

NATIONAL FRA APPROCHE AUX INSTRUMENTS

ALT AD : 84 THR : 74

30 JUN 2011

11 CAZAUX LFBC
TACAN S RWY 06

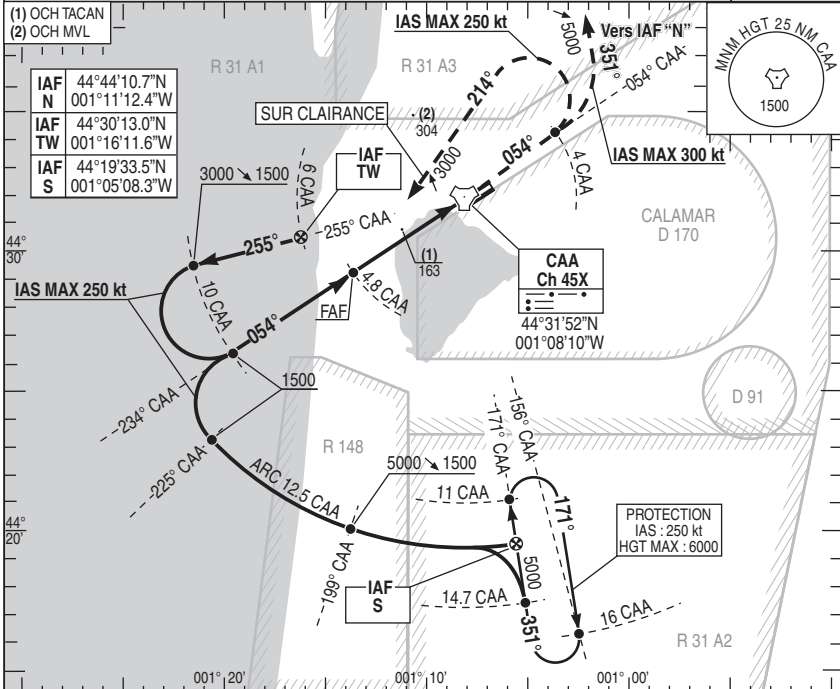
APP : 119.6 142.50 275.3 277.950 339.775 369.225

TWR : 118.4 257.8 264.725

VAR
1°W (10)

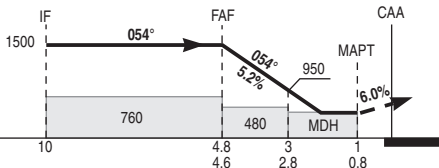
(1) OCH TACAN
(2) OCH MVL

IAF N	44°44'10.7"N	001°11'12.4"W
IAF TW	44°30'13.0"N	001°16'11.6"W
IAF S	44°19'33.5"N	001°05'08.3"W



REF HGT : ALT THR en ft

APCH non dans l'axe.



5000

4 NM
CAA

RM 351°

API N: Monter **dans l'axe** vers 5000.
A 4 CAA tourner à **gauche** RM 351° pour intercepter et suivre l'ARC 12.5 CAA vers le IAF "N".

→ TAC (NM)
→ THR (NM)

CAT	TACAN OCH : 409		MVL (1)		TACAN
	MDH	RVR	MDH	VIS	
A		1500		1600	NM 4 3 2 HGT 1260 950 630
B	410	1500	810	1600	
C		1900		2400	
D/E		1900		3600	

SUR CLAIRANCE

API TW: Monter **dans l'axe** vers 3000.
A 4 CAA tourner à **gauche** RM 214° pour intercepter et suivre le RDL 255° CAA vers le IAF "TW".

Observations : (1) Jour seulement.

DIRCAM

TACAN S RWY 06

CHG : RVR, MSH.

11 CAZAUX LFBC