



**Руководство по производству полетов**  
**Часть С Глава 3 Приложение**  
**Эксплуатационные минимумы каждого из аэродромов,**  
**которые предполагается использовать в качестве**  
**аэродромов намеченной посадки или запасных аэродромов**

Рег. №  
2.О.34.002

**PARIS/Le Bourget**  
**Париж/Ле Бурже**

**LFPB (B)**

**France**  
**Франция**

**LANDING MINIMUMS**

RWY	A/c type	ILS CAT 1	LOC	VOR	VOR ALS out	VPT Visual Manoeuvring with prescribed tracks			CIRCLE-TO-LAND Prohibited North of airport between R-268 and R-088 BT		
						MDA (H)	CEIL	VIS	MDA (H)	CEIL	VIS
03						To RWY 03 PAPI required at Night			To RWY 03 PAPI required at Night		
	F900	-	-	-	-	843' (190m)	(951') (290m)	2800	1370' (350m)	(1476') (450m)	2800
	RRJ95	-	-	-	-	843' (190m)	(951') (290m)	3000	1370' (350m)	(1476') (450m)	3000
	B737	-	-	-	-	NA	NA	NA	1370' (350m)	(1476') (450m)	3600
07	F900	100xR1000 485'	130xR1500 580'	135xR1700 598'	135xR2100 598'	-	-	-	1370' (350m)	(1476') (450m)	2800
	RRJ95	100xR1000 485'	130xR1500 580'	135xR1700 598'	135xR2100 598'	-	-	-	1370' (350m)	(1476') (450m)	3000
	B737	100xR1000 485'	130xR1500 580'	135xR1700 598'	135xR2100 598'	-	-	-	1370' (350m)	(1476') (450m)	3600
25	F900	-	190xC2800 810'	190xC2800 810'		1040' (250m)	(1148') (350m)	2800	1370' (350m)	(1476') (450m)	2800
	RRJ95	-	190xC2800 810'	190xC2800 810'		1040' (250m)	(1148') (350m)	3000	1370' (350m)	(1476') (450m)	3000
	B737	-	190xC2800 810'	190xC2800 810'		1040' (250m)	(1148') (350m)	3600	1370' (350m)	(1476') (450m)	3600
27	F900	60xR800 366'	150xR1800 660'	-	-	-	-	-	1370' (350m)	(1476') (450m)	2800
	RRJ95	60xR800 366'	150xR1800 660'	-	-	-	-	-	1370' (350m)	(1476') (450m)	3000
	B737	60xR800 366'	150xR1800 660'	-	-	-	-	-	1370' (350m)	(1476') (450m)	3600

Дата утверждения

Дата введения в действие  
15.02.2015



# Руководство по производству полетов

## Часть С Глава 3 Приложение

Эксплуатационные минимумы каждого из аэродромов, которые предполагается использовать в качестве аэродромов намеченной посадки или запасных аэродромов

Вер. №  
2.0.34.002

RWY	A/c type	RNAV (GNSS)		
		LPV		LNAV
		Missed apch climb grad min		
		5.0%	2.5%	
07	F900	120xR1400 549'	140xR1700 615'	-
	RRJ95	-		-
	B737	-		-
25	F900	-		260xC4000 1040'
	RRJ95	-		260xC4000 1040'
	B737	-		260xC4000 1040'
27	F900	85xR900 445'		-
	RRJ95	-		-
	B737	-		-

## TAKE-OFF MINIMUMS

RWY	A/c type	With Runway Centerline Lights (CL)	Without Runway Centerline Lights (CL) with Runway Lights (RL)		RCLM (without Runway Centerline Lights, without Runway Lights)	
			DAY	NIGHT ( Runway End Identifier Lights are Needed)	DAY	NIGHT
07 09 21 25	F900 RRJ95 B737	-	400	400	500	-

RWY Heading	026/206	068/248	086/266
RWY Dimensions	2665x60m	2991x45m	1853x45m
ARP Coordinates	N 48 58.2 E 002 26.5		
AD Elevation	+220'/67m		

Дата утверждения	Дата введения в действие 15.02.2015	
------------------	--	--