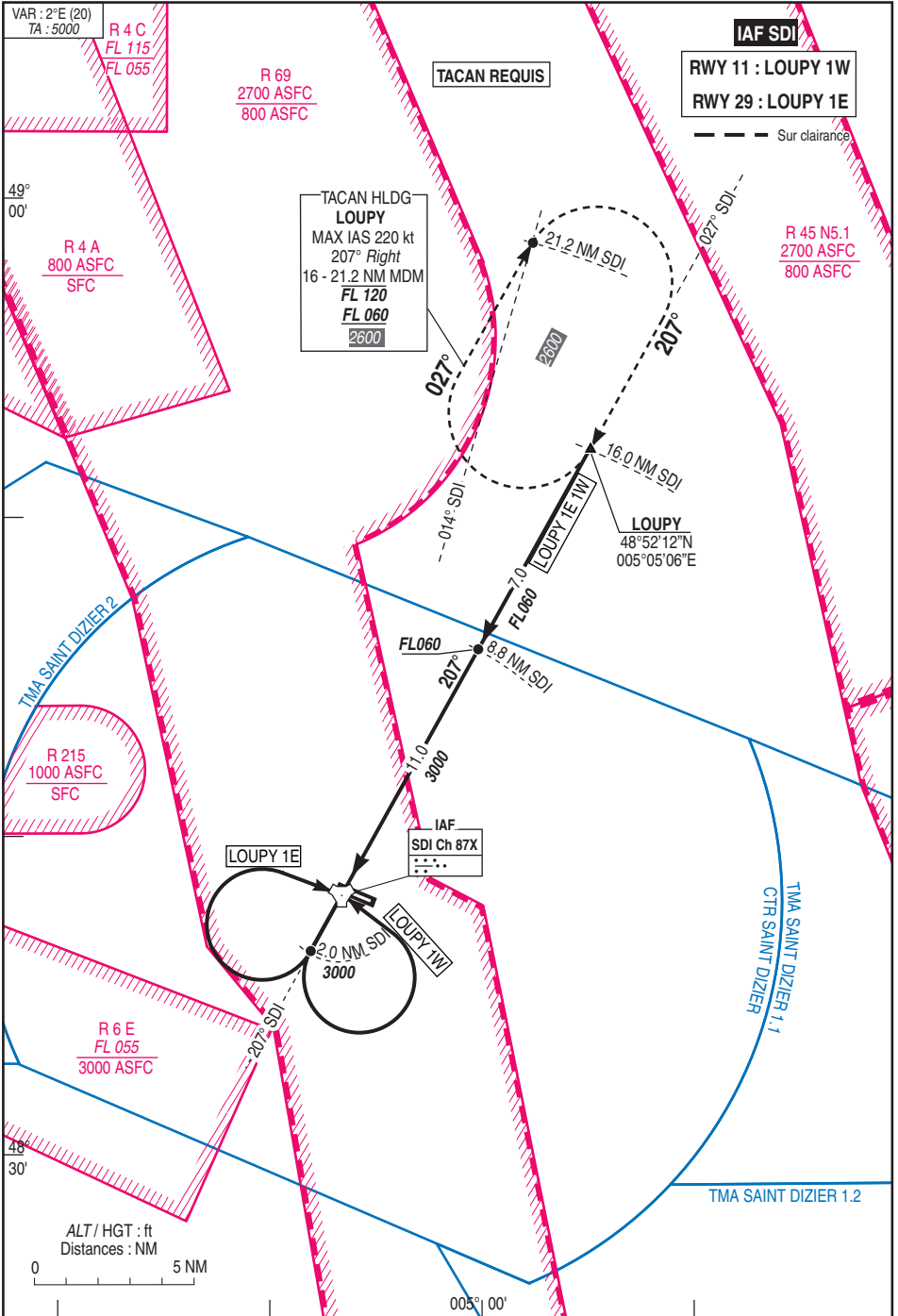


08 OCT 20

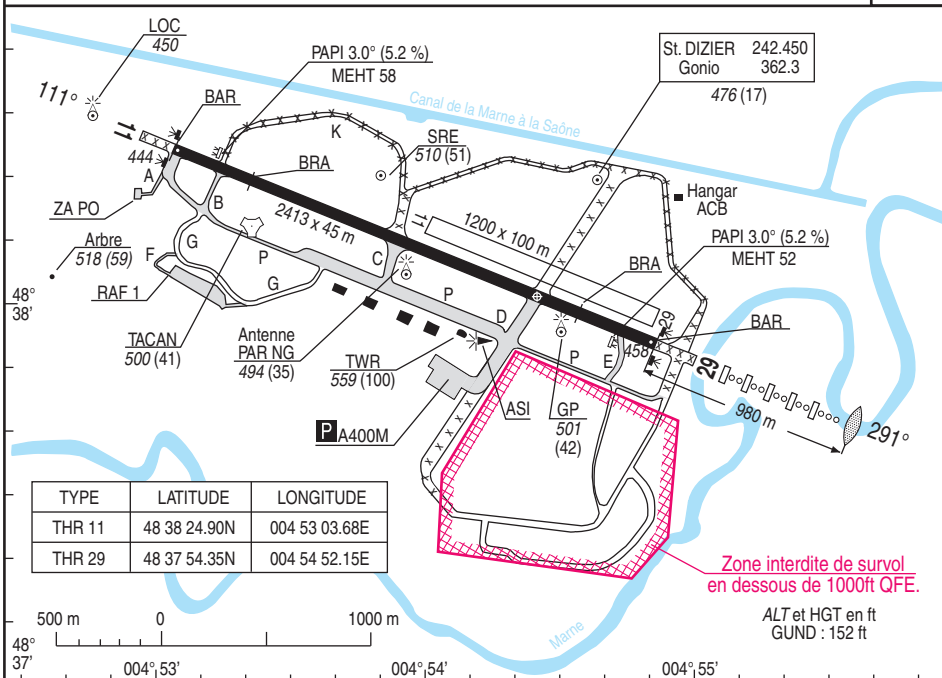




SOL : 122.1 257.8    ATS : Lun/Jeu 0730/1620  
 AVT : HOR ATS      Ven 0730/1400  
 F34 - O150        HN O/R la veille avant 1530  
                      Sam/Dim/JF O/R le dernier J.O. avant 1430  
                      (ETE - 1H)

Section Opérations : HOR ATS ☎ 03.25.07.70.34  
 BRIA : HOR ATS ☎ 01.48.62.53.14

VAR  
 2°E  
 (20)



TYPE	LATITUDE	LONGITUDE
THR 11	48 38 24.90N	004 53 03.68E
THR 29	48 37 54.35N	004 54 52.15E



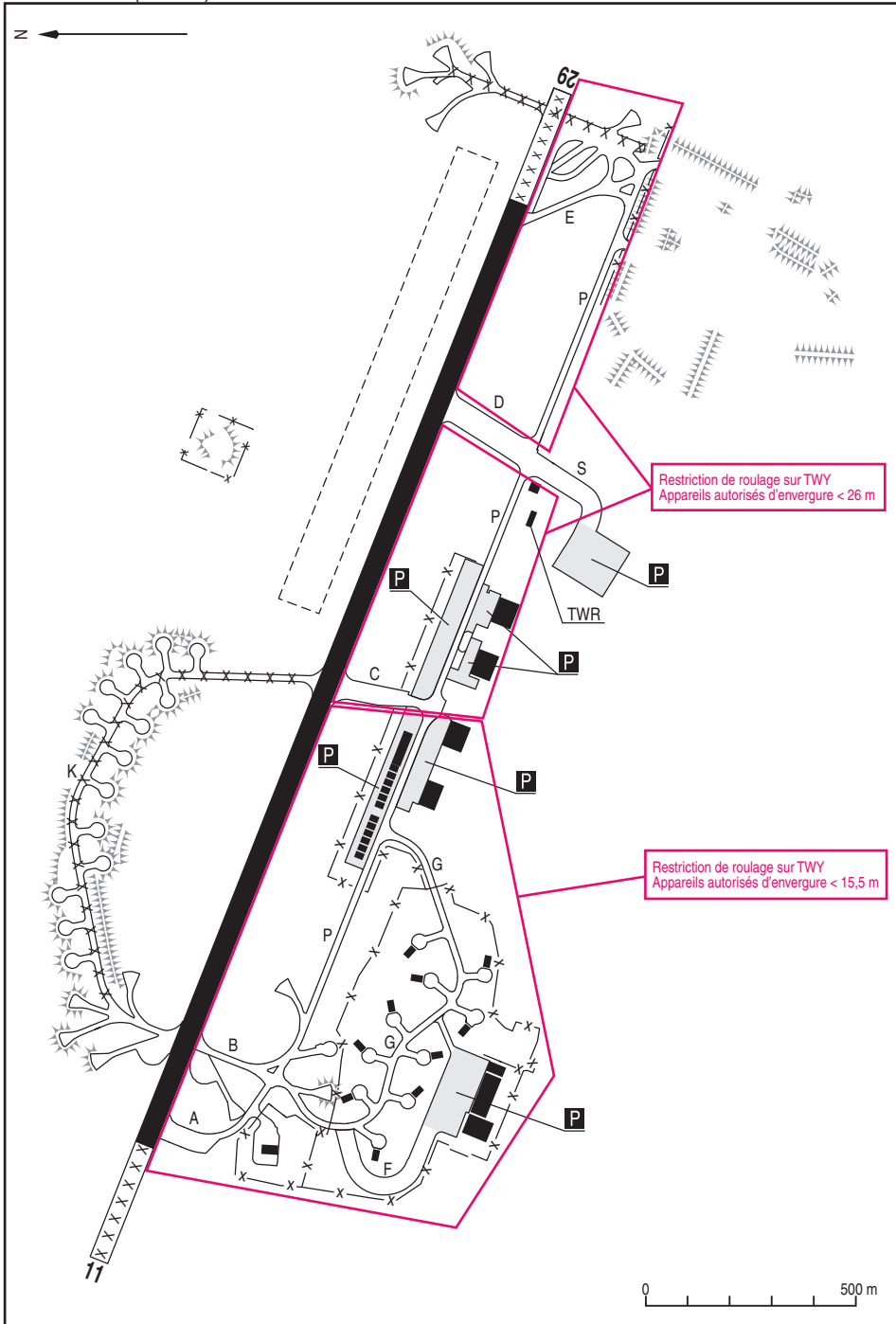
RWY	BALISAGE		DISTANCES DECLAREES				NAT.	MINIMUMS TKOF (RVR en m)			
	APPROCHE	PISTE	TORA	TODA	ASDA	LDA		RESI.	CAT A	CAT B	CAT C
11	NIL	HI	2413	2413	2413	2413	Revêtue	400	400	400	400
29	OACI CAT 1	HI	2413	2413	2413	2413	22 FIC/W/T	400	400	400	400

CONSIGNES RECOMMANDEES

RWY 11 : Monter RM 116° vers 3500 (3041), puis route directe en montée vers l'altitude de sécurité en route.  
 RWY 29 : Monter RM 286° à 4.4% jusqu'à 540 (81)(2), poursuivre la montée vers 2500 (2041), puis route directe en montée vers l'altitude de sécurité en route.  
 (2) Pente théorique de montée, obstacle pénalisant : arbre de 518 ft et situé à 486 m de la DER et à 207 m à gauche de l'axe.

**BALISAGE :**  
 RWY 11-29 : Seuils : Vert  
 BAR-BRA Extrémités : Rouge.  
 TWY : BL.

**OBSERVATIONS :**  
 1) THR11 : 34/R/B/W/T    THR 29 : 26/R/B/W/T  
 - Tout travail avec l'APP (descente, montée, procédure APP/APP) doit faire l'objet d'un accord du chef de quart. (811.113.8015 ou 03.25.07.80.15)  
 - Le taxiway entre les bretelles B et C n'est pas utilisable pour les ACFT d'une envergure supérieure à 20 m (présence d'astroarches).  
 - Les ACFT de plus de 36 m d'envergure ne peuvent emprunter que la bretelle D pour libérer et accéder à la piste.  
 - MIL PPR obligatoire auprès DV pour se poser.  
 - Utilisation simultanée piste revêtue et piste non revêtue interdite.  
 - Les distances déclarées ne prennent pas en compte les distances des barrières oubrins d'arrêts / seuil.  
 - Après une procédure de départ omnidirectionnel, planifier MMD, RLP, EPL, DIKOL ou TRO (premier point dans le champ route du PLN).



# SAINT DIZIER ROBINSON

AD 2 LFSI MIL A 02

Altitudes Minimales de Guidage

ALT AD : 459 (17 hPa)

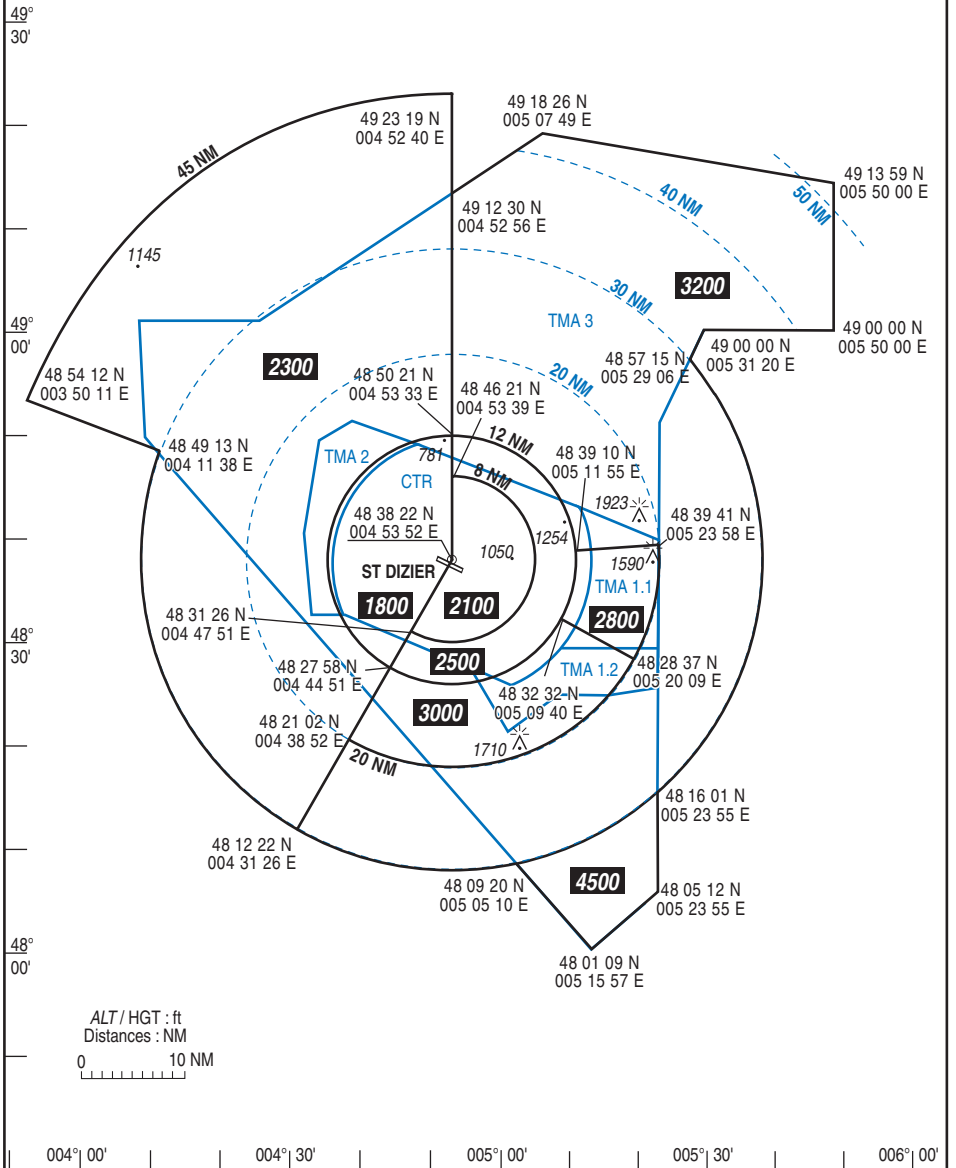
09 SEP 21

APP : SAINT-DIZIER Approche : 134.775 142.450° 342.000 (Recueil) 388.800 (Montée) 362.3°  
 TWR : SAINT DIZIER Tour : 134.775 (O/R) 140.175° 374.875°  
 SAINT DIZIER Sol : 122.1 257.8° (\*) réservé MIL

VAR  
 2°E  
 (20)

PANNE DE COM : Appliquer la réglementation nationale.  
 AMG correspondant au mode de fonctionnement nominal du système de surveillance de l'organisme de contrôle.

Les altitudes minimales publiées intègrent une correction pour basses températures.



10 SEP 20

**POINTS / REPERES ESSENTIELS DES PROCEDURES**

Identification	Coordonnées <i>Coordinates</i>	RNAV	CONV	SID STAR	IAC
SDI	48°38'13,20" N 004°53'21,00" E		X		X
RW11	48°38'24,90" N 004°53'03,68" E	X			X
RW29	48°37'54,35" N 004°54'52,15" E	X			X
LOUPY	48°52'11,6" N 005°05'06,0" E	X			X
FAF LOC 29	48°35'27,2" N 005°03'31,8" E	X			X
FSI11	48°41'58,2" N 004°40'22,6" E	X			X
FSI29	48°34'13,3" N 005°07'53,6" E	X			X
IF LOC 29	48°34'34,9" N 005°06'14,7" E		X		X
IF RADAR PAR 11	48°42'06,6" N 004°39'52,0" E		X		X
IF RADAR PAR 29	48°33'59,4" N 005°08'43,2" E		X		X
ISI11	48°43'15,2" N 004°35'45,8" E	X			X
ISI29	48°32'36,4" N 005°13'33,2" E	X			X
SI400	48°39'49,2" N 005°18'09,9" E	X			X
SI401	48°49'49,0" N 004°39'58,5" E	X			X
SI406	48°41'31,9" N 004°41'56,7" E	X			X

# APPROCHE AUX INSTRUMENTS CAT. A B C D

# SAINT DIZIER ROBINSON AD 2 LFSI MIL B PAR RWY11

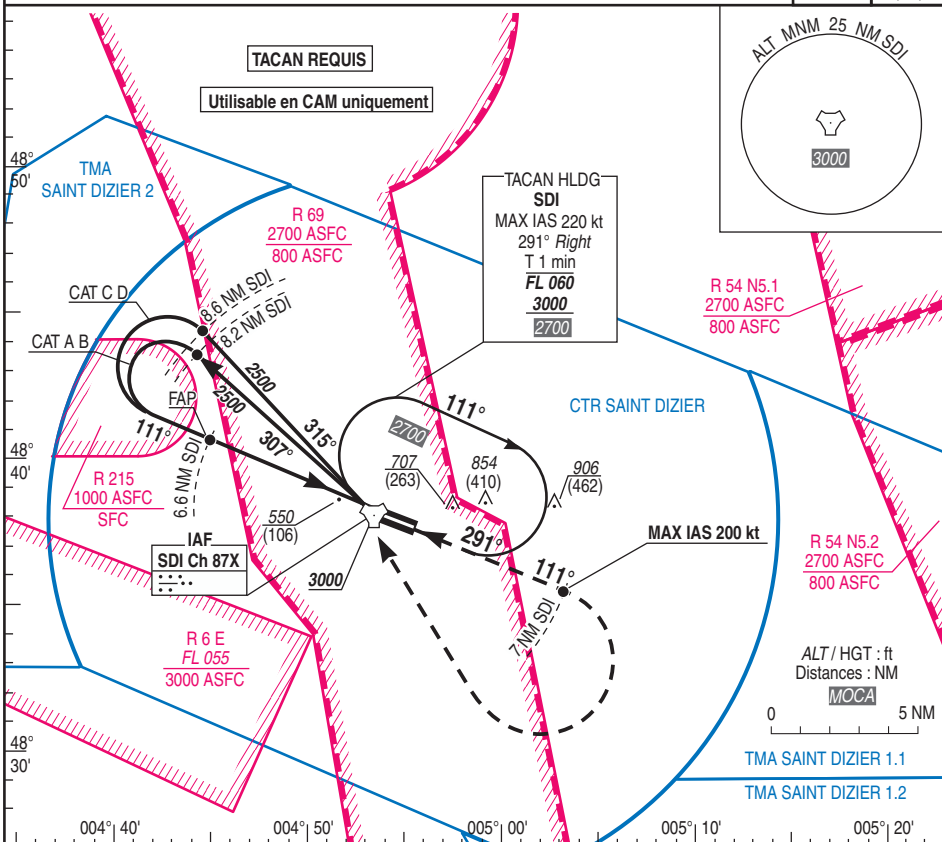
ALT AD : 459 , THR : 444 (16 hPa)

17 JUN 21

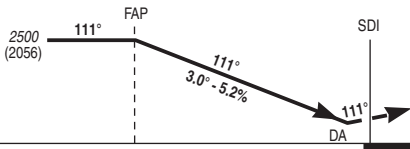
APP : SAINT-DIZIER Approche : 134.775 142.450° 342.000 (Recueil) 388.800 (Montée) 362.300°  
 TWR : SAINT DIZIER Tour : 134.775 (O/R) 140.175° 374.875°  
 SAINT DIZIER Sol : 122.100 257.800° (\*) réservé MIL

PAR  
RDH : 50

VAR  
2°E  
(20)



TA : 5000



API : Monter dans l'axe RM 111° vers 3000 (2556).  
 A 7 SDI, tourner à droite vers SDI.  
 Monter à 1900 (1456) avant d'accélérer en palier.

→ THR (NM) 6.3  
 → TAC (NM) 6.6

MNM AD : distances verticales en pieds, RVR et VIS en mètres

REF HGT : ALT THR

CAT	PAR			MVL	
	DA (H)	RVR	OCH	MDA (H)	VIS
A	690 (240)	1200	237	1010 (560)	1500
B	700 (250)	1200	247	1150 (710)	1600
C	710 (260)	1300	257	1250 (810)	2400
D	720 (270)	1300	267	1300 (860)	3600

Observations :

DIRCAM

AMDT 07/21 CHG : Fréquence UHF APP.

©

# APPROCHE AUX INSTRUMENTS CAT. A B C D

ALT AD : 459 , THR : 444 (16 hPa)

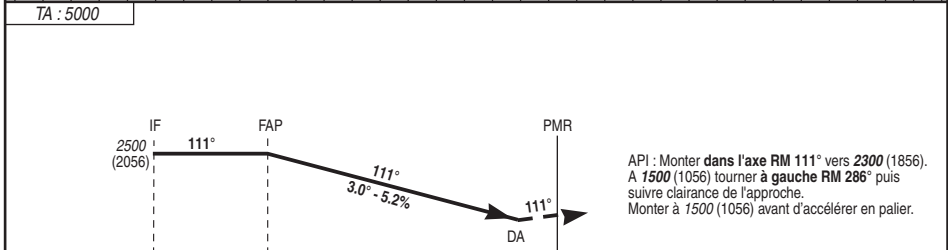
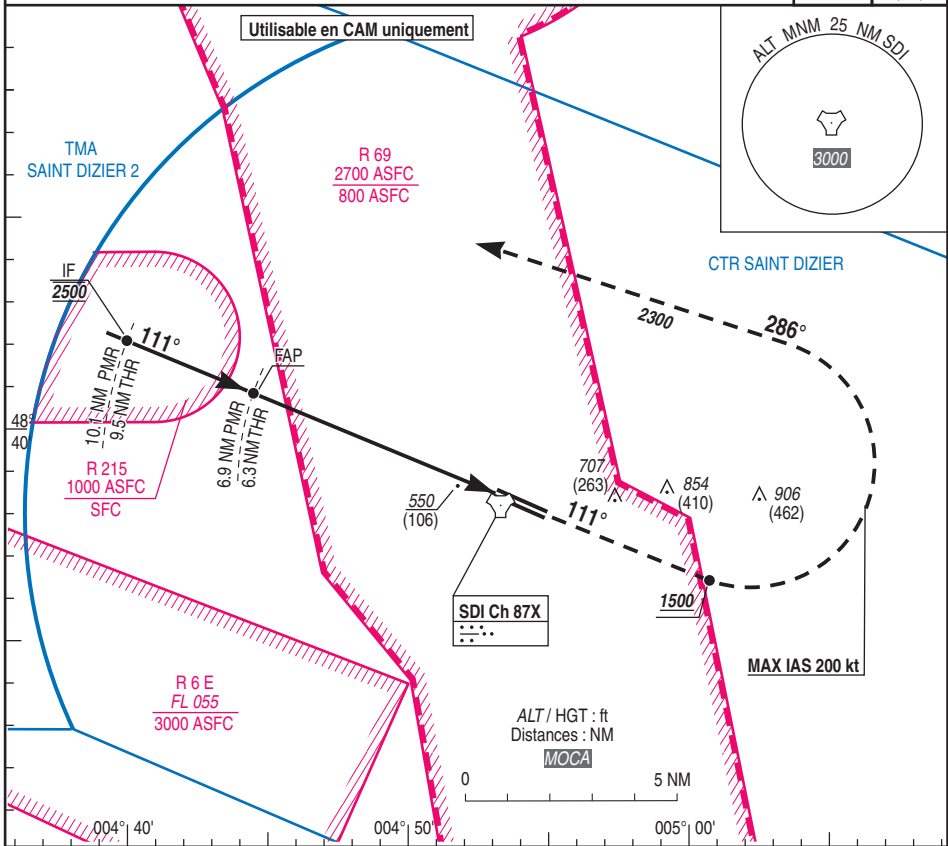
17 JUN 21

# SAINT DIZIER ROBINSON AD 2 LFSI MIL C RADAR / PAR RWY11

APP : SAINT-DIZIER Approche : 134.775 142.450° 342.000 (Recueil) 388.800 (Montée) 362.300°  
 TWR : SAINT DIZIER Tour : 134.775 (O/R) 140.175° 374.875°  
 SAINT DIZIER Sol : 122.100 257.800° (\*) réservé MIL

PAR  
RDH : 50

VAR  
2°E  
(20)



→ THR (NM)	9.5	6.3
→ PMR (NM)	10.1	6.9

MNM AD : distances verticales en pieds, RVR et VIS en mètres REF HGT : ALT THR

CAT	PAR			MVL	
	DA (H)	RVR	OCH	MDA (H)	VIS
A	690 (240)	1200	237	1010 (560)	1500
B	700 (250)	1200	247	1150 (710)	1600
C	710 (260)	1300	257	1250 (810)	2400
D	720 (270)	1300	267	1300 (860)	3600

Observations :



# APPROCHE AUX INSTRUMENTS CAT. A B C

# SAINT DIZIER ROBINSON AD 2 LFSI MIL D RNP RWY11

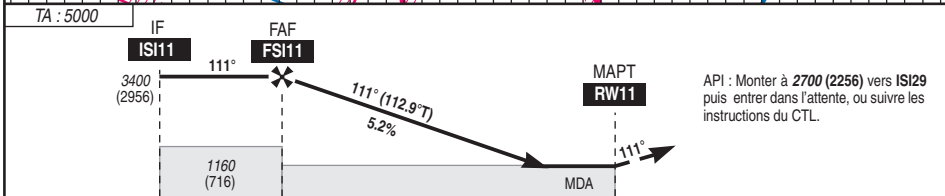
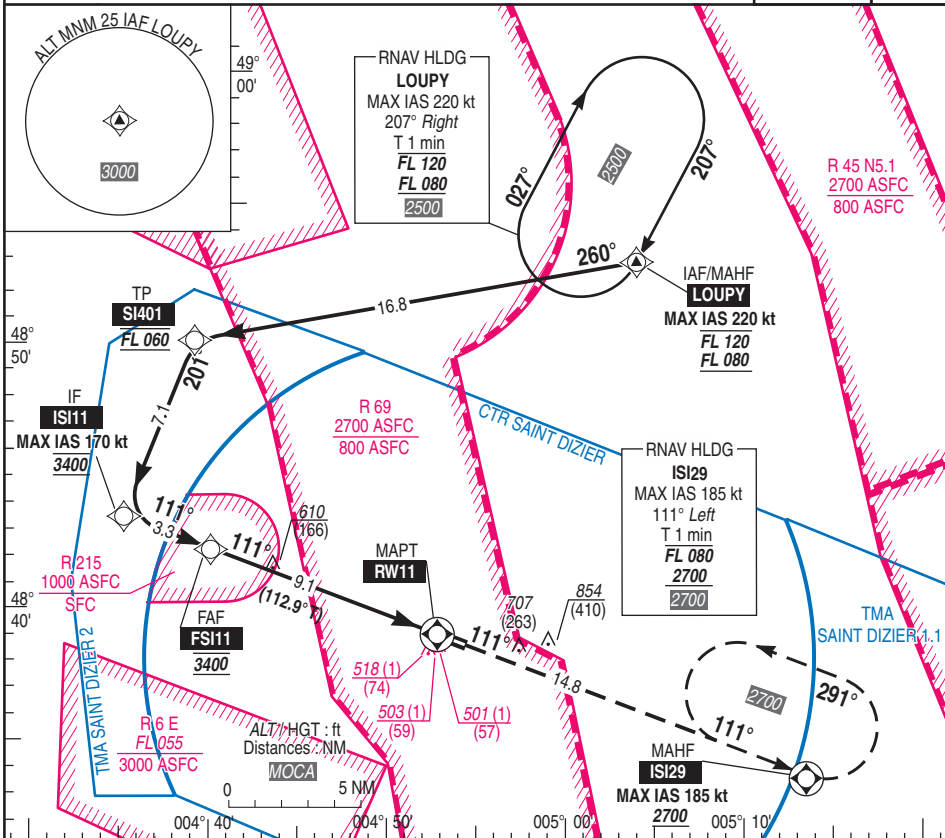
ALT AD : 459 , THR : 444 (16 hPa)

19 MAY 22

APP : SAINT-DIZIER Approche : 134.775 142.450° 342.000 (Recueil) 388.800 (Montée) 362.300°  
 TWR : SAINT DIZIER Tour : 134.775 (O/R) 140.175° 374.875°  
 SAINT DIZIER Sol : 122.100 257.800° (\*) réservé MIL

ALS CODE  
A400 M ONLY  
RPC-2RU  
THR

VAR  
2°E  
(20)



API : Monter à 2700 (2256) vers ISI29 puis entrer dans l'attente, ou suivre les instructions du CTL.

→ THR (NM)	12.4	9.1	0
------------	------	-----	---

MNM AD : distances verticales en pieds, RVR et VIS en mètres REF HGT : ALT THR

Cat	LNAV			MVL		DIST RW11								
	MDA (H)	RVR	OCH	MDA (H)	VIS		NM	9	8	7	6	5	4	3
A				1010 (560)	1500	ALT	3370	3050	2740	2420	2100	1780	1460	1140
B	860 (420)	1900	413	1150 (710)	1600	(HGT)	(2926)	(2606)	(2296)	(1976)	(1656)	(1336)	(1016)	(696)
C				1250 (810)	2400									

Observations : (1) VSS percée.

FAF - MAPT	9.1 NM	70 kt	85 kt	100 kt	115 kt	130 kt	160 kt
VSP (ft/min)		370	450	530	610	690	850
		7 min 48	6 min 25	5 min 28	4 min 45	4 min 12	3 min 25

19 MAY 22

**RNP RWY11**

RMK	Leg sequence	Path Terminator	Waypoint Identification	Fly Over	Direction MAG (°)	Direction True (°)	Distance (NM)	Turn direction	MAG VAR 2020 1.8°E			REF NAV/AID :-	NAV Spec
									MMN Altitude (FL or AMSL ft)	MAX Altitude (FL or AMSL ft)	MAX IAS (kt)		
	HLDG		ISI29										RNAV 1
	HLDG		LOUPY										RNAV 1
	INALOUPY	IF	LOUPY							FL120	220		RNAV 1 / RNP APCH
		TF	SI401		280	282.0	16.8			FL60	FL60	170	
	APCH	TF	ISI11		201	203.0	7.1			3400	3400		RNAV 1 / RNP APCH
		IF	ISI11							3400	3400		RNAV 1 / RNP APCH
		TF	FSI11		111	112.9	3.3			3400	3400		RNP APCH
		TF	RW11	Yes	111	112.9	9.1						-3.0 / 15
		TF	ISI29	Yes	111	113.0	14.8			2700	185		RNAV 1

# APPROCHE AUX INSTRUMENTS CAT. A B C D

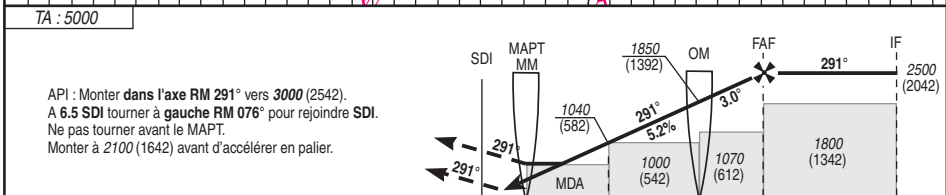
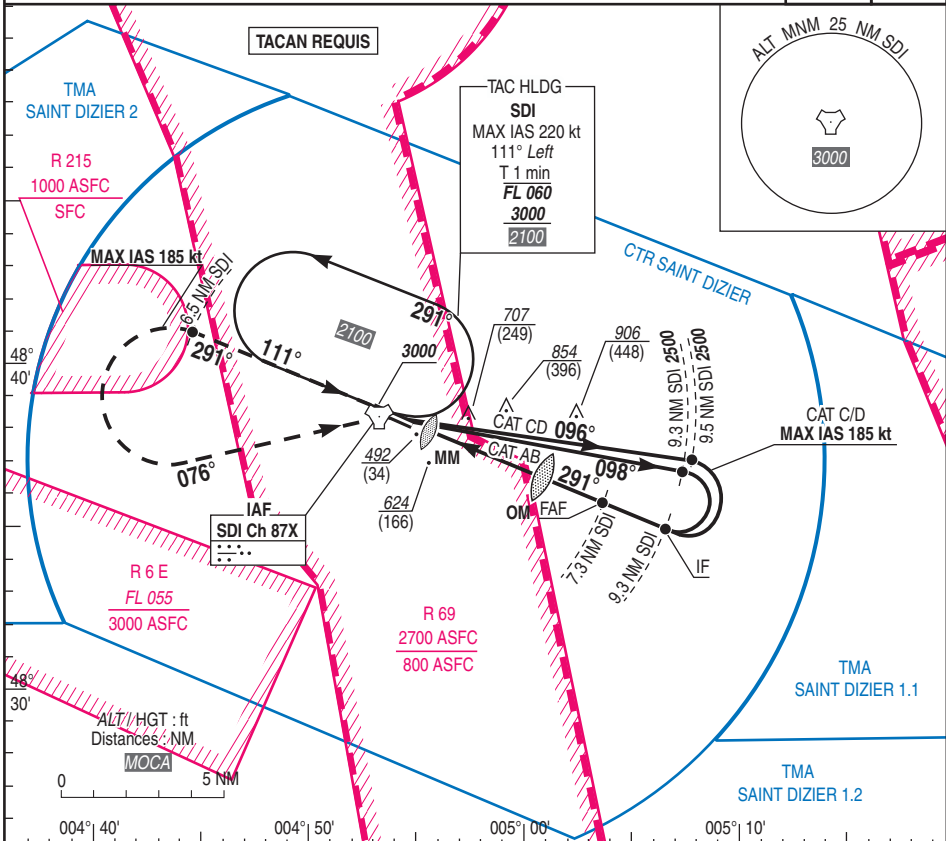
ALT AD : 459 , THR : 458 (17 hPa)

17 JUN 21

# SAINT DIZIER ROBINSON AD 2 LFSI MIL E ILS OU LOC RWY29

APP : SAINT-DIZIER Approche : 134.775 142.450° 342.000 (Recueil) 388.800 (Montée) 362.300°  
TWR : SAINT DIZIER Tour : 134.775 (O/R) 140.175° 374.875°  
SAINT DIZIER Sol : 122.100 257.800° (\*) réservé MIL

<b>ILS</b>	<b>VAR</b>
<b>SDI 108.9</b>	<b>2°E</b>
<b>RDH : 52</b>	<b>(20)</b>



API : Monter dans l'axe RM 291° vers 3000 (2542).  
A 6.5 SDI tourner à gauche RM 076° pour rejoindre SDI.  
Ne pas tourner avant le MAPT.  
Monter à 2100 (1642) avant d'accélérer au palier.

THR	← (NM)	0.5	1.7	4.2	6.3	8.3
TAC	← (NM)	1.5	2.7	5.2	7.3	9.3

MNM AD : distances verticales en pieds, RVR et VIS en mètres REF HGT : ALT THR

CAT	ILS			MVL			TACAN				
	DA (H)	RVR	OCH	MDA (H)	VIS	NM	3	4	5	6	7
A			149	1010 (550)	1500		1130	1440	1760	2080	2390
B			157	1150 (700)	1600		(HGT)	(672)	(982)	(1302)	(1622)
C	660 (200)	550	168	1250 (790)	2400						
D			180	1300 (850)	3600						

Observations :

OM - MM	3.7 NM	70 kt	85 kt	100 kt	115 kt	130 kt	160 kt	185 kt
VSP (ft/min)		3 min 10	2 min 37	2 min 13	1 min 56	1 min 42	1 min 23	1 min 12
		370	450	530	610	685	845	975

DIRCAM

AMDT 07/21 CHG : Fréquence UHF APP.

©

# APPROCHE AUX INSTRUMENTS CAT. A B C D

ALT AD : 459 , THR : 458 (17 hPa)

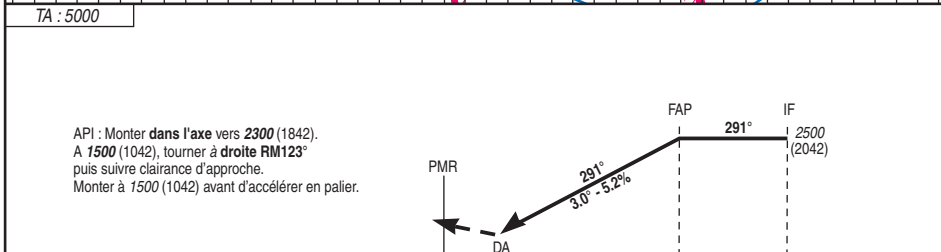
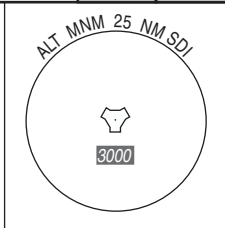
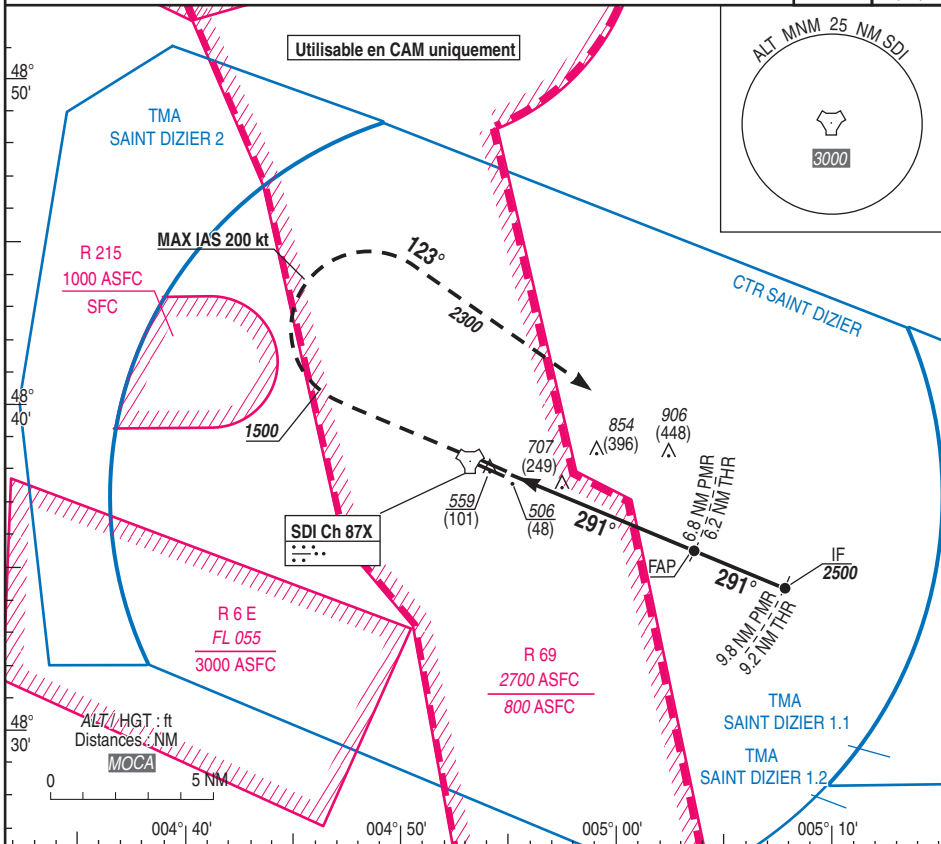
17 JUN 21

# SAINT DIZIER ROBINSON AD 2 LFSI MIL F RADAR / PAR RWY29

APP : SAINT-DIZIER Approche : 134.775 142.450° 342.000 (Recueil) 388.800 (Montée) 362.300°  
 TWR : SAINT DIZIER Tour : 134.775 (O/R) 140.175° 374.875°  
 SAINT DIZIER Sol : 122.100 257.800° (\*) réservé MIL

PAR  
RDH : 52

VAR  
2°E  
(20)



THR ← (NM)			
PMR ← (NM)	6.2	9.2	
	6.8	9.8	

MNM AD : distances verticales en pieds, RVR et VIS en mètres REF HGT : ALT THR

CAT	PAR			MVL	
	DA (H)	RVR	OCH	MDA (H)	VIS
A	660 (200)		180	1010 (550)	1500
B	660 (200)	550	189	1150 (700)	1600
C	660 (200)		199	1250 (790)	2400
D	720 (270)	600	262	1300 (850)	3600

Observations :

DIRCAM

AMDT 07/21 CHG : Correction R69, fréquence UHF APP.

©

# APPROCHE AUX INSTRUMENTS CAT. A B C D

# SAINT DIZIER ROBINSON AD 2 LFSI MIL G RNP RWY29

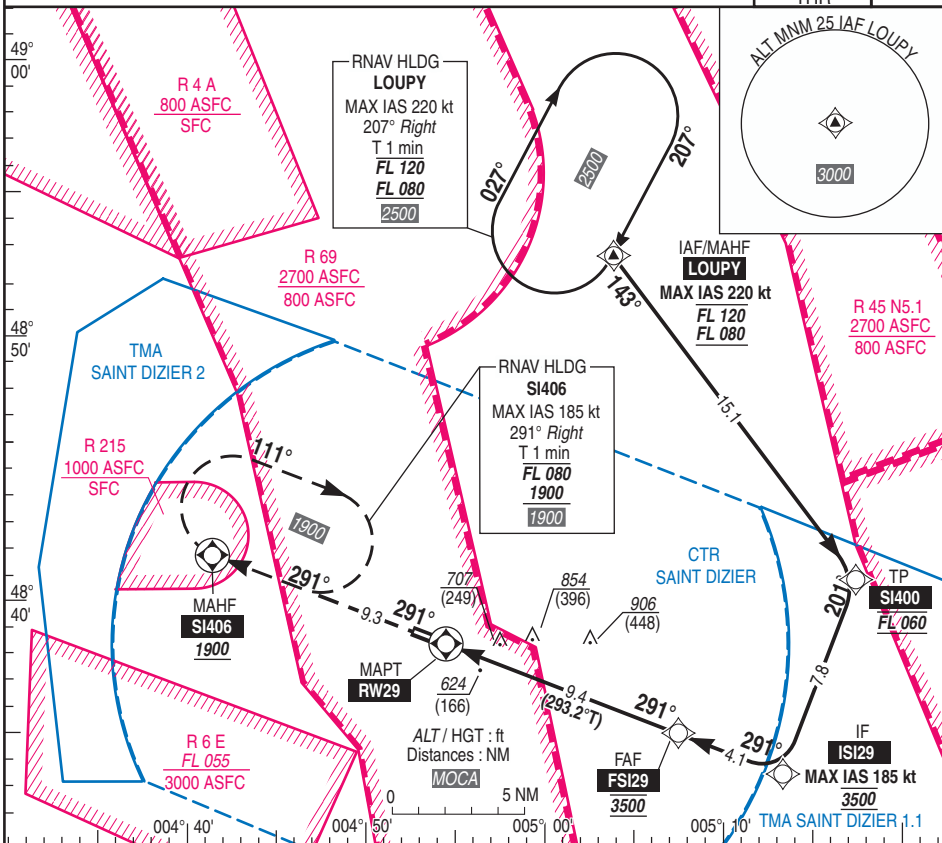
ALT AD : 459 , THR : 458 (17 hPa)

19 MAY 22

APP : SAINT-DIZIER Approche : 134.775 142.450° 342.000 (Recueil) 388.800 (Montée) 362.300°  
 TWR : SAINT DIZIER Tour : 134.775 (O/R) 140.175° 374.875°  
 SAINT DIZIER Sol : 122.100 257.800° (\*) réservé MIL

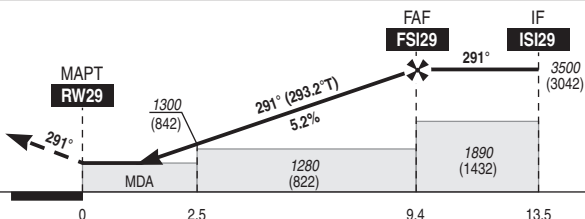
ALS CODE  
A400 M ONLY  
R5V-FE6  
THR

VAR  
2°E  
(20)



TA : 5000

API : Monter à 1900 (1442) vers SI406 puis entrer dans l'attente, ou suivre les instructions du CTL.



← THR (NM)

MNM AD : distances verticales en pieds, RVR et VIS en mètres

REF HGT : ALT THR

Cat	LNAV			MVL		DIST RW29								
	MDA (H)	RVR	OCH	MDA (H)	VIS	NM	2	3	4	5	6	7	8	9
A				1010 (550)	1500	ALT	1140	1460	1780	2100	2420	2740	3050	3370
B				1150 (700)	1600	(HGT)	(682)	(1002)	(1322)	(1642)	(1962)	(2282)	(2592)	(2912)
C	870 (420)	1200	412	1250 (790)	2400									
D				1300 (850)	3600									

Observations :

FAF - MAPT	VSP (ft/min)	9.4 NM	70 kt	85 kt	100 kt	115 kt	130 kt	160 kt	185 kt
			8 min 03	6 min 38	5 min 38	4 min 54	4 min 20	3 min 32	3 min 03
			370	450	530	610	690	850	980

DIRCAM

AMDT 06/22 CHG : Renommage procédure.

©

19 MAY 22

**RNP RWY 29**

RMK	MAG VAR 2020 1.8°E										REF NAV/ID : -		
	Leg sequence	Path Terminator	Waypoint Identification	Fly Over	Direction MAG (°)	Direction True (°)	Distance (NM)	Turn direction	MMM Altitude (FL or AMSL ft)	MAX Altitude (FL or AMSL ft)	MAX IAS (kt)	Vertical angle (°) / TCH (m)	NAV Spec
	HLDG		SI406										RNAV 1
	HLDG		LOUPY										RNAV 1
	INALOUPY	IF	LOUPY					FL80	FL120	220			RNAV 1 / RNP APCH
		TF	SI400		143	145,0	15,1		FL60	FL60			RNAV 1 / RNP APCH
	APCH	TF	SI29		201	203,0	7,8		3500	3500	185		RNAV 1 / RNP APCH
		IF	SI29						3500	3500	185		RNAV 1 / RNP APCH
		TF	FSI29		291	293,2	4,1		3500	3500			RNP APCH
		TF	RW29	Yes	291	293,2	9,4					-3,0 / 15	RNP APCH
		TF	SI406	Yes	291	293,2	9,3	1900		185			RNAV 1