

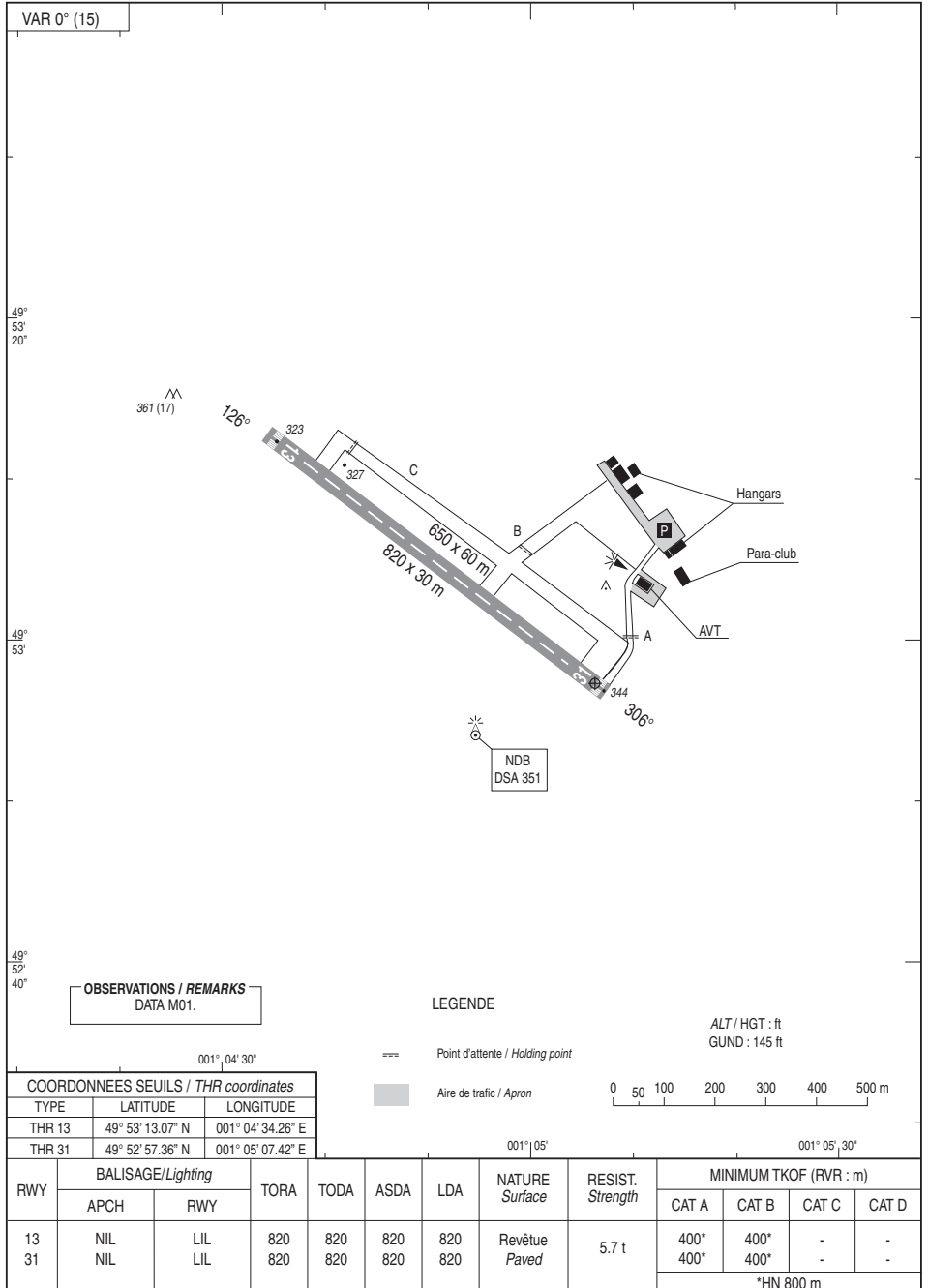
CARTE D'AERODROME

A/A : DIEPPE Information 119.000 (FR seulement / only)

DIEPPE SAINT AUBIN

49 52 57 N - 001 05 07 E
ALT AD : 344 (13 hPa)

Aerodrome chart



DATA

DIEPPE SAINT AUBIN

POINTS / REPERES ESSENTIELS DES PROCEDURES

Waypoints / Procedures main fixes

Identification	Coordonnées <i>Coordinates</i>	RNAV	CONV
IAF NEGDI	REF Enr 4.3	X	
IAF/MATF SUXOV	REF Enr 4.3	X	
IAF/IF/HF/MATF ATGIV	REF Enr 4.3	X	
DSA	REF AD 1.5		X
FAF AB408	49°56'14,1" N 000°58'11,4" E	X	
MAPT RW13	49°53'13,07" N 001°04'34,26" E	X	
MATF AB410	49°51'05,4" N 001°09'03,4" E	X	
MATF AB412	49°49'25,7" N 001°01'18,4" E	X	

Données complémentaires à la page ADC 01**Procédures de vol****VOLS AU DEPART****CONSIGNES RECOMMANDEES POUR UN DEPART IFR**

RWY 13 : Monter RM 126° jusqu'à 900 (556) puis route directe en montée jusqu'à l'altitude de sécurité en route.

RWY 31 : Monter à 4.5% RM 306° jusqu'à 900 (556) (1) puis route directe en montée jusqu'à l'altitude de sécurité en route.

(1) Pente théorique de montée : obstacle le plus pénalisant : arbres 361 (17) à 200 m de la DER dans l'axe de la piste.

VOLS DE NUIT

Extension AFIS obligatoire pour les ACFT non-basés.

Le pilote a obligation de prévoir un AD de dégagement accessible aux conditions minimales autorisées par les procédures IFR de l'AD de DIEPPE.

Renseignements supplémentaires

Pendant les HOR AFIS, les pilotes doivent informer le service AFIS de leur prochaine mise en route avec un préavis de 5 min.

Données complémentaires à la page DATA 01

IDENTIFICATION	COORDONNEES	RNAV	CONV
IAF NEGDI	50°01'49.1"N - 000°56'50.6"E	X	
IAF/MATF SUXOV	49°55'21.7"N - 000°49'32.4"E	X	
IAF/IF/HF/MATF ATGIV	49°58'35.5"N - 000°53'11.2"E	X	
DSA	49°52'55.0"N - 001°04'55.0"E		X

APPROCHE AUX INSTRUMENTS

DIEPPE SAINT AUBIN

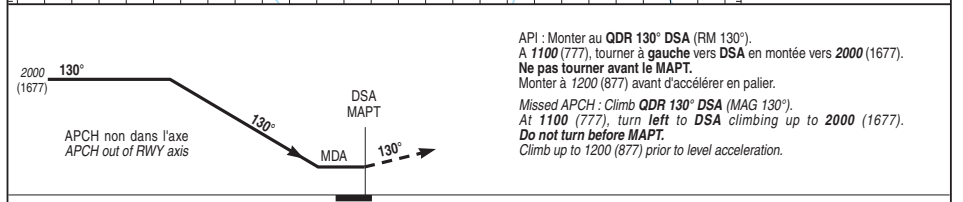
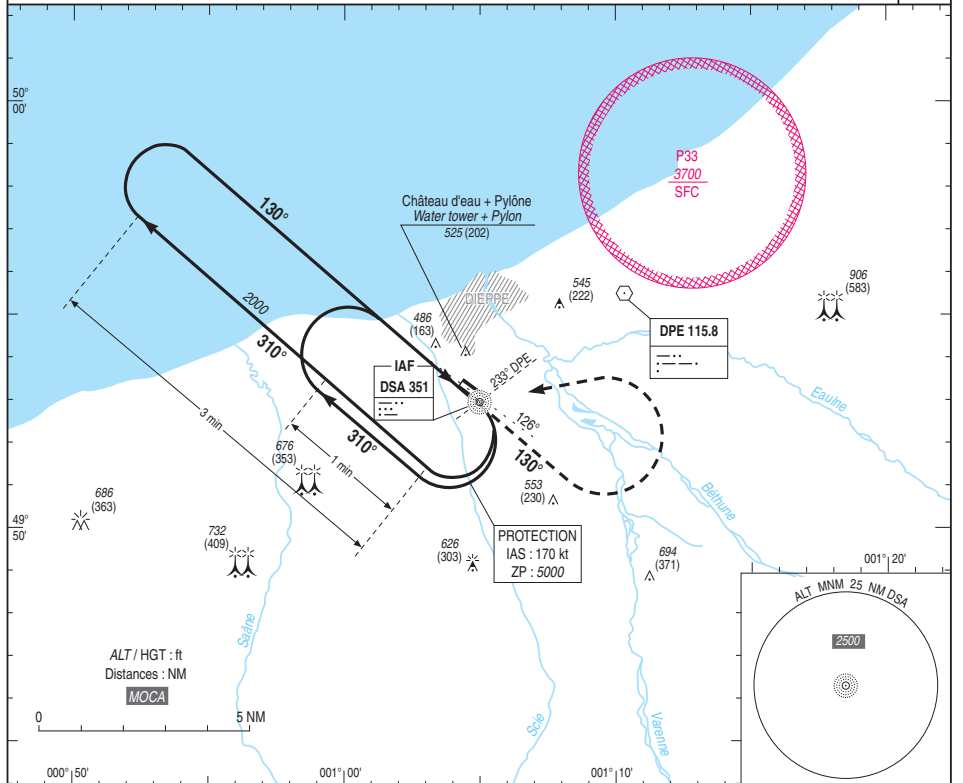
Instrument approach

CAT A B

NDB A RWY 13

ALT AD : 344, **THR : 323 (12 hPa)**

APP : NIL. TWR : NIL. A/A : 119.000 (FR seulement/only) Obtenir le QNH de ROUEN auprès de ROUEN APP 118.575 ou sur ATIS/STAP ROUEN 120.730 Obtain ROUEN QNH with ROUEN APP 118.575 or with ATIS/STAP ROUEN 120.730	VAR 0° (15)
--	-------------------



MNM AD : distances verticales en pieds, VIS en mètres / Vertical distances in feet, VIS in metres. REF HGT : ALT THR

CAT	MVL / Circling HJ seulement / only		
	MDA (H)	VIS	
A	950 (630)	2400	
B	970 (650)	2400	

Observations / Remarks : Minima majorés cause absence QNH local / Minima overrated due to the absence of local QNH.

APPROCHE AUX INSTRUMENTS

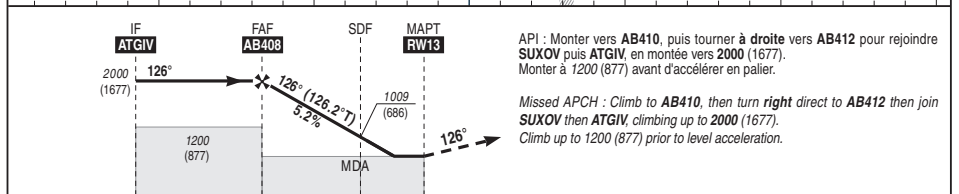
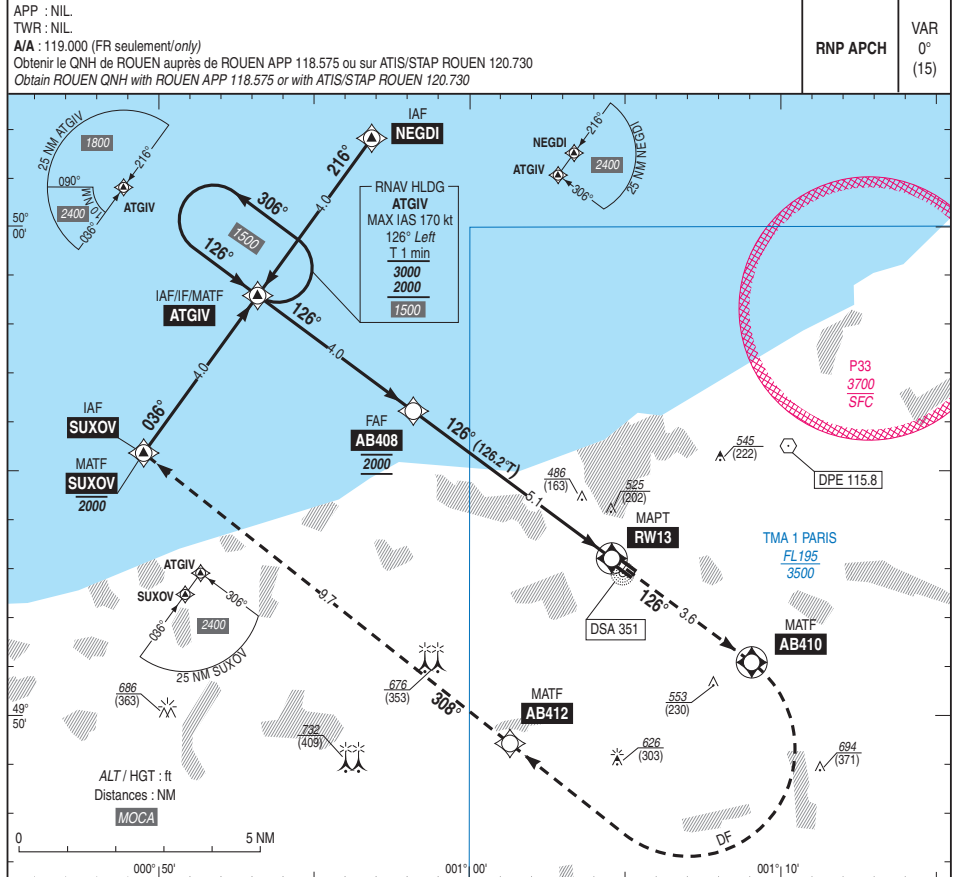
DIEPPE SAINT AUBIN

Instrument approach

CAT A B

ALT AD : 344, THR : 323 (12 hPa)

RNP A RWY 13



MNM AD : distances verticales en pieds, VIS en mètres / Vertical distances in feet, VIS in metres. REF HGT : ALT THR

CAT	MVL / Circling HJ seulement / only		DIST RWY13					
	MDA (H)	VIS	NM	5	4	3	2	1
A	950 (630)	1500	1960	1650	1330	1010	690	
B	980 (650)	1600	(HGT)	(1637)	(1327)	(1007)	(687)	(367)

Observations / Remarks : Minima majorés cause absence QNH local / Minima overrated due to the absence of local QNH.

FAF - MAPT	5.1 NM	70 kt 4 min 23	80 kt 3 min 50	90 kt 3 min 24	100 kt 3 min 04	110 kt 2 min 47	120 kt 2 min 33	130 kt 2 min 22
VSP (ft/min)		370	425	480	530	585	635	690

**DIEPPE SAINT AUBIN
PRECODING RNP A RWY 13**

RNP A RWY 13												
RMK									MAG VAR 2015 -0.3°W	REF NAV AID : -		
Leg sequence	Path Terminator	Waypoint Identification	Fly Over	Direction MAG (°)	Direction True (°)	Distance (NM)	Turn direction	MMI Altitude (FL or AMSL ft)	MAX Altitude (FL or AMSL ft)	MAX IAS (kt)	Vertical angle (°)/TCH (m)	NAV Spec
HLDG	-	ATGW	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
INA NEGDI	IF	NEGDI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	RNP APCH
	TF	ATGW	-	216	216.2	4.0	-	-	-	-	-	RNP APCH
INA SUXOV	IF	SUXOV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	RNP APCH
	TF	ATGW	-	088	088.1	4.0	-	-	-	-	-	RNP APCH
INA ATGV	IF	ATGV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	RNP APCH
	TF	ATGV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	RNP APCH
	TF	AB408	-	126	126.1	4.0	-	2000	2000	-	-	RNP APCH
APCH	TF	RW13	Yes	126	126.2	5.1	-	-	-	-	-3.0/15.0	RNP APCH
	TF	AB410	Yes	126	126.2	3.6	-	-	-	-	-	RNP APCH
	DF	AB412	-	-	-	-	R	-	-	-	-	RNP APCH
	TF	SUXOV	-	308	308.1	9.7	-	-	2000	-	-	RNP APCH
	TF	ATGV	-	36	36.1	4	-	-	-	-	-	RNP APCH

DIEPPE SAINT AUBIN
SBAS FAS DATA BLOCK RNP A RWY 13

Input data

Operation Type	0
SBAS Provider	1
Airport Identifier	LFAB
Runway	13
Runway Direction	0
Approach Performance Designator	0
Route Indicator	
Reference Path Data Selector	0
Reference Path Identifier	E13A
LTP/FTP Latitude	495313.0700N
LTP/FTP Longitude	0010434.2590E
LTP/FTP Ellipsoidal Height (metres)	142.8
FPAP Latitude	495240.6270N
Delta FPAP Latitude (seconds)	-32.4430
FPAP Longitude	0010542.7240E
Delta FPAP Longitude (seconds)	68.4650
Threshold Crossing Height	15.00
TCH Units Selector	1
Glidepath Angle (degrees)	3.00
Course Width (metres)	105.00
Length Offset (metres)	872
HAL (metres)	40.0
VAL (metres)	50.0

Output data

Data Block	10 02 01 06 0C 0D 00 00 01 33 31 05 DC BE 68 15 A6 3B 76 00 94 19 8A 02 FF E2 16 02 2C 81 2C 01 64 6D C8 FA D3 A3 FA 78
Calculated CRC Value	D3A3FA78

Required Additional Data

ICAO Code	LF
LTP/FTP Orthometric Height (metres)	98.6
FPAP Orthometric Height (metres)	98.6

