



Objet : Création de procédures IFR PinS RNP 049 et RNP 212 à proximité de l'AD Grenoble le Versoud LFLG
En vigueur : Du 26 mars au 17 juin 2020

Ce SUP AIP décrit les procédures IFR PinS à proximité de l'AD Grenoble Versoud LFLG en vigueur le 26 mars 2020 (IAC RNP 049 et RNP 212 et tableaux de codage associés). Les autres usagers de l'espace aérien sont informés de cette activité IFR par les pinceaux sur les grandes cartes.

EXIGENCES OPERATIONNELLES PARTICULIERES

Dispositions applicables aux utilisateurs des procédures IFR PinS

Procédures PinS réservées aux opérateurs autorisés par le SNA Centre Est.

Conditions d'exploitation :

En raison de l'environnement montagneux de l'aérodrome de Grenoble Le Versoud, il est nécessaire que les pilotes soient familiarisés avec les procédures d'approche et d'approche interrompue.

En conséquence, les opérateurs concernés doivent établir des consignes spécifiques à l'utilisation de ces procédures PinS et à la détection d'un rapprochement avec un obstacle ainsi que les dispositions relatives à la formation de leurs pilotes.

L'établissement de ces consignes sont de la responsabilité de l'opérateur.

Les opérateurs désirant utiliser cette approche doivent prendre contact avec le SNA Centre Est.

Cette information sera reprise dans l'AIP France ultérieurement.

PAGE INTENTIONNELLEMENT BLANCHE

Identification	Coordinnées Coordinates	RNAV	CONV	SID STAR	IAC
PONNE	45°27'18.7" N 006°03'56.5" E	X			X
VIFGO	45°02'36.2" N 005°40'53.3" E	X			X
LG104	45°04'57.2" N 005°42'05.5" E	X			X
ILG04	45°06'57.2" N 005°42'05.2" E	X			X
FLG04	45°09'46.4" N 005°43'31.9" E	X			X
MLG04	45°12'52.11" N 005°48'44.48" E	X			X
LG204	45°16'40.6" N 005°55'07.2" E	X			X
FLG22	45°23'57.9" N 006°00'49.9" E	X			X
MLG22	45°15'08.76" N 005°52'40.44" E	X			X
LG122	45°09'46.4" N 005°43'31.9" E	X			X
LG222	45°06'57.2" N 005°42'05.2" E	X			X

AIP SUP
FRANCE

APPROCHE AUX INSTRUMENTS

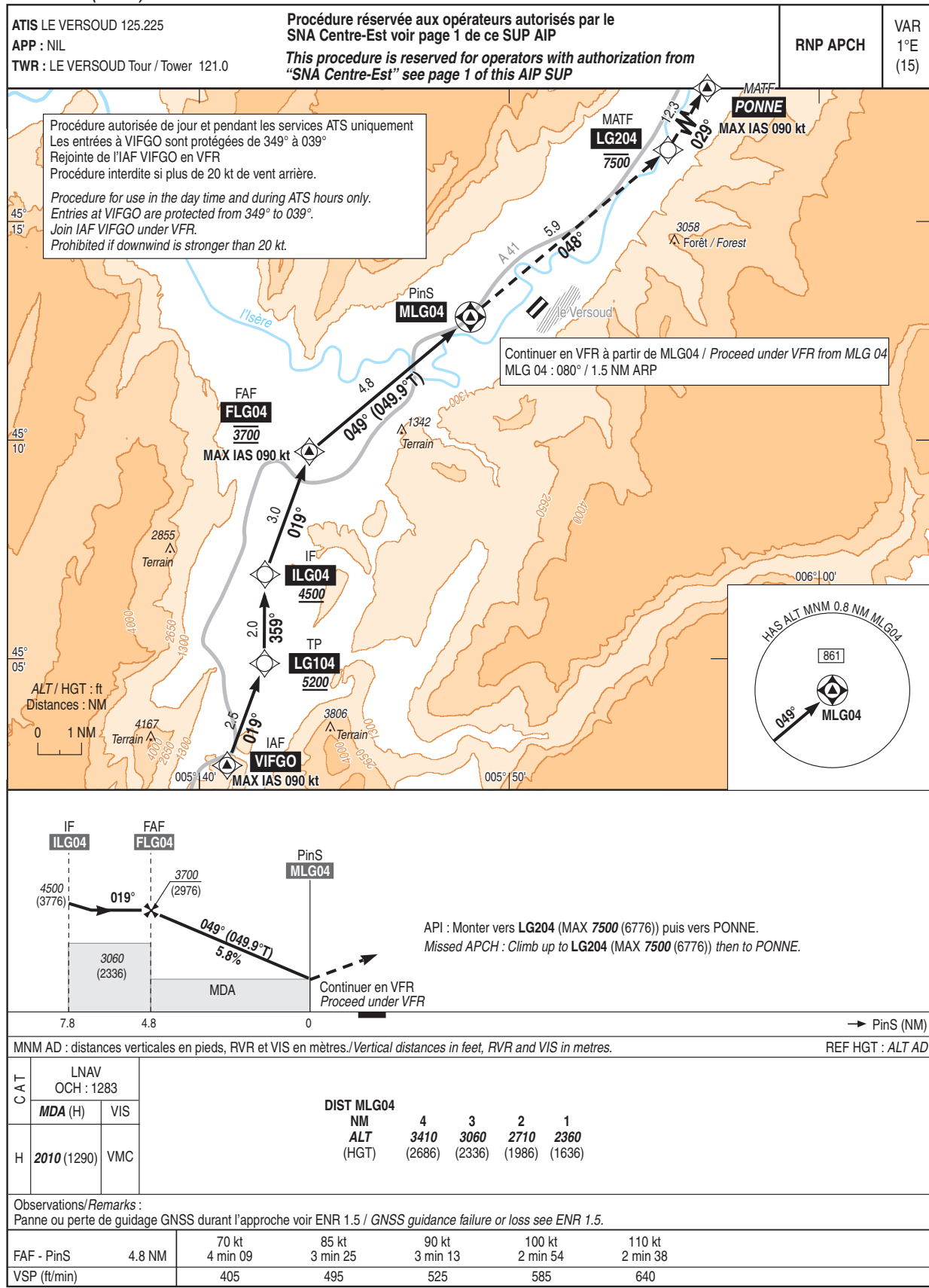
Instrument approach

CAT H

ALT AD : 724 (26 hPa)

GRENOBLE LE VERSOUD

RNP 049



RNP RWY 049									
RMK	-					MAG VAR 2015	1.3° E	REF NAVAID :-	
Leg sequence	Path Terminator	Waypoint Identification	Fly Over	Direction MAG (°)	Direction True (°)	Distance (NM)	Turn direction	MNM Altitude (FL or AMSL ft)	MAX IAS (kt)
INA VIFGO	IF	VIFGO	-	-	-	-	-	-	90
	IF	LG104	-	019	019.9	2.5	-	5200	-
	TF	LG04	-	359	359.9	2.0	-	4500	-
	IF	LG04	-	-	-	-	-	4500	-
	TF	FLG04	-	019	019.9	3.0	-	3700	90
APCH	TF	MLG04	yes	049	049.9	4.8	-	-	-3,3°
	TF	LG204	-	048	049.8	5.9	-	7500	-
	TF	PONNE	-	29	30.3	12.3	-	-	90

AIP SUP
FRANCE

APPROCHE AUX INSTRUMENTS

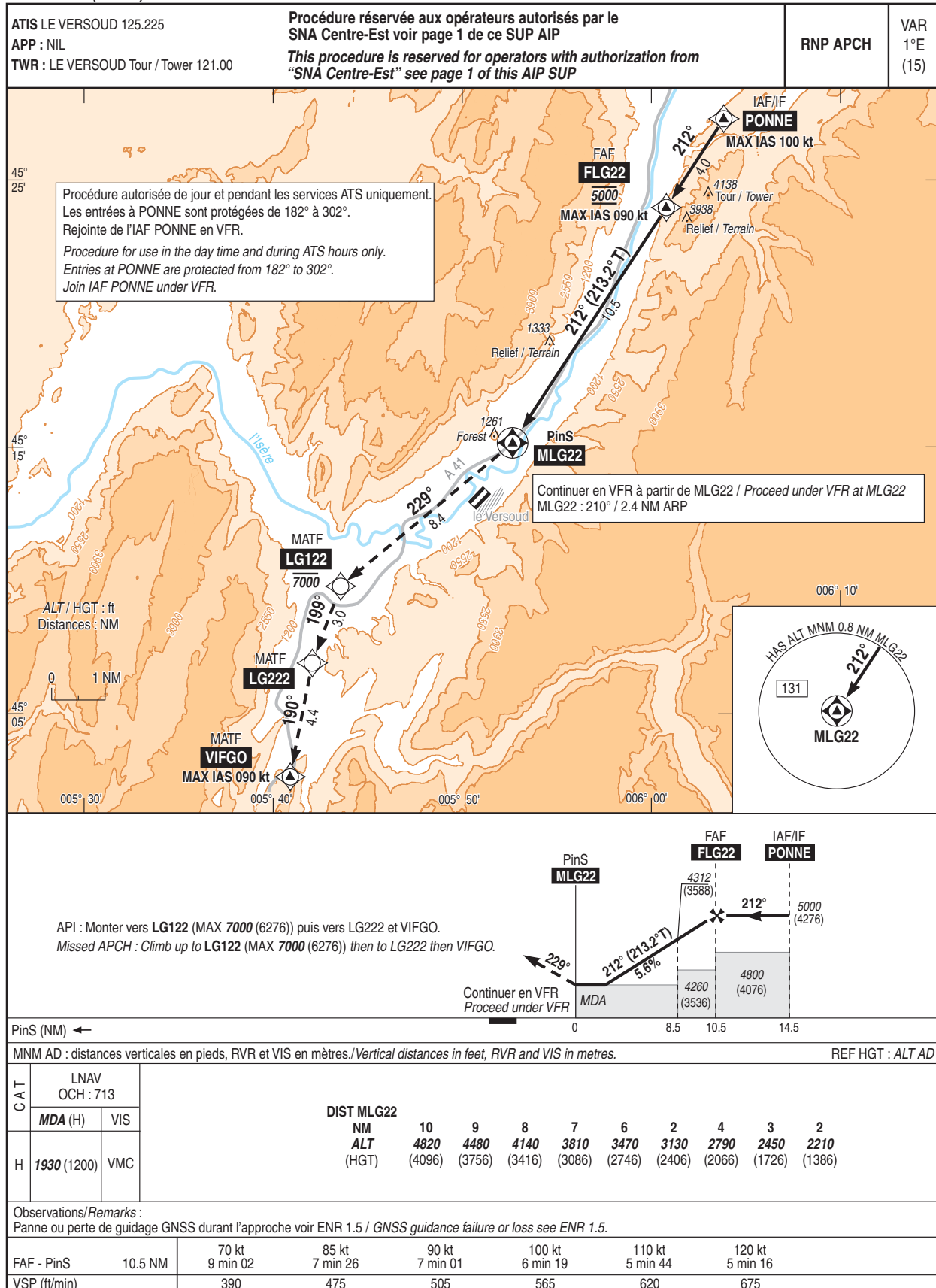
Instrument approach

CAT H

ALT AD : 724 (26 hPa)

GRENOBLE LE VERSOUD

RNP 212



RNP RWY 212										
Leg sequence	RMK	Path Terminator	Waypoint Identification	Fly Over	Direction MAG (°)	Direction True (°)	Distance (NM)	Turn direction	MNN Altitude (FL or AMSL ft)	MAG VAR 2015 1.3°E
									MAX IAS (kt)	REF NAVAID :-
APCH	IF	PONNE	-	-	-	-	-	-	100	-
	TF	FLG22	-	212	213.2	4.0	-	-	5000	RNP APCH
	TF	MLG22	yes	212	213.2	10.5	-	-	-	RNP APCH
	TF	LG122	-	229	230.3	8.4	-	-	7000	RNP APCH
	TF	LG222	-	199	199.9	3.0	-	-	-	RNP APCH
	TF	VIFGO	-	190	191.1	4.4	-	-	90	RNP APCH