



Fiche Mémo Saint-Dizier Robinson (LFSI)

Positions et fréquences de contrôle			Infos pratiques	
LFSI_GND : Saint-Dizier Sol	122.100		Altitude : 886 ft (32hPa)	
LFSI_TWR : Saint-Dizier Tour	134.175		LAT : N47°46'59''	
LFSI_APP : Saint-Dizier Approche	134.775		LON : E006°51'52''	
LFEE_MIL_CTR : Champagne Contrôle	128.470		TA : 5000ft	
LFXO_MIL_CTR : Raki Contrôle	122.325			
Balises avoisinantes				
SDI (TACAN)	114.00		CVT (NDB) (Vitry)	347
SDI (LOC)	108.90		CAV (VOR)	111.65
Procédures d'approche principales MIAC 2				
PAR	SDI Ch 87X (114.0)	111°	Alt : 2500 ft	
RADAR / PAR	SDI Ch 87X (114.0)	111°	Alt : 2500 ft	
RNP Y	ALS CODE A400 M ONLY RPC-2RU	111°	Alt : 3400 ft	
ILS / LOC	SDI (108.9)	291°	Alt : 2500 ft	
RADAR / PAR	SDI Ch 87X (114.0)	291°	Alt : 2500 ft	
RNP	ALS CODE A400 M ONLY R5V-FE6	291°	Alt : 3500 ft	
Procédures d'approche principales MIAC 4				
TACAN / PAR	SDI Ch 87X (114.0)	111°	Alt : 2000ft	
RADAR / PAR	SDI Ch 87X (114.0)	111°	Alt : 2000ft	
HPMA TACAN	SDI Ch 87X (114.0)	111°	Alt : 2000ft	
INS GNSS	SDI Ch 87X (114.0)	111°	Alt : 2000ft	
HPMA TACAN ILS LOC	LXI Ch 19X (108.9)	291°	Alt : 2000ft	
RADAR / PAR	SDI Ch 87X (114.0)	291°	Alt : 2000ft	
TACAN / PAR	SDI Ch 87X (114.0)	291°	Alt : 2000ft	
INS GNSS	SDI Ch 87X (114.0)	291°	Alt : 2000ft	

RWY	Départs omnidirectionnels
11	Monter RM 116° vers 3500 (3041), puis route directe en montée vers l'altitude de sécurité en route
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

RWY	SID	ALT _{ini}	Remarques
11	MMD 3RE	FL105	MIAC 4
	RLP 2RE	FL105	MIAC 4
29	MMD 3RX	FL105	MIAC 4
	RLP 2RW	FL105	MIAC 4

RWY	STAR	IAF	Remarques
11	LOUPY 1W	SDI Ch 87X	MIAC 2
29	LOUPY 1E	SDI Ch 87X	MIAC 2

Procédures chasseurs		
Entrée réacteur	Hauteur	Repère
ER 11 N	2000 ft QFE	Blesmes 317° 7 SDI
ER 11 S	2000 ft QFE	247° 8 SDI
IP 11	20000 ft QFE	Perthes
ER 29 N	2000 ft QFE	Haironville 067° 8.5 SDI
ER 29 S	2000 ft QFE	Sommancourt 141° 10 SDI
IP 29	2000 ft QFE	La Marine
RNW 11	Break right	
RNW 29	Break left	

Procédures VFR CAG		
Point	Altitude	Repère
N	1500 ft (1000 QFE)	Cheminon
N1	1000 ft (500 QFE) MAX	Blesme
N2	1000 ft (500 QFE) MAX	Orconte
PI 11	1000 ft (500 QFE) MAX	Ste Liviere
PI 29	1000 ft (500 QFE) MAX	Humbecourt
E1	1000 ft (500 QFE) MAX	Stainville
E2	1000 ft (500 QFE) MAX	Rachecourt
S	1000 ft (500 QFE) MAX	Wassy