Check-in	Sleep	veille.htm					
Inge Do	<b></b>		I			1			Zone 5	

L'écran d'accueil du programme FiDS génère un aperçu de tous les écrans etde toutes les zones de votre aérogare.

Il est découpé en 6 grandes zones dont les fonctionnalités sont :

Zone 1 :

- 1. Display List (liste des écrans) : pour gérer le contenu des écrans.
- 2. Flight List (liste des vols) : pour afficher les informations de vol.

Zone 2 :

Cette zone est constituée de 3 onglets vous permettant d'afficher :

- 1. La liste des écrans ;
- 2. La liste des vols ;
- 3. Les traces (historique des principaux évènements gérés par le programme).

#### Zone 3 :

Il s'agit d'une zone d'outils (Copier, Aperçu, Imprimer, paramètres d'impression, Design Report).

#### Zone 4 :

Liste des zones où sont situés les écrans : Check-In, Boarding, Lounge, bagage belt, ...

Le nombre de zones et leur dénomination est libre.

#### Zone 5 :

Liste des écrans dans la zone choisie.

#### Zone 6 :



Bouton d'aide vous permettant d'accéder directement à notre aide en ligne.

#### Liste des vols

La prévision des vols est intégrée automatiquement dans le système de téléaffichage. Ce dernier permet également de saisir les différentes informations de vol en temps réel.

#### Informations sur le vol

AD	PDate locale	révue loc	mn	FLight_1	Vol No	IATA	Aéroport		CK open	CK Close	GT Open	Porte	Flight Information	h. locale	mn
D	06/02/2017	7	30	L8 125	125	LBV	LIBREVILLE			06:00	05:30			7	30
A	06/02/2017	8	00	NRG 101	101	LBV	LIBREVILLE			06:30	06:00			8	0
D	06/02/2017	8	20	NRG 102	102	LBV	LIBREVILLE			06:50	06:20			8	20
A	06/02/2017	9	20	L8 126	126	LBV	LIBREVILLE			07:50	07:20			9	20
D	06/02/2017	10	00	L8 127	127	LBV	LIBREVILLE	Ajo	uter infor	mation d	e vol			10	0
D	06/02/2017	10	00	HLU 01	01	GAX	GAMBA	AMBA Effacer information de vol					10	0	
A	06/02/2017	12	00	HLU 02	02	GAX	GAMBA	AMBA						12	0
D	06/02/2017	13	30	HLU 03	03	GAX	GAMBA	SAMBA Affecter une ressource						13	30
A	06/02/2017	15	00	HLU 04	04	GAX	GAMBA	SAMBA Valider le vol					15	0	
D	06/02/2017	16	55	NRG 152	152	LBV	LIBREVILLE			15:25	14:55			16	55
A	06/02/2017	17	00	NRG 105	105	LBV	LIBREVILLE			15:30	15:00			17	0
A	06/02/2017	17	15	L8 128	128	LBV	LIBREVILLE			15:45	15:15			17	15
D	06/02/2017	17	25	NRG 106	106	LBV	LIBREVILLE			15:55	15:25			17	25
D	06/02/2017	18	30	L8 311	311	LBV	LIBREVILLE			17:00	16:30			18	30
A	06/02/2017	19	50	L8 135	135	LBV	LIBREVILLE			18:20	17:50			19	50

A partir de la liste des vols, plusieurs actions peuvent être effectuées.

🔊 Liste des choix possibles 📃	
Annulé Avancé à ::HR Clôturé Début de l'enregistrement à ::HDE Dérouté En approche Enregistrement fermé Estimé à ::HR Posé Pré enregistrement Prévu à l'heure Reporté à demain Retardé Retardé à ::HR	
Cliquez 2 fois sur l'enregistrement à sélectionner.	

Pour chaque vol, l'opérateur peut :

Affectation d	es ressources	E	X
Tout effacer	(F4) Enregistrer	r (F8)	
Quitter			
Terminal			
	Terminal		
	Hall		
	Porte(s)		
Sinh	sieure nortes sénarez	les par un tiret -	
orpia	siours porces, separez	nes par arrande	
Arrivée Tapis			
bagages			
Sip	usieurs tapis, séparez	les par un tiret -	

- 2. modifier son statut ;
- 3. lui affecter une ressource.

## Personnalisation de l'affichage

FIDS - Display Control Panel									- 0 X			
30 Gate 30 Zone 1	Internationnal		Zone 4	Departure	flights					F8	ОК	
O stere <u>o</u> veille	GT_1vol.htm GT_1vol_ppt.htm GT_1vol_right.htm	Г	Vols sélectionnés	Flight lis	t					_		
Luggoge <u>1</u> Bagages	GT_1vol_right_ppt.htm GT_2vols.htm	1	TN2	Date	H. Prévue	Vol ID	Vol No	IATA	Aéroport	CK Close	Gate Tir	ne 🛛 Fliaht Info 🔺
Check-in 2 Check-in	GT_3vols.htm GT_allflights.htm GT_diaporama.htm	2	TN8	21/06/2012 21/06/2012	16:40 16:50	VT VT	465 404	BOB BOB	BORA BORA BORA BORA			
Boarding <u>3</u> Boarding		3		21/06/2012	17:05	VT	318	RFP	RAIATEA			
				21/06/2012	22:00	TN	2	LAX	LOS ANGELES			
Liste 4 Arrival List	Zone 2		F4 flight reset	21/06/2012 22/06/2012	23:59 01:20	TN NZ	8 41	LAX AKL	LOS ANGELES Zone 3 AUCKLAND			
🐣 Liste <u>5</u> Departure List				22/06/2012	03:20	TN	78	NRT	TOKYO NARITA			
				22/06/2012	06:00	VT	0822	AUQ	ATUONA			
Sequence <u>6</u> Sequence				22/06/2012	06:15	VT	0923	RUR	RURUTU			
Other 7 Autres				22/06/2012	06:30	AF	11	CDG	PARIS-CDG			
				1								▶
<b>Zono 5</b>	<u>C</u> lasse			D - 👍 GT								
20110 5			-									
Vidéo			Background image				THT-aris b	lanc.ipd	THT-Standard.ipg	1		
\\192.168.190.100\f	•	Т	HT-Standard.jpg									
	Diaporama								Zone 6			
F9 Pre-defined message						2016 0						
2	2											
						]						

Pour chaque écran, vous pouvez définir le contenu à afficher.

#### Zone 1 :



Définition du mode d'affichage de l'écran.

Zone 2 :

Sélection du modèle à utiliser pour l'affichage.

Zone 3 :

Liste des vols.

Zone 4 :

Vols sur lesquels l'affichage sera effectif.

Zone 5 :

Panneau de gestion des compléments d'affichage. A partir de ce panneau, vous pouvez afficher :

- 1. des images ;
- 2. des vidéos ;
- 3. des diaporamas ;
- 4. des messages libres.

Zone 6 :

Répertoire des images d'arrière-plan disponibles. L'opérateur intègre dans ce répertoire les contenus à afficher : séquences publicitaires, images, diaporamas, ...

#### Gestion de l'affichage des écrans

TD Check-in	Check-in	CK_allflights.ł
TD Check- TD Check- TD Check-	Multi-display cor Refresh	ntrol
TD Check-	View Display	ł
	Start	
	Reboot ShutDown	
	Start all displays Shutdown all disp	plays

Pour chaque écran, groupe d'écrans ou zone vous pouvez :

- 1. Allumer ou éteindre un seul écran ;
- 2. Allumer ou éteindre tous les écrans d'un groupe ou d'une zone ;
- 3. Redémarrer un seul écran ;
- 4. Redémarrer tous les écrans d'un groupe ou d'une zone.



Le module d'alerte permet:

- 1. d'afficher simultanément sur tous les écrans :
- 2. soit un message d'alerte sous forme de bandeau défilant,
- 3. soit une image d'information générale à la place de l'affichage.

#### Option :

Un module complémentaire « FIDS-PAF » permet de déléguer à une administration le pilotage des écrans de téléaffichage de sa zone. Le module a été déployé pour la police aux frontières de Tahiti.



#### FiDS - Solution de téléaffichage

131 Arrivée PAF File 1 SD1 Tequipage Crew Acceès	Messages	136 Arrivée PAF Aubette 1 écran 1 Equipage Accés régenenté régenenté régenenté régenenté Accés Résente Accés Résente R	crew signage v8	• Aessages
règlementé Restricted Area ation rapidement. Crew signage v8	-	Fermé Closed	closed v7	• Messages
	Messages	Equipage     crew     Accès règlementé     Accès règlementé     de	crew signage v8	• Messages
dosed v7 •		Equipage crew Accès règlementé fonnació Arras à à à pité théoradon rapierent	crew v8	• Aessages
Passeports étrangers	Nurse	140 Arrivée PAF Aubette 3 écran 1 Passeports Union Européenne - Schengen European Union pasaroris	passport v8	• Aessages
Other passports r au comptoir d'information rapidement.	Prosogro	141 Arrivée PAF Aubette 3 écran 2. Passeports Union Européenne - Schengen European Union passarite	passport v8	• 4essages
				Shutdown

### Exemples de présentation

AERIA	ARRIVEE	08-02-2016 15:41
20:20 🌒 🎼 🖓	SAN PEDRO	
22:35 <b>XIII 7K 56</b> 1	ISTANBUL (ATATURK) / COTONOU	
22:50 🌒 🎼 🏭 🕹 🕹 🕹 🕹 🕹 🕹	LOME	
	Mardi 9 Février 2016	
00:50 🚅 AT 533	CASABLANCA	
09:15 AMEA @ ME 571	BEYROUTH / LAGOS	
10:35 🧱 23 507	OUAGADOUGOU / BOBO DIOULASSO	
11:40 Store in KQ 520	NAIROBI	
14:25	DUBAI / ACCRA	
15:20 ET 907	ADDIS ABEBA / LOME	
16:15 💋 hood at at a	BRUXELLES	

#### Information de vol à l'arrivée

Voici un exemple d'affichage des vols qui est utilisé à Abidjan. On y voit les vols prévus dans la soirée ainsi que les premiers vols de la journée suivante.

<b>S</b> E	CAir	BUS	RO NESS DET				
BRAZZ	AVILLE	BRAZZ	AVILLE	BRAZZAVILLE			
Flig	jht #	Flig	ght #	Flight #			
LC	112	ABF	714	Q8 897			
Time	Gate	Time	Gate	Time	Gate		
18:15		17:30		18:00	Y		

Information de guidage des passagers

Dans cet exemple qui est utilisé à Pointe Noire, les passagers sont invités à suivre l'un des 3 couloirs qui mènent à l'embarquement.



Ecran check-In pour South African

Le FIDS permet de personnaliser complètement les écrans par compagnie. Il est possible d'insérer des images d'arrière plan, une vidéo, des textes déroulants sur lesquels viennent se superposer les informations de vol.





Ecran Check-In modèle par défaut

Lorsque la compagnie ne fournit pas d'images ou de consignes particulières, voici ce que donne l'affichage d'un vol au check-in.



Béziers

## SuperVision (Module complémentaire)

La **SuperVision** est un complément idéal pour le FiDS. Il permet de visualiser en <u>temps réel</u> ce qui est diffusé, aussi bien sur les écrans que sur les PCs monitorés par l'outil. Cette application, unique en son genre, permet un contrôle total des écrans SoC Samsung (plateforme SSSP) avec intégration de la télécommande virtuelle.

## Présentation de la Supervision

Visualiser et paramétrer

La SuperVision permet de visualiser en direct tous les écrans et PCs connectés, et de paramétrer la mosaïque d'affichage pour regrouper les stations par fonction, lieu, types...

Contrôler chaque station

L'outil permet de prendre le contrôle de chaque écran et de réaliser les opérations suivantes : arrêt/marche programmé, redémarrage, indication en ligne, utilisation du CPU et de la RAM, visualisation en temps réel, fonction de télécommande « virtuelle » des écrans.

Prendre la main individuellement

La SuperVision permet de prendre la main à distance sur un écran ou un PC connecté, indépendamment des autres, afin de réaliser une action manuelle si nécessaire.

Une solution multiplateforme

La SuperVision permet l'administration de plusieurs plateformes. Elle est déclinée nativement en 2 versions pour les solutions Edge Airport : une pour les solutions de téléaffichage **FiDS** et une autre pour la supervision de la solution Cupp-T (plateforme IATA CUPPS).

Ecrans SOC Samsung

Le module « SoC Samsung Communication Service » permet la communication entre les écrans Samsung et la SuperVision.

### Administration centralisée et supervision à distance

Avec notre outil de SuperVision, vous avez une vision globale du contenu de tous les écrans et stations de travail raccordés au système.





## Planification d'affichage

L'affichage des écrans peut être programmé de manière simple

×

## Exemples d'écran de Supervision







From:

http://edgeairport.alwaysdata.net/wiki/ - Documentation Embross (ex Edge Airport)

Permanent link: http://edgeairport.alwaysdata.net/wiki/doku.php?id=solutions:fidsmenu:fids&rev=1510572287

Last update: 13/11/2017 12:24



# **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