

APPROCHE AUX INSTRUMENTS

VALENCIENNES DENAIN

Instrument approach

CAT A B C

ALT AD : 165, DTHR : 159 (6 hPa)

RNP RWY 29

APP : LILLE Approche/Approach 126.480 (dans les limites TMA LILLE/within the limits of LILLE TMA)

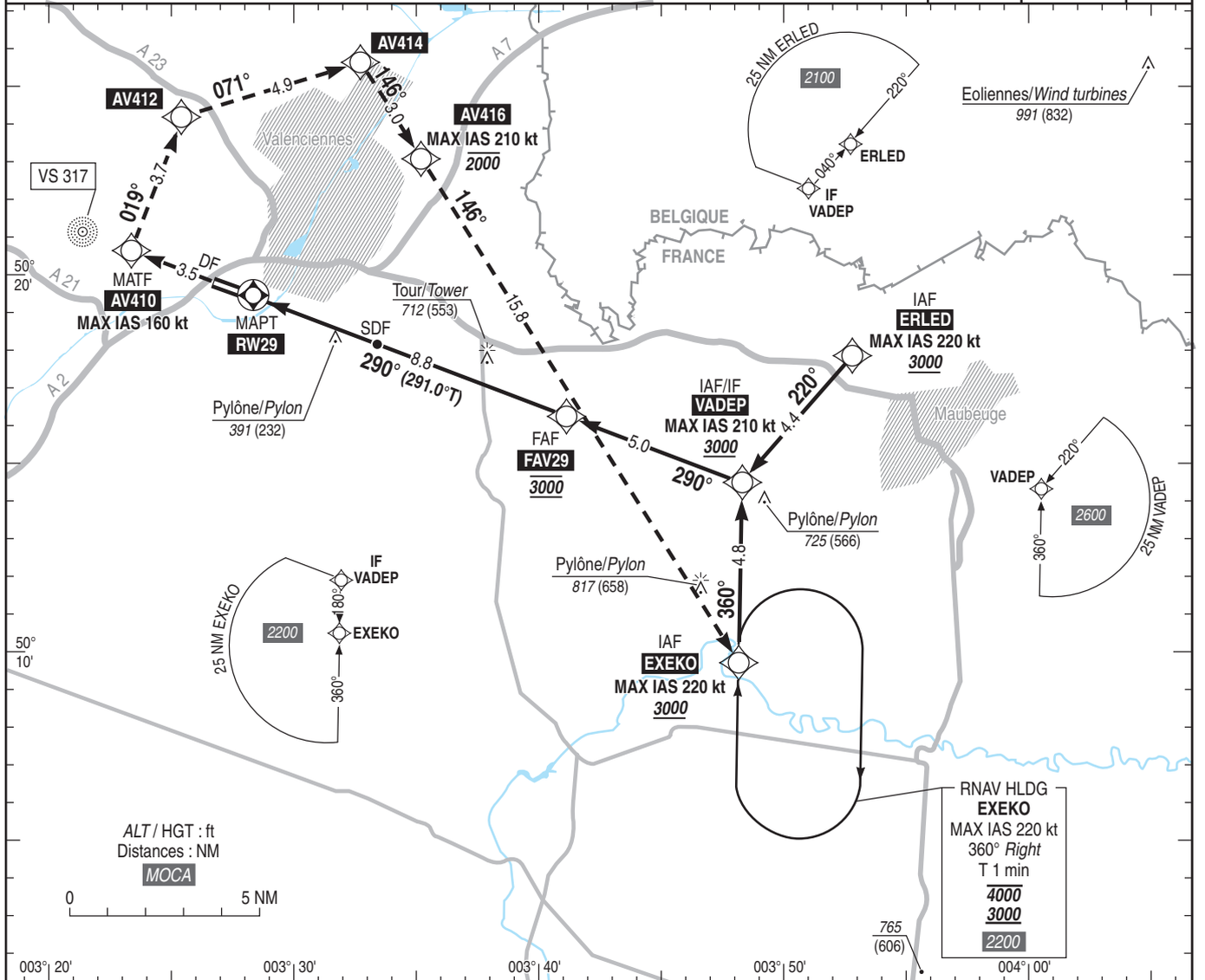
TWR : NIL (AD non contrôlé/AD not controlled)

AFIS : VALENCIENNES Information 122.605

Absence ATS : A/A FR seulement. Obtenir le QNH de LILLE sur ATIS LILLE 119.330 ou auprès de LILLE Approche

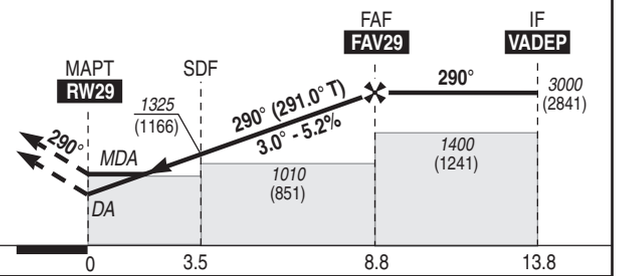
A/A FR only. Obtain LILLE QNH from LILLE ATIS 119.330 or from LILLE Approach

RNP APCH	EGNOS 96141	VAR 1° E (20)
	E29A	
	RDH : 49	



API : Monter direct vers AV410 (MAX IAS 160 kt). Sauf instruction du contrôle, tourner à droite vers AV412 puis vers AV 414, puis vers AV 416, en montée vers 2000 (1841) MAX (MAX IAS 210 kt), puis monter vers EXEKO et intégrer l'attente à 3000 (2841). Monter à 1400 (1241) avant d'accélérer en palier.

Missed APCH : Climb direct to AV410 (MAX IAS 160 kt). Except ATC instructions, turn right to AV412, then to AV414, then to AV416 climbing to 2000 (1841) MAX (MAX IAS 210 kt) then climb to EXEKO to enter holding at 3000 (2841). Climb to 1400 (1241) prior to level acceleration.



DTHR ← (NM)

MNM AD : distances verticales en pieds, RVR et VIS en mètres / vertical distances in feet, RVR and VIS in metres.

REF HGT : ALT DTHR

CAT	LPV			LNAV			MVL / Circling (1)		MVL / Circling absence ATS (1)		DIST RW29							
	DA (H)	RVR	OCH	MDA (H)	RVR	OCH	MDA (H)	VIS	MDA (H)	VIS	NM	2	3	4	5	6	7	8
A			275		1500		790 (630)	1500	890 (730)	1500								
B	460 (300)	1400	284	640 (480)	1500	478	790 (630)	1600	890 (730)	1600								
C			294		2200		1250 (1090)	2400	1350 (1190)	2400								

Observations / Remarks : (1) MVL CAT C interdite au Nord de la piste / Circling CAT C prohibited North of RWY.

Panne de guidage GNSS lors de l'approche / Loss of GNSS guidance during approach : voir / see AIP ENR 1.5.

FAF - DTHR	8.8 NM	70 kt	85 kt	100 kt	115 kt	130 kt	160 kt
VSP (ft/min)		7 min 31	6 min 11	5 min 16	4 min 35	4 min 03	3 min 17
		370	450	530	610	690	850