

AD 2.LFOH		
AD 2 LFOH ADC 01	AD 2 LFOH DATA 01	AD 2 LFOH IAC 01 INA
AD 2 LFOH IAC 01 FNA	AD 2 LFOH IAC 02	AD 2 LFOH IAC 03

CARTE D'AERODROME

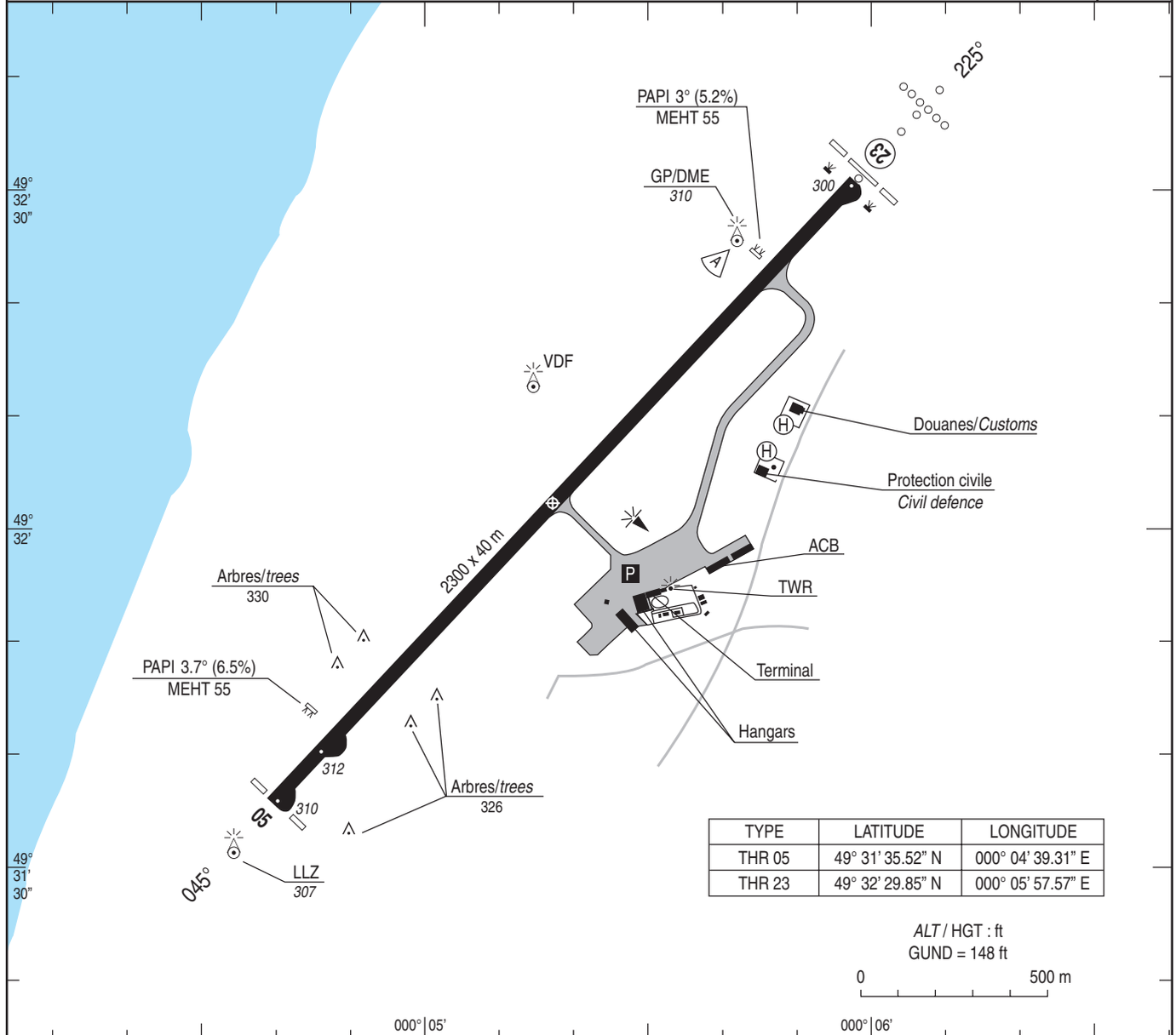
Ouvert à la CAP
Public air traffic

LE HAVRE OCTEVILLE
49 32 02 N - 000 05 17 E

Aerodrome chart
ALT AD : 312 (11 hPa)

ATIS 126.175 ☎ 02 35 54 64 93
STAP 126.175 ☎ 02 35 54 64 93 Absence ATS (FR)
ATS : LUN/VEN : 0415 - 1945, SAM : 0415 - 1800, DIM : 0600 - 1945, JF : cf NOTAM. Extension sur PPR LUN-VEN avant 1800, SAM-DIM avant 1600.
MON/FRI : 0415 - 1945, SAT : 0415 - 1800, SUN : 0600 - 1945, HOL : see NOTAM. Extension on PPR MON-FRI before 1800, SAT-SUN before 1600.
☎ 02 35 54 64 90 - FAX 02 35 44 68 01 (HIV/WIN : + 1 HR).
BDP/BIA : BRIA de rattachement / Attaching BRIA : LILLE (voir/see GEN).
AVT : 100LL - JET A1 HOR ATS.
Lutte aviaire / Bird control : groupe C/group C.

VAR
2° W
(05)



RWY	BALISAGE/Lighting		TORA	TODA	ASDA	LDA	NATURE Surface	RESIST. Strength	MINIMUM TKOF (RVR : m)		
	APCH	RWY							CAT A	CAT B	CAT C
05	NIL	LIH	2300	2300	2300	2300	Revêtu	52 F/C/W/T	250*	250*	250*
23	420 m LIH	LIH	2300	2300	2300	Paved	250*		250*	250*	

* Absence ATS : HJ 400 m
HN 800 m

BALISAGE/Lighting :
RWY 05/23 : seuils et extrémités HI.
PCL.

RWY 05/23 : THR and RWY ends LIH.
PCL.

OBSERVATIONS/Remarks :
AD réservé aux ACFT munis de radio.
STAP : Paramètres disponibles : Vent, base nuages, RVR, T, DP, QNH, QFE et informations particulières.

AD reserved for radio equipped ACFT.
STAP : Available data : Wind, cloud base, RVR, T, DP, QNH, QFE and particular information.

DATA

LE HAVRE OCTEVILLE

POINTS / REPERES ESSENTIELS DES PROCEDURES CONVENTIONNELLES
WAYPOINTS / CONVENTIONAL PROCEDURES MAIN FIXES

IDENTIFICATION / FONCTION <i>IDENTIFICATION / FUNCTION</i>	COORDONNEES <i>COORDINATES</i>
LHO IAF	49°35'51.1" N - 000°10'51.8" E
DVL IAF	49°18'38.7" N - 000°18'45.8" E
ATMOS IAF	49°26'20.3" N - 000°03'31.7" W
UVRIL IAF	49°43'49.7" N - 000°34'39.6" E
304° DVL - 020° CAN RWY 05 IAF	49° 32' 45" N - 000° 16' 08" W
IF 2000 ft ILS RWY 23	49°37'41.6" N - 000°13'27.6" E
FAP-FAF 2000 ft ILS RWY 23	49°36'16.9" N - 000°11'25.3" E
IF 3000 ft ILS RWY 23	49°39'52.2" N - 000°16'36.9" E
FAP-FAF 3000 ft ILS RWY 23	49°38'34.0" N - 000°14'43.9" E
IF RWY 05	49°27'27.3" N - 000°01'51.0" W
FAF RWY 05	49°28'31.2" N - 000°00'14.4" W

APPROCHE AUX INSTRUMENTS

Instrument approach
CAT A B C

LE HAVRE OCTEVILLE

INA UVRIL/DVL-ILS RWY 23

INA UVRIL/DVL-LLZ RWY 23

ATIS LE HAVRE : 126.175 ☎ 02 35 54 64 93 - STAP absence ATS : 126.175 ☎ ATIS (FR)

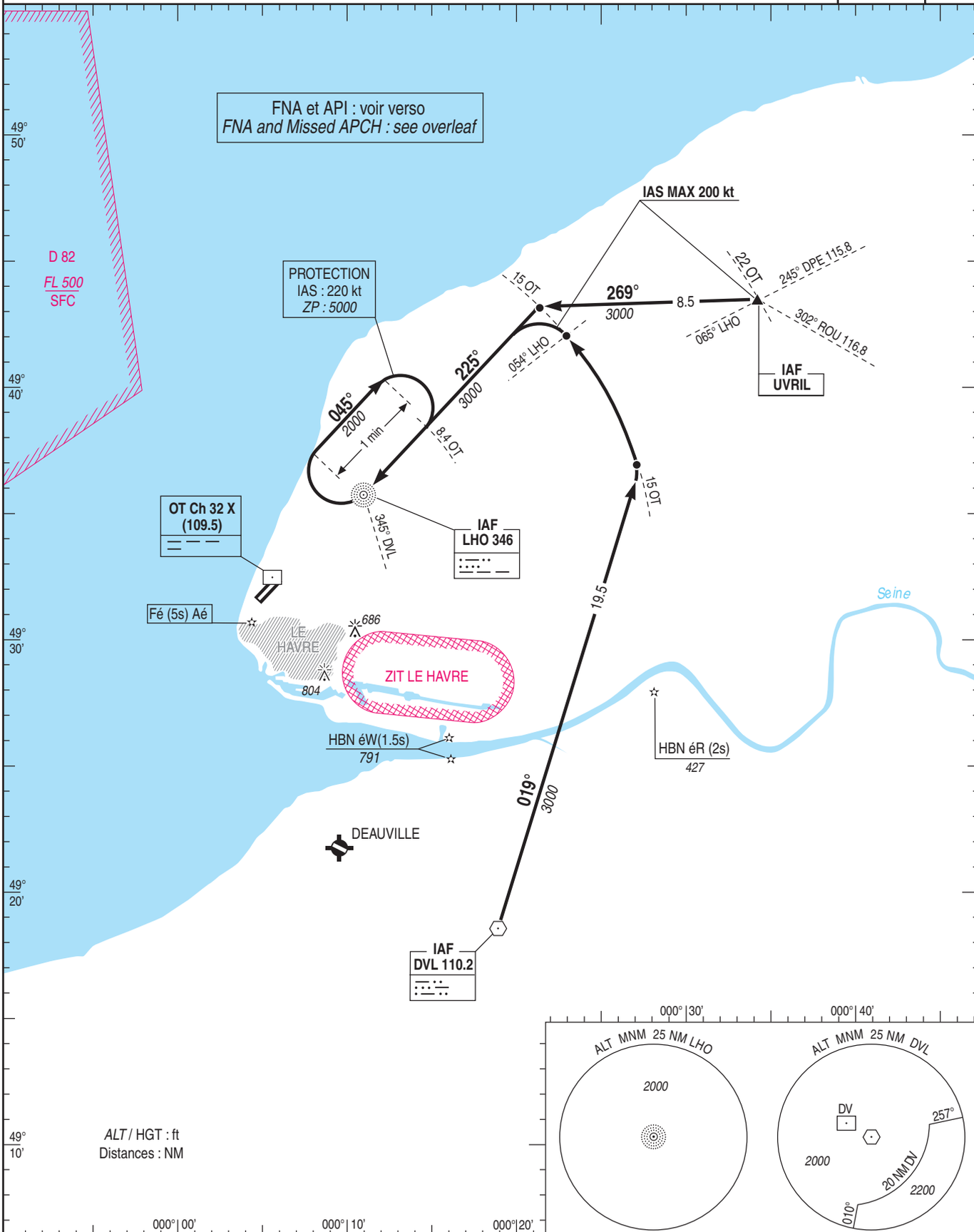
APP : DEAUVILLE Approche / Approach : 120.350

TWR : LE HAVRE Tour / Tower : 135.2

Absence ATS : A/A FR seulement. Obtenir le QNH local sur STAP (FR) ou le QNH de DEAUVILLE sur DEAUVILLE Approche : 120.350

A/A FR only. Obtain local QNH on STAP (FR) or DEAUVILLE QNH on DEAUVILLE Approach : 120.350

ILS - DME	VAR
OT 109.5	2°W
RDH : 47	(05)



APPROCHE AUX INSTRUMENTS

LE HAVRE OCTEVILLE

Instrument approach

FNA UVRIL/DVL-ILS RWY 23

CAT A B C

FNA UVRIL/DVL-LLZ RWY 23

ALT AD : 312, THR : 299 (11 hPa)

ATIS LE HAVRE : 126.175 ☎ 02 35 54 64 93 - STAP absence ATS : 126.175 ☎ ATIS (FR)

ILS - DME

VAR

APP : DEAUVILLE Approche / Approach : 120.350

OT 109.5

2°W

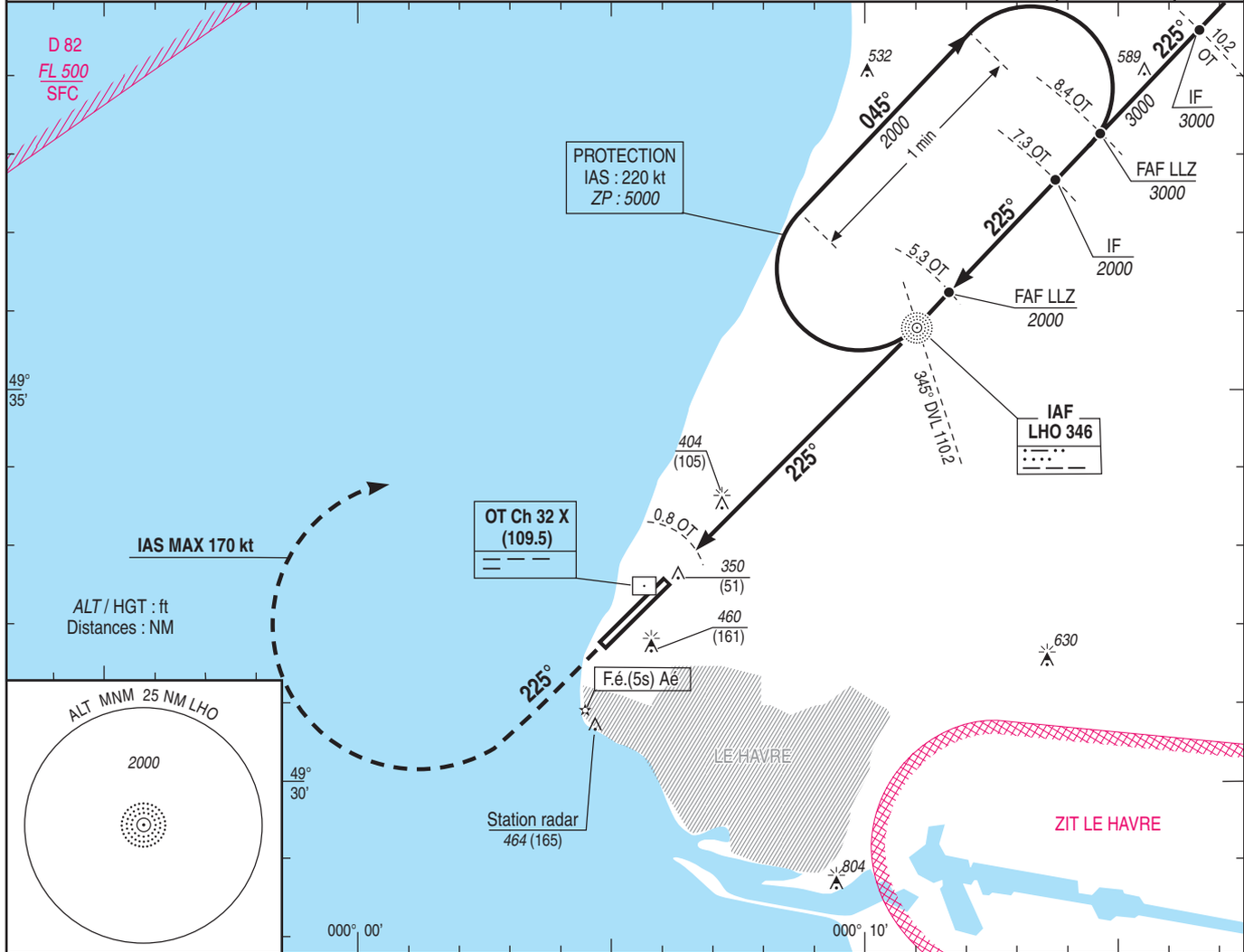
TWR : LE HAVRE Tour / Tower : 135.2

RDH : 47

(05)

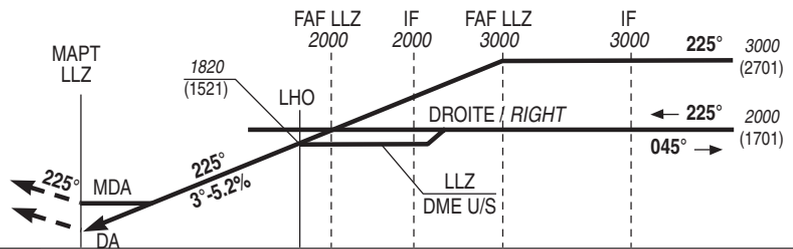
Absence ATS : A/A FR seulement. Obtenir le QNH local sur STAP (FR) ou le QNH de DEAUVILLE sur DEAUVILLE Approche : 120.350

A/A FR only. Obtain local QNH on STAP (FR) or DEAUVILLE QNH on DEAUVILLE Approach : 120.350



TA : 5000

API : Monter dans l'axe. A 800 (501) tourner à droite vers LHO en montée vers 2000 (1701).
Ne pas tourner avant le MAPT.
Monter à 1200 (901) avant d'accélérer en palier.
Missed APCH : Climb RWY heading. At 800 (501) turn right to LHO up to 2000 (1701)
Do not turn before MAPT.
Climb up to 1200 (901) prior to level acceleration.



THR ← (NM)	0.7	4.6 5.2	7.2	8.3	10.1
DME OT ← (NM)	0.8	4.7 5.3	7.3	8.4	10.2

MNM AD : distances verticales en pieds, RVR et VIS en mètres / Vertical distance in feet, RVR and VIS in meters. REF HGT : ALT THR

CAT	ILS		LLZ OCH : 394		OCH ILS	MVL (1)		MVL Absence ATS HJ seulement /only (1)		STAP : paramètres disponibles : vent, base des nuages, RVR, T, DP, QNH, QFE et infos particulières. STAP : available data : wind, cloud base, RVR, T, DP, QNH, QFE, and other information.
	DA (H)	RVR	MDA (H)	RVR		MDA (H)	VIS	MDA (H)	VIS	
A	540 (240)	700		1200	A : 238	770 (470)	1500	870 (570)	1500	
B	550 (250)	700	700 (400)	1300	B : 250	800 (500)	1600	900 (600)	1600	
C	560 (260)	800		1400	C : 258	900 (600)	2400	1000 (700)	2400	

Observations : (1) MVL interdites au Sud-Est de la piste. / Circling prohibited SE RWY.

L-THR	4.6 NM	70 kt	3 min 57	85 kt	100 kt	115 kt	130 kt	145 kt	160 kt
L-MAPT	3.9 NM		3 min 20		2 min 45	2 min 20	2 min 02	1 min 48	1 min 28
VSP (ft/min)						Non disponible/Not available			

APPROCHE AUX INSTRUMENTS

LE HAVRE OCTEVILLE

Instrument approach

CAT A B C

ALT AD : 312 (11 hPa), THR : 299

L RWY 23

ATIS LE HAVRE : 126.175 ☎ 02 35 54 64 93 - STAP absence ATS : 126.175 ☎ ATIS (FR)

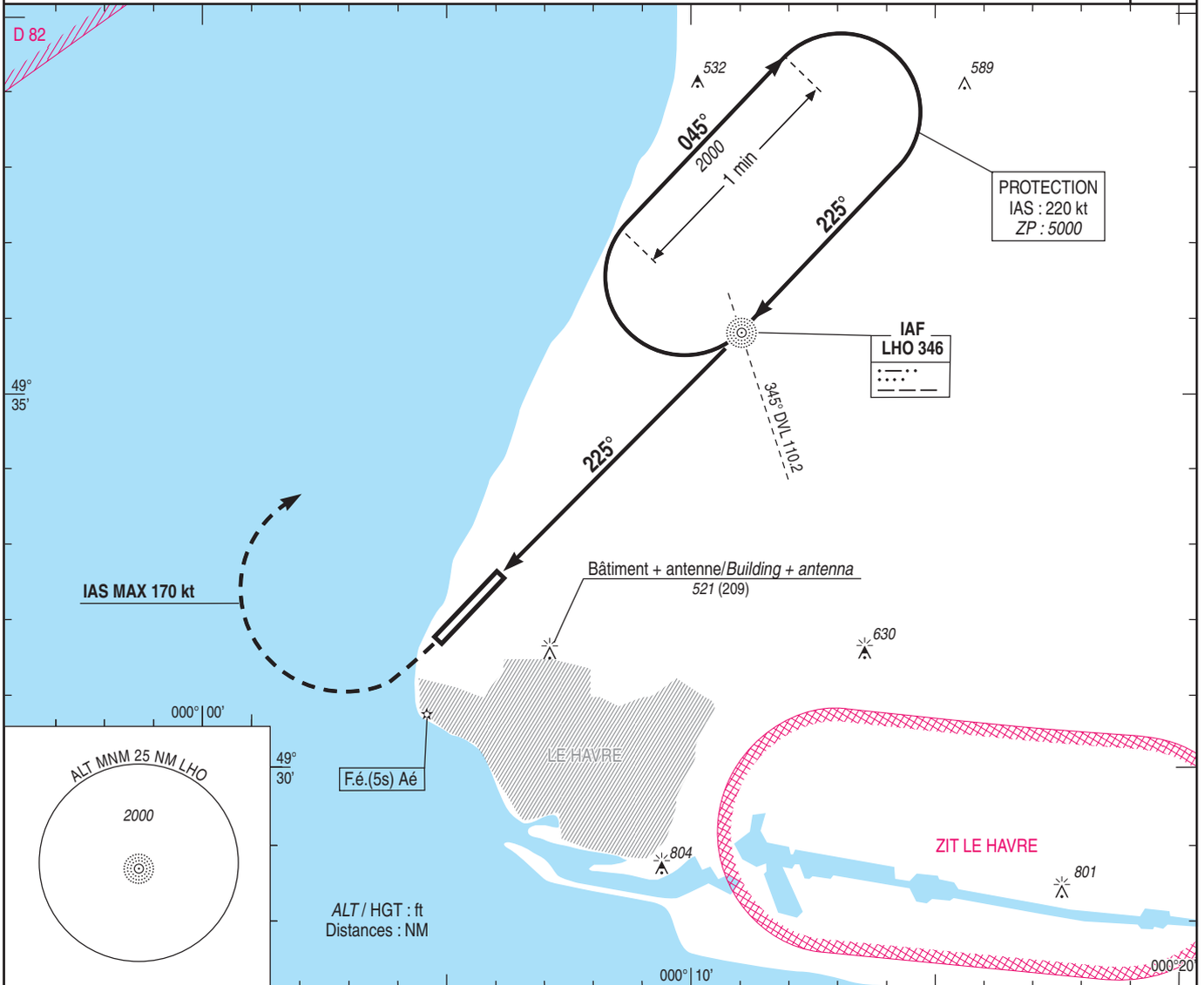
APP : DEAUVILLE Approche / Approach : 120.350

TWR : LE HAVRE Tour / Tower : 135.2

Absence ATS : A/A FR seulement. Obtenir le QNH local sur STAP (FR) ou le QNH de DEAUVILLE sur DEAUVILLE Approche : 120.350

A/A FR only. Obtain local QNH on STAP (FR) or DEAUVILLE QNH on DEAUVILLE Approach : 120.350

VAR
2°W
(05)



TA : 5000

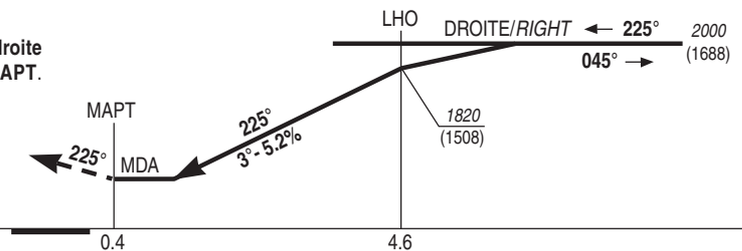
API : Monter au QDR 225° de LHO (RM 225°). A 800 (488) tourner à droite vers LHO en montée vers 2000 (1688). Ne pas tourner avant le MAPT. Monter à 1200 (888) avant d'accélérer en palier.

Missed APCH : Climb QDR 225° LHO (MAG track 225°).

At 800 (488) turn right to LHO up to 2000 (1688).

Do not turn before MAPT

Climb up to 1200 (888) prior to level acceleration.



THR ← (NM)

MNM AD : distances verticales en pieds, RVR et VIS en mètres / Vertical distance in feet, RVR and VIS in meters.

REF HGT : ALT AD

CAT	L OCH : 459		MVL (1)		MVL Absence ATS HJ seulement/only (1)	
	MDA (H)	RVR	MDA (H)	VIS	MDA (H)	VIS
A		1400	830 (510)	1500	930 (610)	1500
B	780 (460)	1500	830 (510)	1600	930 (610)	1600
C		1600	930 (610)	2400	1030 (710)	2400

STAP : paramètres disponibles : vent, base des nuages, RVR, T, DP, QNH, QFE et infos particulières.

STAP : available data : wind, cloud base, RVR, T, DP, QNH, QFE, and other information.

Observations : (1) MVL interdites au Sud-Est de la piste / Circling prohibited SE RWY.

		70 kt	85 kt	100 kt	115 kt	130 kt	145 kt	160 kt
L-THR	4.6 NM	3 min 57	3 min 15	2 min 46	2 min 24	2 min 07	1 min 54	1 min 44
L-MAPT	4.2 NM	3 min 36	2 min 58	2 min 31	2 min 11	1 min 56	1 min 44	1 min 34
VSP (ft/min)		Non disponible / not available.						

APPROCHE AUX INSTRUMENTS

LE HAVRE OCTEVILLE

Instrument approach

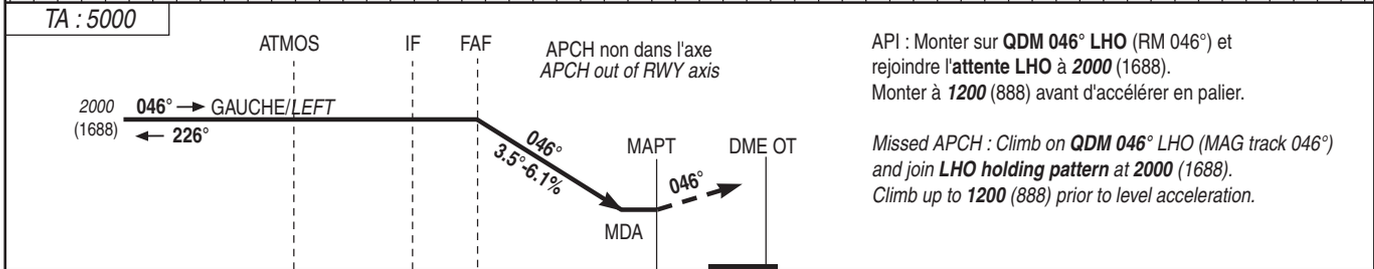
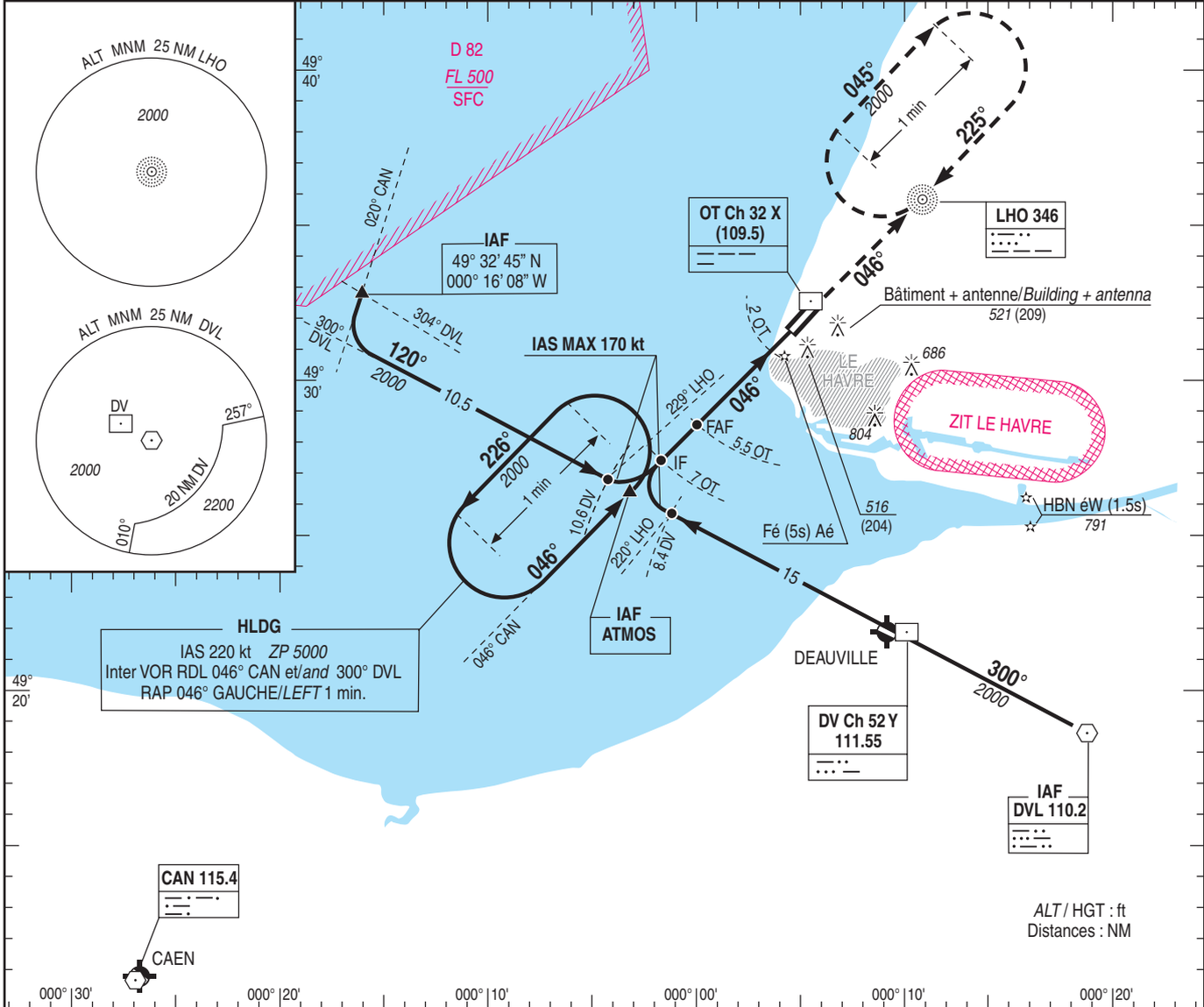
CAT A B C

ALT AD : 312 (11 hPa), THR : 309

ATMOS-L LHO-DME OT RWY 05

ATIS LE HAVRE : 126.175 ☎ 02 35 54 64 93 - STAP absence ATS : 126.175 ☎ ATIS (FR)
 APP : DEAUVILLE Approche / Approach : 120.350
 TWR : LE HAVRE Tour / Tower : 135.2
 Absence ATS : **A/A** FR seulement. Obtenir le QNH local sur STAP (FR) ou le QNH de DEAUVILLE sur DEAUVILLE Approche : 120.350
 Procédure interdite en dehors des HOR de DEAUVILLE Approche.
A/A FR only. Obtain local QNH on STAP (FR) or DEAUVILLE QNH on DEAUVILLE Approach : 120.350
 Procedure prohibited if DEAUVILLE Approach inactive.

VAR
2°W
(05)



API : Monter sur **QDM 046° LHO** (RM 046°) et rejoindre l'attente **LHO** à 2000 (1688).
 Monter à 1200 (888) avant d'accélérer en palier.
 Missed APCH : Climb on **QDM 046° LHO** (MAG track 046°) and join **LHO holding pattern** at 2000 (1688).
 Climb up to 1200 (888) prior to level acceleration.

→ THR (NM)	7.5	5.9	4.4	0.9	0
→ DME OT (NM)	8.6	7.0	5.5	2	0

MNM AD : distances verticales en pieds, RVR et VIS en mètres / Vertical distance in feet, RVR and VIS in meters. REF HGT : ALT AD

CAT	L+DME OCH : 454		MVL		MVL ⁽¹⁾ Absence ATS		DME OT NM 5 4 3 ALT 1800 1430 1060 (HGT) (1488) (1118) (748)
	MDA (H)	RVR	MDA (H)	VIS	MDA (H)	VIS	
A	770 (460)	1500	830 (510)	1500	930 (610)	1500	
B		1500	830 (510)	1600	930 (610)	1600	
C		2000	930 (610)	2400	1030 (710)	2400	

STAP : paramètres disponibles : vent, base des nuages, RVR, T, DP, QNH, QFE et infos particulières.
 STAP : available data : wind, cloud base, RVR, T, DP, QNH, QFE and other information.

Observations/Remarks : (1) MVL interdites au Sud-Est de la piste. / (1) Circling prohibited SE RWY.