

Horaires sauf indication contraire / Timetables unless otherwise specified
AIP France : UTC HIV ; HOR ETE : - 1HR / UTC WIN ; SKED SUM : - 1HR
AIP CAR SAM NAM, AIP PAC-P, AIP PAC-N, AIP RUN: UTC

AD 2 LFRB.1**Indicateur d'emplacement - nom de l'aérodrome *Aerodrome location indicator - name*****LFRB - BREST BRETAGNE****AD 2 LFRB.2****Données géographiques et administratives de l'aérodrome *Aerodrome geographical and administrative data***

1	Position GEO ARP	48°26'50"N 004°25'18"W	
	Situation de l'ARP / <i>ARP location</i>	Sur la piste 07R/25L à 1340 m du seuil 07R.	On RWY 07R/25L at 1340 m from THR 07R.
2	Direction, distance de la ville <i>Direction, distance from city</i>	NE BREST 10 km	
3	Altitude de référence / <i>Reference elevation</i>	325 ft	
	Température de référence / <i>Reference temperature</i>	22 ° C	
4	Ondulation du géoïde / <i>Geoid undulation</i>	166 ft	
5	Déclinaison magnétique / <i>Magnetic variation</i>	1.13°W	
	Année (variation annuelle) / <i>Year (annual change)</i>	2020	
6	Gestionnaire de l'AD / <i>AD administration</i>	S.A.S AEROPORTS DE BRETAGNE OUEST	
	Adresse / <i>Address</i>	AEROPORT BREST-BRETAGNE, 29490 GUIPAVAS	
	Telephone	Information : 02 98 32 86 00 - Exploitation : 02 98 32 87 00	
	FAX		
	TELEX	BESAPXH/BESPGXH	
	AFS	LFRBYDYX	
7	Type de trafic / <i>Type of traffic</i>	IFR, VFR	
8	Observations / <i>Remarks</i>	Aérodrome soumis à la réglementation européenne (EASA)	AD subject to European regulations (EASA)

AD 2 LFRB.3

Horaires Operational hours

1	Gestionnaire de l'AD / AD administration	LUN-DIM : 0400-2230 En dehors de ces horaires, extension soumise à l'accord de l'exploitant (+33 2 98 32 87 00 ou pce@brest.aeroport.bzh)	MON-SUN : 0400-2230. Outside these schedule, extension subject to agreement from AD administrator (+33 2 98 32 87 00 ou pce@brest.aeroport.bzh)
2	Douanes et police / Customs and immigration	Douanes vols transfrontaliers (Extra-Schengen) : LUN-VEN : PPR PN 24HR obligatoire. SAM-DIM : PPR PN 48HR obligatoire. SAM-DIM avec JF attendant : PPR PN 72HR obligatoire. Tel : 09 70 27 51 58 ou 06 64 57 51 01 ou 06 64 57 51 02. E-mail : bse-brest@douane.finances.gouv.fr Copie exploitant : pce@brest.aeroport.bzh <u>Services aux passagers : détaxe à l'exportation possible sur rendez-vous auprès des services des douanes sur demande par e-mail au plus tard 48 HR avant le départ (72 HR si départ le lundi).</u>	Cross border flights customs (Extra-Schengen) : MON-FRI : mandatory PPR PN 24HR. SAT-SUN : mandatory PPR PN 48HR. SAT-SUN with public HOL attached : mandatory PPR PN 72HR. Tel : +339 70 27 51 58 or +336 64 57 51 01 or +336 64 57 51 02. E-mail : bse-brest@douane.finances.gouv.fr AD operator copy : pce@brest.aeroport.bzh <u>Passengers facilities : Export tax refund possible by appointment with customs services on request by e-mail at the latest 48 HR before departure (72 HR if departure on Monday).</u>
3	Services de santé / Health and sanitary		
4	BIA, BRIA / AIS briefing office	BORDEAUX	
5	BDP / ARO		
6	Bureau MET / MET briefing office	0100-2200	
7	ATS	H24	
8	Avitaillement / Fueling	LUN-VEN : 0400-2030, SAM-DIM : 0400-1900 En dehors de ces horaires, avitaillement assuré pour les vols commerciaux programmés ou sur PPR pour les urgences (gendarmerie...) MEDEVAC, et vols commerciaux déroutés au 06 47 39 26 74 (délai maximal pour intervention : 1h). Distributeur AVGAS/100LL fermé entre 2000-0600 Distributeur JET A1 : Parking AG, fermé 2130-0600. Interphone en horaires d'ouverture Moyens de paiement : cartes bancaires, cartes SHELL, espèces (750 euros max) et cartes BROKER (WORLDFUEL, AEG...).	MON-FRI : 0400-2030, SAT-SUN : 0400-1900. Outside these schedule, fueling assured for scheduled commercial flights or on PPR for emergencies (police...) MEDEVAC and diverting commercial flights. TEL : 06 47 39 26 74 (maximum time for intervention : 1h). AVGAS/100LL automatic dispenser closed 2000-0600. JET A1 automatic dispenser : GA parking, closed 2130-0600. Intercom during opening times Payment : credit cards, SHELL cards, cash (750 euros max) and BROKER cards (WORLDFUEL, AEG...).
9	Services de manutention / Handling	HOR gestionnaire.	AD administration schedule.
10	Sûreté / Safety	H 24	
11	Dégivrage / De-icing	15 OCT-30 APR : 0430-2200. En dehors de ces HOR : PPR PN 12HR.	15 OCT-30 APR : 0430-2200. Outside these SKED : PPR PN 12HR.
12	Observations / Remarks	FREQ SOL Escale : TRAFIC BREST 131.550 MHz. GRF (Service d'évaluation et de report de l'état de surface de piste) / RCR (Runway Condition Report) : Pistes 07R/25L et 07L/25R : RCR disponible uniquement entre le premier et le dernier vol programmé du jour. En dehors de ce créneau, RCR disponible sur PPR PN 30 min auprès de la Tour.	GND FREQ : TRAFFIC BREST 131.550 MHz. GRF (Global Reporting Format) / RCR (Runway Condition Report) : RWY 07R/25L and 07L/25R : RCR only available between the first and last scheduled daily flight. Outside this slot, RCR only on PPR PN 30 min from TWR.

AD 2 LFRB.4

Services d'escale et d'assistance *Handling services and facilities*

1	Moyens de manutention de fret <i>Cargo handling facilities</i>	Un élévateur à fourche 5T.	5T Forklift.
2	Types de carburants et lubrifiants <i>Fuel and oil types</i>	Carburants : 100LL - JET A1 (CIV-MIL) Lubrifiants : non disponible	Fuel grades: 100LL - JET A1 (CIV-MIL) Oil grades: not available
3	Moyens et capacités d'avitaillement <i>Fueling facilities and capacities</i>	100LL : 1 cuve de 50 m3, pompe uniquement - Débit : 5,4 m3/h. Cuve AG : JET A1 10 m3. JET A1 : 2 cuves de 100 m3, 3 cuves de 50 m3 - Capacité camions SHELL : 1 camion 40 m3, 1 camion 35 m3 et 1 camion 20 m3 - Débit MAX : 50 m3/h.	100LL : 1 x 50 m3 tank, pump only - Flow: 5.4 m3/h. Tank GA : JET A1 10 m3. JET A1 : 2 x 100 m3 tanks, 3 x 50 m3 tanks - SHELL trucks capacity : 1 truck 40 m3, 1 truck 35 m3 and 1 truck 20 m3 - MAX flow : 50 m3/h.
4	Moyens de dégivrage / <i>De-icing facilities</i>	Opérations de dégivrage effectuées sur l'aire de trafic au point de stationnement. Moyens : camion de dégivrage, application de liquide de dégivrage type I et/ou d'antigivrage type IV. Contrôle après dégivrage effectué.	De-icing operations on traffic area at PRKG stand. Facilities : de-icing truck, application of de-icing liquid (type I) and/or antiicing (Type IV). Control when de-icing performed.
5	Hangar pour aéronefs de passage <i>Hangar space for visiting aircraft</i>	Pas de hangar disponible pour les aéronefs de passage.	No hangar available for passing ACFT.
6	Réparations pour aéronefs de passage <i>Repair facilities for visiting aircraft</i>	Réparations sommaires. Toutes réparations avions légers.	Light repairs. All repairs for light ACFT.
7	Observations / <i>Remarks</i>	Assistance obligatoire pour vols non basés. Assistance en escale : AEROPORT BREST HANDLING (ABH)/ALYZIA : HOR : LUN-DIM : 0400-2300 Extension possible sur demande préalable. TEL : 02 98 32 86 07 / 06 31 95 92 06 Contact (en dehors de ces horaires) : 07 87 14 91 52. SITA : BESKAXH E-mail : AVIATIONAFFAIRE@abh.bzh FREQ : 131,55 MHz Accord de l'exploitant obligatoire pour attribution poste de stationnement : TEL : 02 98 32 87 00 E-mail : pce@brest.aeroport.bzh Push obligatoire sur le parking commercial. HOR ACB : LUN-DIM: 0800-1700. L'accueil par l'ACB doit être confirmé à l'avance. Pour tout aéronef provenant d'une zone de départ non inspectée filtrée (NON ZSAR ZONE DE SURETE A ACCES REGLEMENTE) et devant stationner sur le parking principal ou secondaire, contacter obligatoirement le PCE (TEL : 02 98 32 87 00 - E-mail : pce@brest.aeroport.bzh)	Handling compulsory for non based flight. Handling : AEROPORT BREST HANDLING (ABH)/ALYZIA : SKED : MON-SUN : 0400-2300 Extension possible on prior request. TEL : +33 2 98 32 86 07 / +33 6 31 95 92 06 Contact (outside these SKED) : +33 7 87 14 91 52. SITA : BESKAXH E-mail : AVIATIONAFFAIRE@abh.bzh FREQ : 131,55 MHz Airport operator agreement compulsory for stand allocation : TEL : +33 2 98 32 87 00 E-mail : pce@brest.aeroport.bzh Push back compulsory on commercial apron. ACB SKED : MON-SUN: 0800-1700. The reception by ACB must be confirmed before. For any ACFT coming from an uninspected departure area filtered (NO ZSAR SAFETY ZONE WITH REGULATED ACCESS) and having to park on the main or secondary apron, contact mandatorily the PCE (TEL : 02 98 32 87 00 - E-mail : pce@brest.aeroport.bzh)

AD 2 LFRB.5

Services aux passagers *Passenger facilities*

1	Hôtels	A GOUESNOU et BREST	In GOUESNOU and BREST
2	Restaurants	Sur l'aéroport.	At airport.
3	Moyens de transport / <i>Transportation facilities</i>	Taxis - voiture de location - navette vers Brest.	Taxis - car rental - shuttle to Brest.
4	Services médicaux / <i>Medical facilities</i>	Infirmierie. Hôpitaux à Brest.	First aid room. Hospitals in Brest.
5	Services bancaires et postaux <i>Bank and Post Office</i>	Distributeur de billets dans l'aérogare.	Cash machine in the terminal.
6	Office de tourisme / <i>Tourist office</i>		
7	Observations / <i>Remarks</i>		

AD 2 LFRB.6

Services de sauvetage et de lutte contre l'incendie *Rescue and fire fighting services*

1	Niveau RFFS de l'AD <i>AD level for fire fighting</i>	8	
2	Moyens de sauvetage / <i>Rescue equipment</i>	3 Véhicules d'intervention Mousse	3 Foam intervention vehicles
3	Moyens d'enlèvement des aéronefs accidentés <i>Capability for removal of disabled aircraft</i>	Aucun moyen sur place. Procédure "Enlèvement d'aéronef" existante.	No means on site. Existing procedure "ACFT removal".
4	Observations / <i>Remarks</i>	Niveau 8 : O/R ou selon vols programmés Niveau 7 : 0445-2300 Niveau 5 : 2300-0445 Niveaux RFFS maintenus jusqu'à l'arrivée du dernier vol programmé.	Level 8 : O/R or scheduled flights Level 7 : 0445-2300 Level 5 : 2300-0445 RFFS Level assured until the last scheduled flight.

AD 2 LFRB .7 **Evaluation et communication de l'état de surface des pistes, et plan neige** *Runway surface condition assessment and reporting, and snow plan*

1	Type d'équipements / <i>Type of clearing equipment</i>	Neige : 1 ou 2 niveleuses mises en oeuvre par une société privée. Piste 25L/07R déverglacée avec NAAC/NAFO/KAC Taxiway déverglacé avec NAAC/NAFO/KAC	Snow: 1 or 2 grading machine operated by a private society. Runway 25L/07R de-iced with NAAC/NAFO/KAC Taxiway de-iced with NAAC/NAFO/KAC
2	Priorités de dégagement / <i>Clearance priority</i>	Pour des opérations de déverglacage, l'aire de mouvement est traitée suivant un ordre de priorité qui se traduit par : 1- Sortie RFFS+ Piste 07R-25L + Taxiway C 2- Aire de trafic commercial principal 3- Taxiway P + Taxiway D + Aire de trafic commercial secondaire + zone station Avitair 4. Taxiway E + le parking Aviation Générale (en l'absence d'avions stationnés) Pour des opérations de déneigement, l'aire de mouvement est traitée suivant un ordre de priorité qui se traduit par: 1- Sortie RFFS+ Piste 07R-25L+ Taxiway C 2- Aire de trafic commercial principal + zone station Avitair 3- Suivant les besoins opérationnels Si la nécessité de stocker une quantité importante de neige était avérée, les positionnements suivants seraient retenus : - A l'Ouest du poste 1 pour le parking principal; - Au niveau du poste 18 pour le parking secondaire ; - Et à l'Est du parking, sur l'herbe, pour le parking de l'Aviation Générale.	For de-icing operations, the movement area is treated according to an order of priority that results in: 1- Fire fighting access + RWY 07R-25L + TWY C 2- Main commercial apron 3- TWY P + TWY D + secondary commercial apron + Avitair station area 4- TWY E + general aviation apron (in the absence of parked aircraft) For snow clearing operations, the movement area is treated according to an order of priority that results in: 1- Fire fighting access + RWY 07R-25L+ TWY C 2- Main commercial apron + Avitair station area 3- According to operational needs If the need to store a large quantity of snow is proven, the following positions will be retained: - To the West of stand 1 for the main commercial apron; - At stand 18 for the secondary commercial apron; - And to the East of the General Aviation apron, on the grass.
3	Matériaux utilisés pour le traitement de la surface de l'aire de mouvement / <i>Material used for movement area surface treatment</i>	Pulvérisateur 36 mètres et épandeur solide.	A 36-meter-wide liquid de-icing spreader and solid de-icing spreader.
4	Pistes spécialement préparées en condition hivernale / <i>Specially prepared winter runways</i>	Non applicable	Not applicable
5	Observations / <i>Remarks</i>	Evaluation et report de l'état de surface des pistes conformément à la méthode "Global Reporting Format" (GRF) décrite en AD 1.2.2 Les horaires GRF sont publiés en AD 2.3 Les opérations sont conduites de manière à réduire au maximum la durée de fermeture de la plateforme au trafic aérien. Dans tous les cas, les décisions d'intervention et l'ordre des opérations sont fonction du trafic commercial attendu, des conditions d'exploitation et de l'évolution des conditions météorologiques.	Assessment and reporting of runway surface condition in accordance with the Global Reporting Format (GRF) described in AD 1.2.2 GRF operational hours are published in AD 2.3 The operations will be carried out in such a way as to reduce the time during which the area is closed to air traffic to a minimum. In all cases, decisions as to the action to be taken and the order in which the operations are carried out will be a function of the anticipated commercial traffic, the operating conditions and the evolution of meteorological conditions.

AD 2 LFRB .8 **Aires de trafic, TWY et emplacements de vérification** *Aprons, TWY and check locations*

1	Revêtement de l'aire de trafic / <i>Apron surface</i> Résistance de l'aire de trafic / <i>Apron strength</i>	Enrobé Principal : 64 F/B/W/T Secondaire : 41 F/C/W/T Aviation générale : 12 F/C/W/T	Bituminous mix Main apron : 64 F/B/W/T Secondary apron : 41 F/C/W/T General aviation : 12 F/C/W/T
2	Largeur TWY / <i>TWY width</i> Revêtement des TWY / <i>TWY surface</i> Résistance des TWY / <i>TWY strength</i>	S : 7m, N : 7,5m, C,D,P : 23m, E : 15m Enrobé. C : 31 F/C/W/T ; D : 36 F/C/W/T ; E : 12 F/C/W/T ; N : 06 F/C/W/T ; P : 33 F/C/W/T ; S : 15 F/B/W/T	Bituminous mix.
3	Emplacement des ACL / <i>ACL location</i> Altitude des ACL / <i>ACL elevation</i>	Parking principal et secondaire : sur point de stationnement / parking aviation générale : point d'axe TWY E. Parking principal et secondaire : 316 ft / parking aviation générale : 325 ft.	Main and secondary parking : on parking point / general aviation parking : axis point TWY E. Main and secondary parking : 316 ft / general aviation parking : 325 ft.
4	Points de vérification VOR / <i>VOR checkpoints</i>		
5	Points de vérification INS / <i>INS checkpoints</i>	01N 48°26'36.54"N 004°25'21.89"W 01S 48°26'35.88"N 004°25'21.56"W 02 48°26'35.93"N 004°25'19.80"W 03N 48°26'37.39"N 004°25'18.89"W 03S 48°26'36.69"N 004°25'18.43"W 04 48°26'38.25"N 004°25'16.80"W 04A 310 48°26'38.26"N 004°25'16.63"W 04A 333 48°26'37.86"N 004°25'16.54"W 05 48°26'38.70"N 004°25'15.80"W 06 48°26'38.92"N 004°25'13.15"W 07 48°26'39.61"N 004°25'12.05"W 07A 48°26'38.90"N 004°25'12.83"W 08 48°26'38.87"N 004°25'10.47"W 08A 321 48°26'39.67"N 004°25'12.68"W 08A 738 48°26'39.64"N 004°25'12.73"W	08A CRJ100 48°26'39.60"N 004°25'12.82"W 09 48°26'44.13"N 004°25'03.22"W 10 48°26'44.38"N 004°25'02.55"W 11 48°26'44.42"N 004°25'01.93"W 12 48°26'44.72"N 004°25'00.64"W 13 48°26'44.87"N 004°25'00.03"W 14 48°26'45.28"N 004°24'59.54"W 15 48°26'45.45"N 004°24'57.91"W 16 48°26'46.07"N 004°24'56.22"W 17 48°26'46.16"N 004°24'54.37"W 18 48°26'46.74"N 004°24'53.08"W Q2 48°26'44.64"N 004°24'59.48"W Q3 48°26'46.53"N 004°24'58.19"W Q4 48°26'45.83"N 004°25'01.25"W
6	Observations / <i>Remarks</i>	ALT moyenne des PRKG : 322 ft	Mean ALT of PRKG : 322 ft

AD 2 LFRB .9 Guidage et contrôle des mouvements à la surface, balisage / Surface movement guidance and control system, marking

1	ID postes de stationnement <i>Aircraft stands ID signs</i>	Voir IAC BREST APDC	See IAC BREST APDC
	Lignes de guidage TWY / <i>TWY guide lines</i>	Oui	Yes
	Systèmes de guidage pour l'accostage des aéronefs <i>Visual docking/parking guidance system</i>	Aucun	None
2	Marquage RWY et TWY / <i>RWY and TWY marking</i>	Voir carte AD2-LFRB-OACI	See chart AD2-LFRB-ICAO
	Balisage RWY et TWY / <i>RWY and TWY lighting</i>	Voir/see AD 2 LFRB .14/15	
3	Barres d'arrêt / <i>Stop bars</i>	Pas de barres d'arrêt.	No stop bars.
4	Observations / <i>Remarks</i>	TWY C, D : panneaux de direction RWY 07R/25L à 150 m de l'axe. TWY E : panneaux de direction RWY 07R/25L à 90 m de l'axe + panneaux d'indication de RWY et panneaux CAT III à 165 m de l'axe. TWY N : panneaux de direction RWY 07R/25L et 25R. TWY C, D, E, N : WIG WAG pour RWY 07R/25L. Aides visuelles conformes aux spécifications de l'EASA et OACI. Points d'attente pour protection approche ILS CATIII. Aides visuelles lumineuses de technologie HI-LED, sauf la rampe d'approche HI. Le balisage en LED concerne : Feux d'axial de piste, feux de zones de toucher des roues, feux de bords de piste, raquette de retournement, feux de bords de parking et taxiway, feux d'axial parking et taxiway.	

AD 2 LFRB .10 Obstacles aux abords de l'aérodrome Aerodrome obstacles

Voir carte d'aérodrome OACI et cartes d'obstacles / See aerodrome ICAO chart and obstacle charts

AD 2 LFRB .11 Renseignements météorologiques Meteorological information

1	Centre MET associé / <i>Associated MET Office</i>	Rennes
2	Horaires de service / <i>Hours of service</i>	voir/see AD 2 LFRB .3
	Centre MET hors HOR / <i>MET Office outside HOR</i>	Nantes
3	Centre MET responsable des TAF <i>Office in charge of TAF</i>	Rennes
	Période de validité / <i>Validity period</i>	30 06-12-18-24
4	Type de prévision d'atterrissage <i>Type of landing forecast</i>	TREND
	Périodicité / <i>Interval of issuance</i>	H24
5	Briefing, consultation	P-D-T
6	Documentation de vol / <i>Flight documentation</i>	C-PL
	Langue utilisée / <i>Language used</i>	FR
7	Cartes, autres informations <i>Charts, other information</i>	AD WARNING METAR AUTO
8	Équipement complémentaire <i>Supplementary equipment</i>	AEROWEB PRO
9	Organismes ATS desservis / <i>ATS units served</i>	TWR APP
10	Informations complémentaires <i>Additional information</i>	TEL (IFR): 02 22 51 54 16.

Caractéristiques physiques des pistes *Runway physical characteristics*

RWY NR	RWY/SWY Slope	SWY Dimensions (M)	CWY Dimensions (M)	Strip Dimensions (M)	Obstacle free zone (OFZ)	Remarks
	7	8	9	10	11	12
07L	NIL	30	NIL	820 x 60	NIL	(1)
25R	NIL	30	NIL	820 x 60	NIL	(2)
07R	NIL	NIL	NIL	3220 x 280	NIL	(3)
25L	NIL	NIL	NIL	3220 x 280	NIL	(4)
(1) RESA : 30 x 36 m						
(2) RESA : 30 x 36 m						
(3) RESA : 90 x 90 m						
(4) RESA : 240 x 90 m						

AD 2 LFRB .13

Distances déclarées *Declared distances*

RWY ID	TORA	TODA	ASDA	LDA	Observations <i>Remarks</i>
07L	700	700	730	700	
25R	700	700	730	700	
07R	3100	3100	3100	3100	
TWY C	1814	1814	1814		
TWY D	1419	1419	1419		
TWY E	1169	1169	1169		
25L	3100	3100	3100	2800	Décollage piste 25L possible depuis l'aire de retournement intermédiaire : TORA/TODA/ASDA = 2500 m. Take-off RWY 25L available from intermediate turn pads : TORA/TODA/ASDA = 2500 m.
TWY C	1308	1308	1308		
TWY D	1701	1701	1701		
TWY E	1946	1946	1946		

AD 2 LFRB .14

Balisage d'approche et de piste *Approach and runway lighting*

RWY ID	APCH	THR couleur <i>colour</i>	PAPI/VASIS	MEHT	TDZ Longueur <i>Length</i>	Balisage axial <i>Centerline</i> LGT			
						Longueur <i>Length</i>	Espacement <i>Spacing</i>	Couleur <i>Colour</i>	Intensité <i>Intensity</i>
07R		G	PAPI 3.0 ° 5.2 %	78 ft		3100m	15m	ICAO	
25L	CAT II-III - 900 m	G	PAPI 3.0 ° 5.2 %	75 ft	900m	3100m	15m	ICAO	
RWY ID	Balisage latéral <i>Edge lighting</i>				Extrémité <i>RWY end</i>		SWY		
	Longueur <i>Length</i>	Espacement <i>Spacing</i>	Couleur <i>Colour</i>	Intensité <i>Intensity</i>	Couleur <i>Colour</i>		Longueur <i>Length</i>	Couleur <i>Colour</i>	
07R	3100m	60m	W	LIH	R				
25L	300m 2800m	60m 60m	R W	LIH	R				

AD 2 LFRB .15

Autres balisages, système d'alimentation de secours *Other lighting, secondary power supply*

1	ABN IBN	
2	Té d'atterrissage / <i>LDI</i> Anémomètre / <i>Anemometer</i>	
3	Balisage axial TWY / <i>TWY centre line lighting</i> Balisage latéral TWY / <i>TWY edge lighting</i>	TWY C, D, P. TWY E, D, P, C et raquettes TWY E, D, P, C and turn around areas.
4	Alimentation de secours / <i>Secondary power unit</i> Temps de commutation / <i>Switch-over time</i>	Sur totalité puissance par alimentation électrique auxiliaire Conforme à la réglementation Européenne (AESa) On totality power by auxiliary feeding. According to European (EASA) regulation.
5	Observations / <i>Remarks</i>	

AD 2 LFRB .16

Aire de poser pour hélicoptères *Helicopter landing area*

1	Description	Sur instructions TWR.	On TWR clearance.
---	-------------	-----------------------	-------------------

AD 2 LFRB .17

Espaces ATS *ATS airspace*

Identification et limites latérales <i>Identification and lateral limits</i>	Classe <i>Class</i>	Limites verticales <i>Vertical limits</i>	Service / Service Indicatif d'appel (langue) <i>Call-sign (language)</i>	Observations <i>Remarks</i>
CTR BRETAGNE 48°35'46"N , 004°22'00"W - 48°26'04"N , 004°14'24"W - 48°26'01"N , 004°11'47"W - 48°23'35"N , 004°10'31"W - 48°23'01"N , 004°21'36"W - 48°24'00"N , 004°28'00"W - 48°24'00"N , 004°30'40"W - 48°21'15"N , 004°34'20"W - 48°20'40"N , 004°37'00"W - 48°24'00"N , 004°40'00"W - 48°29'00"N , 004°40'00"W - 48°35'46"N , 004°22'00"W	D	1500ft AMSL ----- SFC	APP IROISE Approche (FR) IROISE Approach (EN) TWR BRETAGNE Tour (FR) BRETAGNE Tower (EN)	H24

AD 2 LFRB .18

Moyens de radiocommunication ATS *ATS radiocommunication facilities*

Service	Indicatif d'appel (langue) <i>Call-sign (language)</i>	FREQ	HOR	Observations <i>Remarks</i>
FIS	IROISE Information (FR) <i>IROISE Information (EN)</i>	119.575 MHz	HO	SIV IROISE 2 SIV IROISE 3 hors/out LANDIVISIAU SKED SIV IROISE 4.1 et/and 4.2
FIS	IROISE Information (FR) <i>IROISE Information (EN)</i>	135.825 MHz	HO	SIV IROISE 1
APP	IROISE Approche (FR) <i>IROISE Approach (EN)</i>	125.860 MHz	HO	Canal 8.33 Secteurs/Sectors IQ 1 à/to 3. Secteurs/Sectors IX 1 à/to 2. Secteurs/Sectors RH 1 à/to 3.
TWR	BRETAGNE Tour (FR) <i>BRETAGNE Tower (EN)</i>	120.100 MHz	HO	
VDF	BRETAGNE Gonio (FR) <i>BRETAGNE Homer (EN)</i>	120.100 MHz	HO	
VDF	IROISE Gonio (FR) <i>IROISE Homer (EN)</i>	119.575 MHz	HO	
VDF	IROISE Gonio (FR) <i>IROISE Homer (EN)</i>	125.860 MHz	HO	Canal 8.33
VDF	IROISE Gonio (FR) <i>IROISE Homer (EN)</i>	135.825 MHz	HO	
ATIS	BRETAGNE (FR) <i>BRETAGNE (EN)</i>	129.355 MHz	HO	Canal 8.33 TEL : 02 98 32 02 02

AD 2 LFRB .19

Moyens radio de navigation et d'atterrissage *Radio navigation and landing aids*

Type (CAT ILS)	ID	FREQ	HOR	Position GEO	ALT au pied <i>Root ALT</i>	Portée <i>Coverage</i>	RDH (pente) <i>(slope)</i>	Situation <i>Location</i>	
NDB	GU	338 kHz	H24	48°28'39.7"N 004°17'07.8"W	414 ft	25NM		073°/4,93NM DTHR 25L	
LOC 25L (III.E.4)	BG	109.9 MHz	H24	48°26'32.0"N 004°26'36.3"W	291 ft			253°/383 m THR 07R	
GP 25L		333.8 MHz	H24	48°27'06.2"N 004°24'24.1"W	311 ft		16.8 m/55 ft (3 °)	277°/300 m DTHR 25L	
DME 25L		CH 36X	H24	48°27'06.2"N 004°24'24.1"W	308 ft	25NM FL250		277°/300m DTHR 25L	

AD 2 LFRB .20 Règlements de circulation locaux *Local traffic regulations*

20.1 ORGANISMES CHARGES DES SERVICES DE LA CIRCULATION AERIENNE

20.1 AUTHORITY RESPONSIBLE FOR AIR TRAFFIC CONTROL

20.1.1 TMA 1, 3 et 4 IROISE

20.1.1 TMA 1, 3 and 4 IROISE

Pendant les horaires d'ouverture de Landivisiau APP :

LANDI APP assure les services de la circulation aérienne à l'intérieur des TMA 1, TMA 3 et TMA 4 IROISE.

En dehors de ces horaires d'ouverture de Landivisiau APP :

IROISE APP assure les services de la circulation aérienne à l'intérieur de ces TMA.

During Landivisiau APP SKED :

LANDI APP provides ATC services within the TMA 1, TMA 3 and TMA 4 IROISE.

Outside Landivisiau APP SKED :

IROISE APP provides ATC services within those TMA.

20.1.2 TMA LORIENT

20.1.2 TMA LORIENT

En dehors des horaires d'ouverture de LORIENT APP, IROISE APP assure les services de la circulation aérienne à l'intérieur de la TMA 2 LORIENT 2500 ft AMSL / FL195.

Outside LORIENT APP SKED, IROISE APP provides ATC services within the TMA 2 LORIENT 2500 ft AMSL / FL195.

20.1.3 TMA 2 IROISE

20.1.3 TMA 2 IROISE

IROISE APP assure les services de la circulation aérienne à l'intérieur de la TMA 2.1 et 2.2 IROISE.

IROISE APP provides ATC services within the TMA 2.1 and 2.2 IROISE.

20.2 CALAGE ALTIMETRIQUE

20.2 ALTIMETER SETTING

Altitude de transition : 5000ft.

Le niveau de transition est calculé par IROISE APP.

The transition altitude is 5000ft.

The transition level is calculated by IROISE APP.

20.3 SERVICE RADAR

20.3 RADAR SERVICE

IROISE APP assure les fonctions de surveillance et d'assistance radar pour rendre les services de contrôle, d'information de vol et d'alerte dans les espaces décrits au paragraphe 1.

IROISE assure les fonctions de guidage radar dans les TMA IROISE.

IROISE APP provides monitoring and radar assistance to insure air traffic control, flight information and alerting services in the airspace described in paragraph 1.

IROISE provides radar guidance within TMA IROISE.

20.4 MANOEUVRES AU SOL

20.4 GROUND MANOEUVRING

Utilisation de la raquette intermédiaire RWY 07R/25L limitée aux ACFT ayant un empatement inférieur ou égal à 15 m.

TWY Sierra réservé aux véhicules et aéronefs basés de nuit.

Medium turn around area use RWY 07R/25L limited to ACFT wheelbase smaller than or equal to 15 m.

TWY Sierra reserved for vehicles and based ACFT at night.

AD 2 LFRB .21 Procédures antibruit *Noise abatement procedures***21.1 GENERALITES**

Eviter le survol des communes avoisinantes : BREST, GOUESNOU, GUIPAVAS, BOHARS.

21.2 ESSAIS MOTEURS

Est considéré comme "essai moteur" toute opération effectuée sur un aéronef à l'arrêt au cours de laquelle le(s) moteur(s) fonctionne(nt) pendant plus de 5 minutes ou à une puissance supérieure à celle utilisée pour les séquences de mise en route ou de roulage.

Toutes les demandes d'essais moteurs/points fixes sont soumises à un accord préalable du PCE (+33 2 98 32 87 00) et de la tour de contrôle (FREQ 120.1).

Les essais moteurs au ralenti (puissance de mise en route ou de roulage) peuvent se faire sur tous les postes de stationnement.

Les essais moteurs à la puissance de décollage doivent se faire sur les seuils de piste. Il est nécessaire de prendre contact avec le PCE (+33 2 98 32 87 00) pour planification.

De 2300 à 0600 seuls sont acceptés les essais des appareils devant repartir en vol commercial le matin avant 0700 (heures locales).

21.1 GENERAL

Avoid overflying of the surrounding cities : BREST, GOUESNOU, GUIPAVAS, BOHARS.

21.2 ENGINE TESTS

Is considered as "engine test" any operation carried out on a stationary aircraft during which the engines are running for more than 5 minutes or at a higher power than that used for start-up or taxiing sequences.

All requests for engine tests/ engine run-up are subject to a prior agreement of the PCE (+33 2 98 32 87 00) and the TWR (FREQ 120.1).

Idle-speed engine testing (start-up or taxiing power) can be done at any parking stands.

Engine tests with take-off power must be done on the runway thresholds. It is necessary to contact the PCE (+33 2 98 32 87 00) for planning.

From 2300 to 0600 only the tests of the aircrafts to leave in commercial flight in the morning before 0700 (local times) are accepted.

AD 2 LFRB .22 Procédures de vol Flight procedures

22.1 GENERALITES

AD susceptible d'être envahi en quelques minutes par la brume de mer.
Vols d'entraînement réacteurs : LUN-VEN : 0700-1100 et 1200-1800, SAM : 0700-1100, DIM et JF exclus. Soumis au double accord préalable de l'autorité aéronautique (sna-o-cca-lfrb-ld@aviation-civile.gouv.fr) et de l'exploitant (pce@brest.aeroport. bzh) : MAR-SAM : PPR la veille de l'entraînement avant 1500, LUN et lendemain JF: PPR le dernier jour ouvrable avant 1500 (SUM - 1 HR).
Circuits "basse hauteur" (300 ft ASFC MNM) dans le cadre des vols d'entraînement avec instructeur, sur autorisation du contrôle et sur la piste 25R/07L uniquement.
Atterrissage de nuit piste 07R uniquement si PAPI 07R en service.
MVL interdites pistes 07L, 25R.

22.2 VOLS AU DEPART

Pas de décollage sur piste 25L-07R à partir du taxiway Novembre.
Les aéronefs de code D, E et F ne doivent pas décoller en 07R depuis les intersections des voies de circulation C et D.

22.3 PROCEDURES LVP

22.3.1 Pistes et équipements

A l'arrivée :
- Seule l'utilisation de la piste 25L est autorisée ;
- Dégagement de piste via les TWY C, D ou E ;
- Circulation au sol possible via le TWY P ;
- Stationnement sur l'aire de trafic principale, secondaire ou aviation générale.
Au départ :
- Par RVR inférieure à 150m, seule l'utilisation de la piste 25L est autorisée ;
- Depuis stationnement sur l'aire de trafic principale, secondaire ou aviation générale ;
- Circulation au sol possible via TWY P ;
- Décollage RWY 25L via TWY C, D ou E ;
- Décollage RWY 07R via TWY C, D ou E ;
A l'arrivée et au départ :
- Un mouvement à la fois quand RVR inférieure à 550m ;
- Aire de trafic "Aviation générale" interdite par RVR inférieure à 350m ;
- Circulation TWY E interdit par RVR inférieure à 350m ;
- Circulation TWY S et N interdit ;
- Retournement piste hors aire de demi-tour interdit par RVR inférieure à 350m ;

22.3.2 Critères de mise en place et de fin de LVP

A l'arrivée et au départ, les LVP sont mises en oeuvre quand la RVR est inférieure ou égale à 550m, ou le plafond (DH) inférieur à 200ft.

22.3.3 Balisage aire de mouvement

Feux blancs de dispositifs lumineux d'approche (FALS) 900m RWY 25L.
PAPI en piste 07R et 25L.
Feux d'axe de piste tous les 15m (RCLL) avec codage distance restante (blancs, blancs/rouge 900m restants, rouge 300m restants).
Feux blancs de zone de toucher des roues (RTZL) RWY 25L.
Feux de bords de piste en 07R sur 3100 m en codage distance restante 60 m (blanc, jaunes 600 m mètres restants).
Feux d'extrémité de piste rouge en 07R et 25L.
Feux d'approche piste 25L : CAT II/III, blanc/rouge.
Feux verts de seuil piste 25L.
Feux des voies de sortie de piste C et D : alternance vert / orange en sortie de piste et vert en entrée de piste.
Feux de bord de voie de circulation C, D, E, P.
Feux de bord de PRKG principal / secondaire / aviation générale.
Feux axiaux sur le PRKG principal et secondaire.
Feux axiaux de TWY C, D, P.
Marquage sol : identification de piste, seuil, axe de piste et TWY, bords de piste et TWY, point cible seuil 07R et 25, toucher des roues seuil 25L, aires de retournement, marquage seuil décalé sur principale, point d'attente.
WIG WAG pour piste 07R/25L sur taxiways C, D, E, N.

22.3.4 Observations

Alimentation électrique de secours sans coupure.
Pas de barre d'arrêt.

22.1 GENERAL INFORMATION

AD likely to be covered by sea haze within a few minutes.
Jet aircraft training flights : MON-FRI : 0700-1100 and 1200-1800, SAT : 0700-1100, SUN and HOL excluded. Subject to double prior permission from aeronautical authority (sna-o-cca-lfrb-ld@aviation-civile.gouv.fr) and ad operator (pce@brest.aeroport. bzh) : TUE-SAT : PPR on day before training before 1500. MON and day after HOL : PPR on last working day before 1500 (SUM - 1 HR).
"Low altitude" traffic patterns (300 ft ASFC MNM) for training purposes, with flight instructor on board, requesting ATC clearance and on RWY 25R/07L only.
Landing by night RWY 07R only if PAPI 07R is available.
Circling prohibited RWY 07L, 25R.

22.2 DEPARTURE FLIGHTS

No take off on RWY 25L-07R from November taxiway.
Code D, E and F aircrafts must not take off from RWY 07R from intersections of taxiways C and D.

22.3 LVP PROCEDURES

22.3.1 RWY and equipments

On arrival :
- RWY 25L is the only one authorized ;
- RWY exit by C, D or E TWY ;
- Ground circulation by P TWY ;
- Parking on the main, secondary or general aviation apron.
On departure :
- When RVR BLW 150m, RWY 25L is the only one authorized ;
- From main, secondary or general aviation apron ;
- Ground circulation by P TWY ;
- Take-off RWY 25L from C, D or E TWY ;
- Take-off RWY 07R from C, D or E TWY ;
On arrival and departure :
- One movement at a time when RVR BLW 550m ;
- "General aviation" traffic area prohibited when RVR BLW 350m ;
- Traffic on TWY E prohibited when RVR BLW 350m ;
- Traffic on TWY S and N prohibited ;
- Turnaround on RWY outside of the turnaround area prohibited when RVR BLW 350m ;

22.3.2 LVP setting up and ending criteria

On arrival and departure, LVPs are implemented when the RVR is less than or equal to 550m, or the ceiling (DH) less than 200ft.

22.3.3 Movement area lighting

White approach lights (FALS) 900m RWY 25L.
PAPI on RWY 07R and 25L.
RWY center line lights every 15m (RCLL) with remaining distance coding (white, white/red 900m remaining, red 300m remaining).
White lights for touchdown zone (RTZL) RWY 25L.
RWY 07R edge lights with remaining distance coding every 60 m (white, yellow 600 m remaining).
Red lights end of RWY 07R and 25L.
Approach lights RWY 25L : CAT II/III, white/red.
Green threshold lights RWY 25L.
C and D runway exit lights : alternating green / amber at runway exit and green at runway entry.
TWY C, D, E, P edge lights.
Main / secondary / general aviation apron edge lights.
Axial lights on main and secondary apron.
C, D, P TWY axial lights.
Ground marking : RWY centre line, RWY edge, TWY/turnaround area axis and edge, holding points before RWY, threshold, holding point.
WIGWAG on C, D, E, N TWY for RWY 07R/25L.

22.3.4 Observations

Uninterrupted secondary power supply.
No stop bar.

22.4 PANNE DE RADIOCOMMUNICATION

Appliquer la procédure définie dans la Réglementation Nationale

Départs :

En VMC : faire demi-tour pour atterrir sur l'aérodrome.

En IMC : Poursuivre le vol jusqu'aux limites de la TMA en respectant la trajectoire de départ, au dernier FL assigné ou, si celui-ci n'est pas compatible avec les obstacles, au premier FL de sécurité et appliquer ensuite les éléments du FPL en vigueur.

Panne de radiocommunication suivie d'une API RWY 25L :

Afficher transpondeur 7600. Monter dans l'axe jusqu'à 1000 (688), puis tourner à droite vers GU en montée vers 2000 (1688).

Ne pas tourner avant le MAPT.

Monter à 1500 (1188) avant d'accélérer en palier.

22.4 RADIOCOMMUNICATION FAILURE

Comply with the procedure defined in the National Regulation.

Departures :

VMC : turn back to land on the aerodrome.

IMC : Continue flight to the TMA limits according to the departure route, at the last assigned FL or, if unable to fly at the last assigned FL due to obstructions, fly at the first safe FL and then adhere to the FPL in force.

Radiocommunication failure followed by a RWY 25L missed APCH :

Squawk 7600. Climb RWY heading to 1000 (688), then turn right to GU climbing to 2000 (1688).

Do not turn before MAPT.

Climb to 1500 (1188) prior to level acceleration.

AD 2 LFRB .23**Renseignements supplémentaires Additional information****23.1 GENERALITES**

AD réservé aux ACFT munis de radio.

Des informations complémentaires pour la préparation des vols appelées "COLLABORATIVE AERODROME SAFETY HIGHLIGHTS" sont disponibles à l'adresse <https://www.ecologie.gouv.fr/collaborative-aerodrome-safety-highlights-cash>.

Ces données sont publiées uniquement à titre indicatif et informatif, et ne sont pas exhaustives. Elles ne se substituent en aucun cas à l'information aéronautique de référence diffusée au travers de l'AIP FRANCE, des NOTAM et des SUP AIP.

23.1 GENERAL INFORMATION

AD reserved for radio-equipped ACFT.

Additional information for the preparation of flights called "COLLABORATIVE AERODROME SAFETY HIGHLIGHTS" are available at <https://www.ecologie.gouv.fr/en/collaborative-aerodrome-safety-highlights-eng>.

These data are published for informational purposes only, and are not exhaustive. They do not replace the aeronautical reference information published in AIP FRANCE, NOTAM and AIP SUP.

23.2 EQUIPEMENT D'AERODROME**23.2.1 Balisage**

L'espacement entre feux axiaux dans les parties rectilignes des voies de circulation C et D utilisées par RVR < 350 m comme voies de sorties de la piste principale est égale à 15 m, au lieu du minimum de 7,5 m.

Absence de feux d'aire de demi tour piste sur les aires de demi tour de la piste 07R-25L.

La vitesse maximale d'utilisation des raquettes de retournement est de 10 km/h.

Signaux lumineux indisponibles.

23.2 AD EQUIPMENT**23.2.1 Marking**

The spacing between axial lights in the rectilinear part of taxiways C and D used by RVR < 350 m as exit ways of main runway is equal to 15 m, instead of the minimum of 7,5 m.

Absence of turnaround lights on runway 07R-25L turnaround areas.

The maximum speed for using the turnaround areas is 10 km/h.

Light signals not available.

23.2.2 PAPI

Les PAPI sont calibrés sur l'aéronef de référence : B747.

23.2.2 PAPIs

The PAPIs are calibrated on the reference ACFT : B747.

23.2.3 Manche à air

Coordonnées Manche à air :

N 48°26'46,719" - W 004°25'10,482"

La manche à air est un obstacle pour l'utilisation du TWY P par les aéronefs de lettre de code F.

23.2.3 Windsock

Windsock geographical coordinates :

N 48°26'46,719" - W 004°25'10,482"

The windsock is an obstacle when using the TWY P for F code ACFT.

23.2.4 Péril animalier

Prévention du risque animalier assurée H24.

23.2.4 Wildlife strike hazard

Wildlife hazard prevention service H24.

AD 2 LFRB .24**Cartes relatives à l'aérodrome Charts related to the aerodrome**

Pour la version PDF, les cartes figurent à la suite de la rubrique AD 2.25.

For the PDF version, charts to be found after item AD 2.25.

AD 2 LFRB .25**Pénétration de la surface du segment à vue (VSS) Visual segment surface (VSS) penetration**

Liste des procédures avec VSS percée et minimums opérationnels concernés.

List of procedures for which the Visual Segment Surface is penetrated and concerned lines of operational minima.

IDENTIFICATION DE LA PROCÉDURE PROCEDURE IDENTIFICATION	MINIMUMS OPÉRATIONNELS CONCERNÉS LINE OF OPERATIONAL MINIMA
voir cartes IAC en AD 2.24 / see IAC Charts in AD 2.24	

BREST Bretagne**Fréquences / Frequencies**

Avertissement : les fréquences peuvent être utilisées différemment de l'affectation standard décrite ci-dessous, en particulier de nuit, en cas de panne ou lors de travaux de maintenance.

Une fréquence peut alors être remplacée par une autre des caractéristiques équivalentes.

Warning: the frequencies can be used differently of the standard assignment described below, in particular at night, in the event of breakdown or at the time of maintenance work.

A frequency can then be replaced by another of equivalent characteristics.

ATIS BRETAGNE		129.355 canal 8.33
TWR BRETAGNE	Sol / Ground	120.100
	Tour / Tower	120.100
TWR LANDI		119.200 - 119.700 (S)
APP IROISE	Approche / Approach	125.860 canal 8.33
APP LANDI		122.400 - 119.700 (S) Pendant HOR activité de LANDI APP / During LANDI APP activity SKED
FIS IROISE	SIV 1	135.825
	SIV 2 / SIV 3 / SIV 4 .1 / SIV 4.2	119.575
 APP LANVEOC		120.600 - 119.300(s)

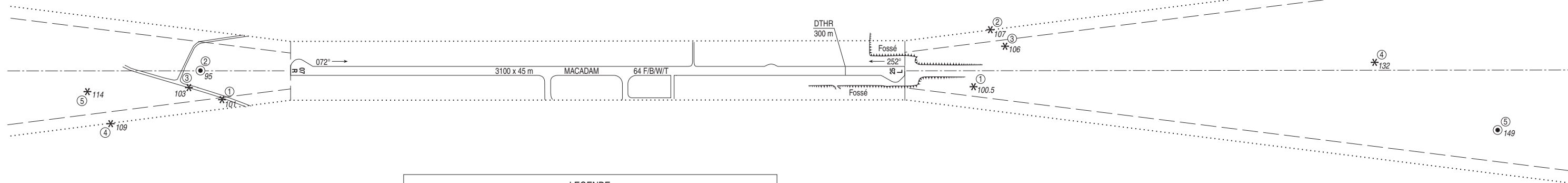
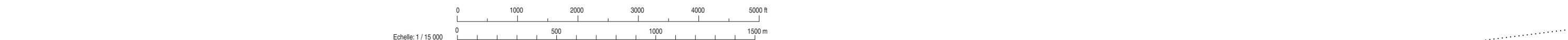
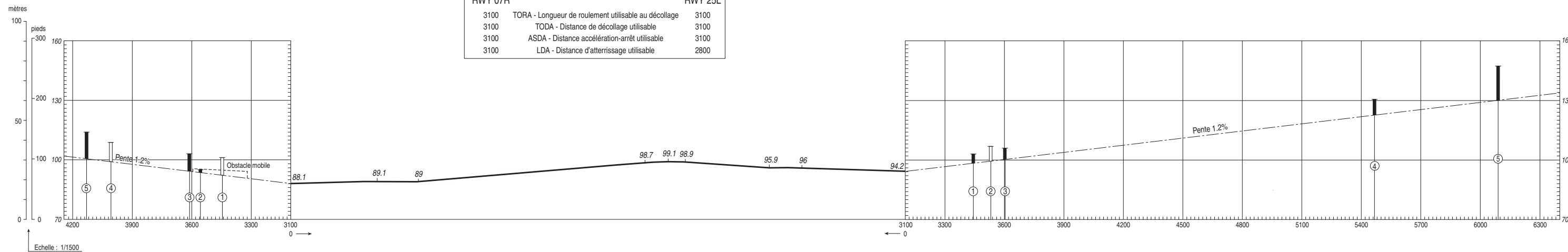
CARTE D'OBSTACLES D'AERODROME - OACI - TYPE A
Aerodrome Obstacle Chart - ICAO - Type A

BREST BRETAGNE
RWY 07R/25L

VAR 1°W (2020)

DIMENSIONS ET ALTITUDES
EN METRES

DISTANCES DECLAREES		
RWY 07R		RWY 25L
3100	TORA - Longueur de roulement utilisable au décollage	3100
3100	TODA - Distance de décollage utilisable	3100
3100	ASDA - Distance accélération-arret utilisable	3100
3100	LDA - Distance d'atterrissage utilisable	2800



LEGENDE

NOTE : SONT INDIQUEES LES OBSTACLES SITUES AU-DESSUS DE LA SURFACE DE REFERENCE

- | | | | |
|---|--|---|--|
|  | NUMERO D'IDENTIFICATION |  | OBSTACLE A L'INTERIEUR DE LA TROUEE D'ENVOI (PROFIL) |
|  | ARBRE OU ARBUSTE - ZONE BOISEE |  | OBSTACLE A L'EXTERIEUR DE LA TROUEE D'ENVOI (PROFIL) |
|  | MAT, TOUR, CLOCHER, ANTENNE, ETC ... |  | TROUEE D'ENVOI |
|  | BATIMENT OU CONSTRUCTION IMPORTANTE |  | ZONE DE RELEVÉ D'OBSTACLES |
|  | OBSTACLE NATUREL A L'INTERIEUR DE LA TROUEE D'ENVOI (PROFIL) | | |

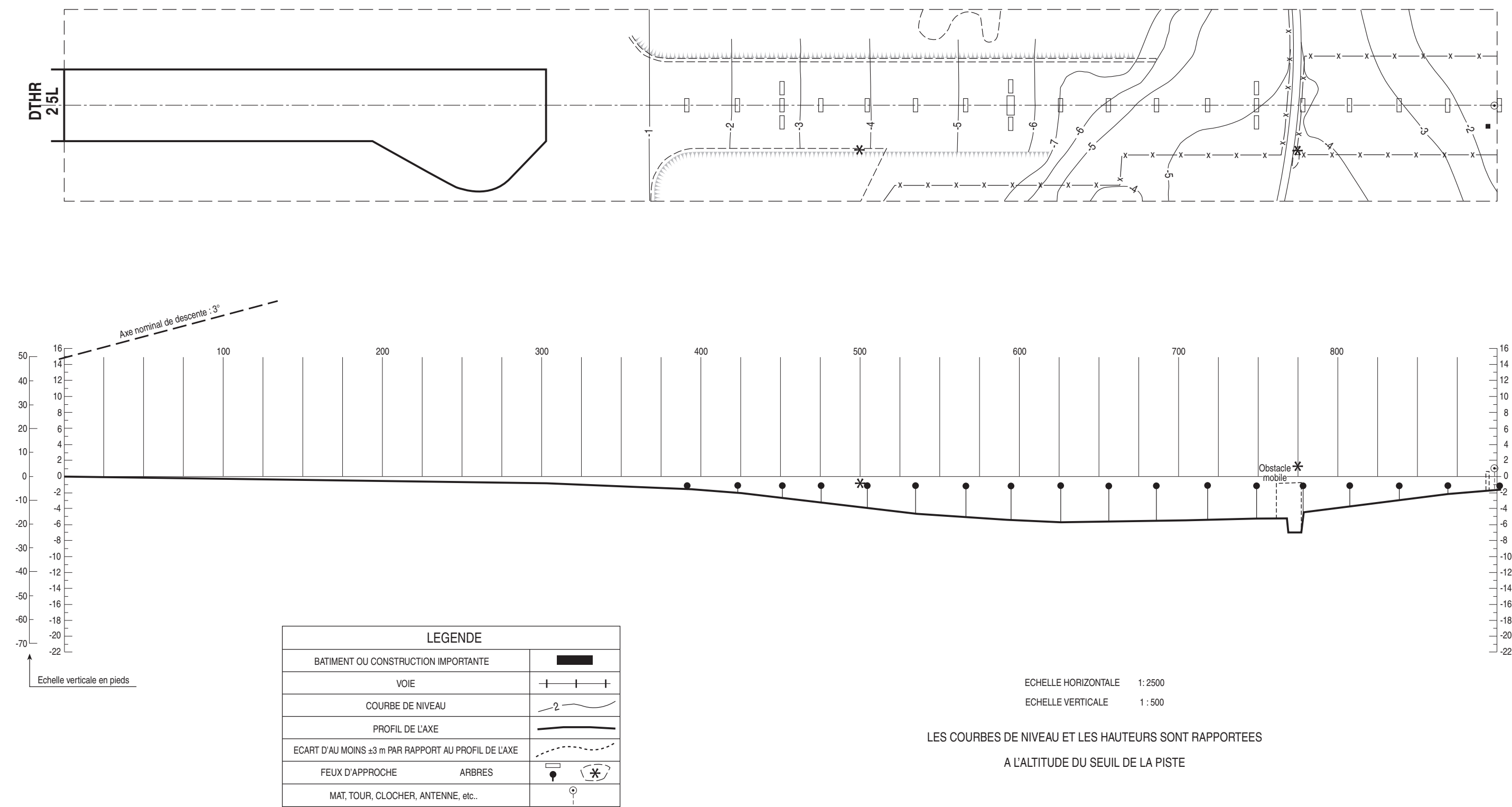
TOLERANCES CONFORMES AUX PRESCRIPTIONS DE L'OACI

CARTE TOPOGRAPHIQUE POUR APPROCHE DE PRECISION - OACI
Precision approach terrain chart - ICAO

BREST BRETAGNE
RWY 25L

VAR 1°W (20)

DIMENSIONS ET HAUTEURS
EN METRES

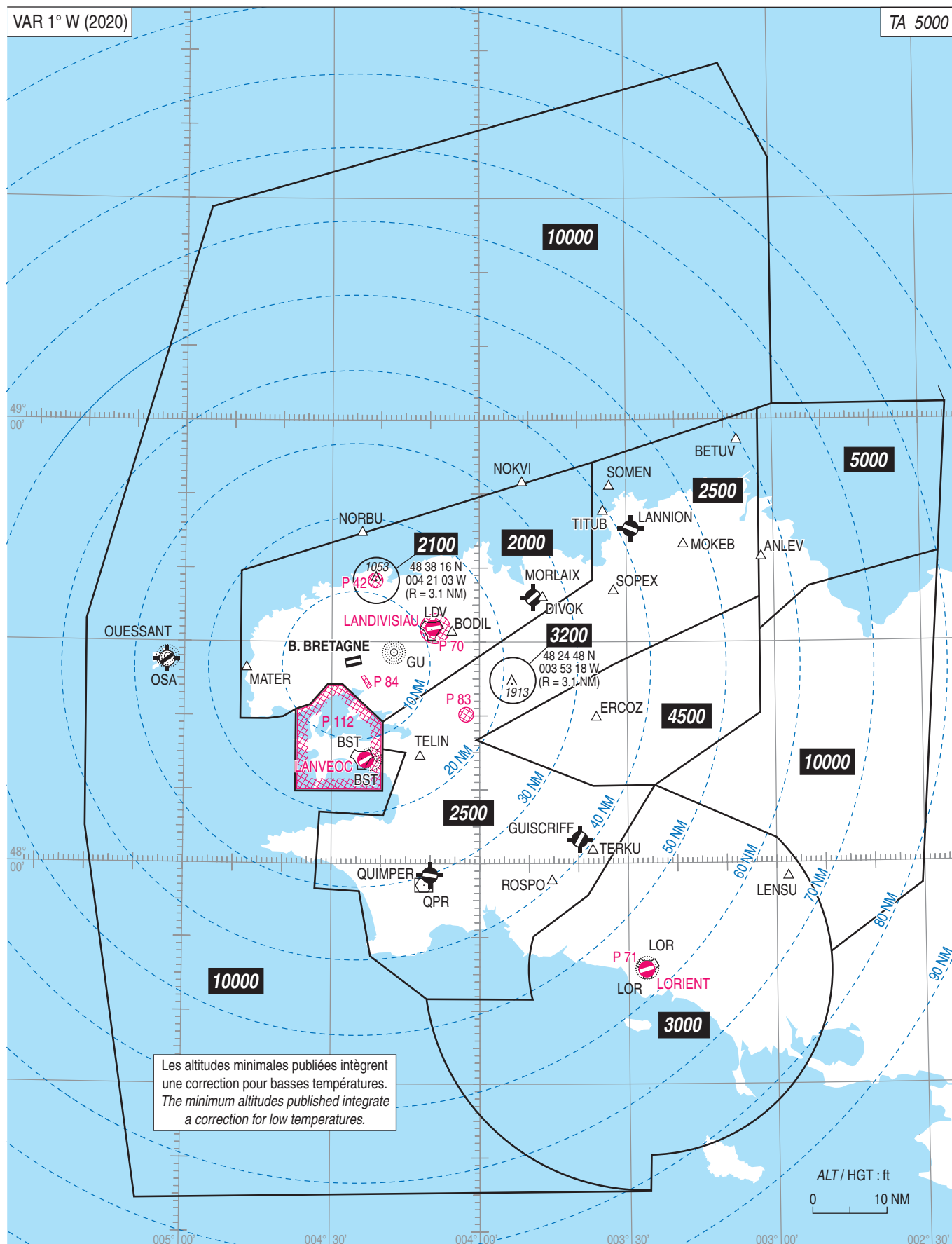


FREQ : Voir / See AD 2 LFRB COM 01



BREST BRETAGNE **Altitudes Minimales de Guidage** **Minimum Vectoring Altitudes**

FREQ : Voir / See AD 2 LFRB COM 01

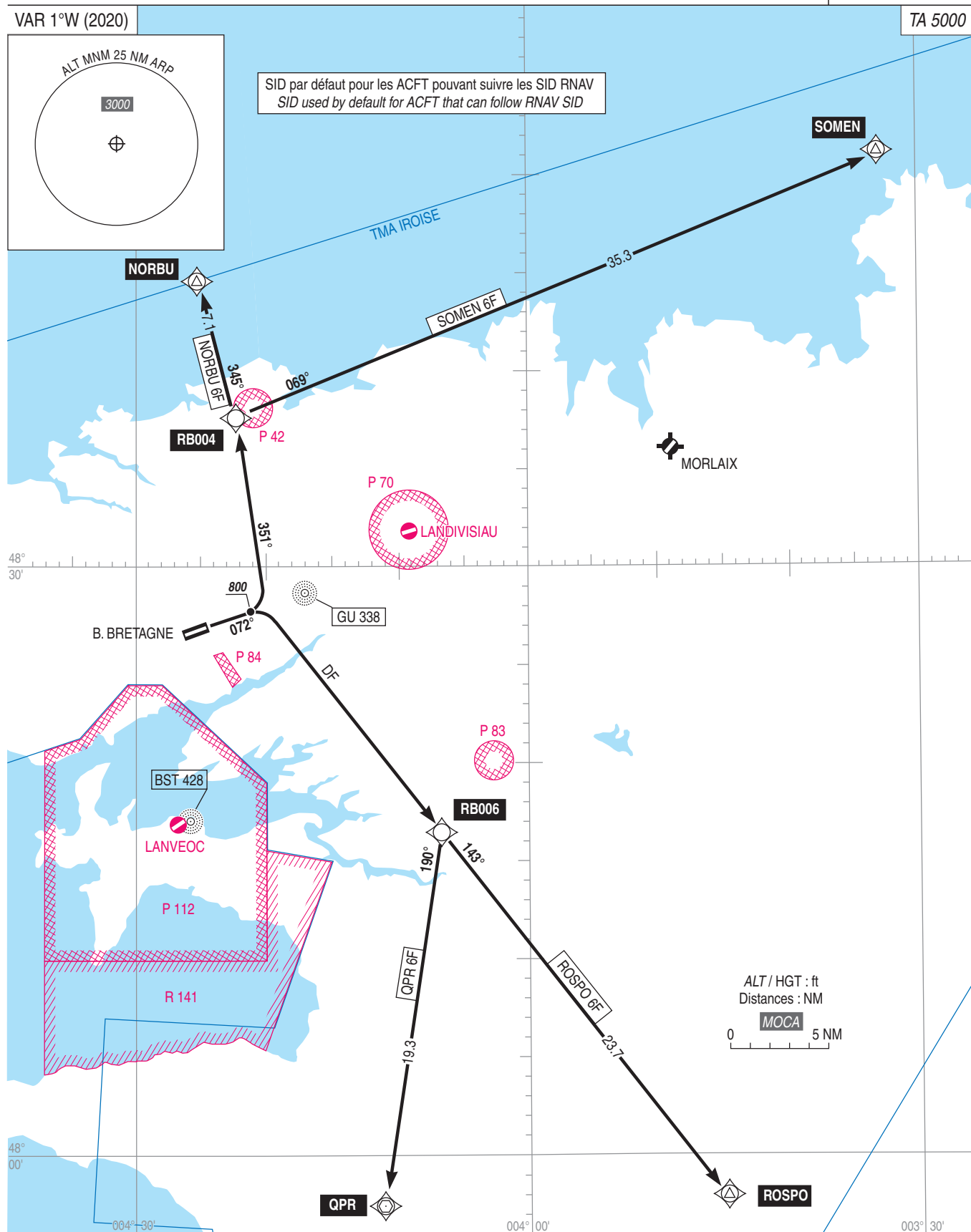


BREST BRETAGNE
STAR RNAV RWY 07R - 25L
(Protégées pour / Protected for CAT A, B, C, D)

STAR RNAV									
RMK	GNSS only			MAG VAR 2020			1.1°W		
Procedure Identification	Path Terminator	Waypoint Identification	Fly Over	Direction MAG (°)	Direction True (°)	Distance (NM)	Turn direction	MNM Altitude (FL or AMSL ft)	MAX Altitude (FL or AMSL ft)
Ref NAVAID :									
MAX IAS (kt)									
Nav Spec									
HLDG									
SOVIM		SOVIM							
ERCOZ		ERCOZ							
ANLEV 8C									
	IF	ANLEV							RNAV 1
	TF	SOPEX		258	256.6	20.5		FL060	RNAV 1
ROSPO 8C									
	IF	ROSPO						FL060	RNAV 1
	TF	SOVIM		347	345.7	9.7		FL060	RNAV 1
	TF	RB410		347	345.6	14.1		FL060	RNAV 1
	TF	RB407		347	345.6	7.6	L	3200 ft AMSL	RNAV 1
	TF	BODIL		302	300.6	6.5		3000 ft AMSL	RNAV 1
QPR 8C									
	IF	QPR							RNAV 1
	TF	ERCOZ		047	45.9	32.5		FL060	RNAV 1
QPR 8D									
	IF	QPR						FL060	RNAV 1
	TF	RB409		018	17.3	22.9		FL060	RNAV 1
	TF	RB407		019	17.4	9.2	L	3200 ft AMSL	RNAV 1
	TF	BODIL		302	300.6	6.5		3000 ft AMSL	RNAV 1

BREST BRETAGNE
SID RNAV RWY 07R
(Protégés pour / Protected for CAT A, B, C, D)

FREQ : Voir / See AD 2 LFRB COM 01

RNAV 1
GNSS seulement / only

BREST BRETAGNE
SID RNAV RWY 07R
(Protégés pour / Protected for CAT A, B, C, D)

SID RNAV RWY 07R									
RMK	GNSS only			MAG VAR 2020 1.1°W			Ref NAV/AD :		
Procedure Identification	Path Terminator	Waypoint Identification	Fly Over	Direction MAG (°)	Direction True (°)	Distance (NM)	Turn direction	MMM Altitude (FL or AMSL ft)	MAX Altitude (FL or AMSL ft)
ROSPO 6F									
	CA			072	071.2		R	800	
	DF	RB006							
	TF	ROSPO		143	142.1	23.7			
SOMEN 6F									
	CA			072	071.2		L	800	
	CF	RB004		351	349.4		R		
	TF	SOMEN		069	067.5	35.3	R		
NORBU 6F									
	CA			072	071.2		L	800	
	CF	RB004		351	349.4		L		
	TF	NORBU		345	343.7	7.1			
QPR 6F									
	CA			072	071.2		R	800	
	DF	RB006					R		
	TF	QPR		190	188.8	19.3			



BREST BRETAGNE
SID RNAV RWY 07R
(Protégés pour / Protected for CAT A, B, C, D)

SID RNAV RWY 07R			
Cat	A B C D		
NAV Box	RNAV1, GNSS only		
Climb gradient			
General RMK	Les waypoints soulignés sont des WP "à survoler" / <i>Underlined waypoints are "flyover" WP.</i>		
	Pour tous les départs en 07R, pente minimum obstacle : 3,5 %. Obstacle pénalisant : arbre de 345 ft, situé à 392 m de la DER, 102 m à gauche de l'axe. <i>For all outbound traffic from RWY 07R, obstacle slope : 3.5 %.</i> <i>Most penalizing obstacle : tree 345 ft high, located 392 m away from DER, 102 m left of RWY axis.</i>		
SID	Itinéraires / Routes	Clr Initiale Initial clearance	RMK
ROSP0 6F	Monter dans l'axe à 6,6 % (1). A 800 ft, virer à droite direct vers RB006. A RB006, procéder RM143° vers ROSPO. <i>Climb straight ahead 6.6 % (1).</i> <i>At 800 ft, turn right direct to RB006.</i> <i>At RB006, proceed MAG 143° up to ROSPO.</i>		(1) Pente ATS : 6,6 % jusqu'à 3000 AMSL. En cas d'impossibilité, en avertir le contrôle dès le premier contact. <i>(1) ATS slope : 6.6 % up to 3000 AMSL. If unable to comply with this gradient, notify it to ATS at first contact.</i>
SOMEN 6F	Monter dans l'axe, à 800 ft virer à gauche vers RB004 sur RM 351°. A RB004, procéder RM 069° vers SOMEN. <i>Climb straight ahead, at 800 ft turn left to RB004 MAG 351°.</i> <i>At RB004, proceed MAG 069° to SOMEN.</i>		
NORBU 6F	Monter dans l'axe, à 800ft virer à gauche vers RB004 sur la route 351°. A RB004, procéder route 345° vers NORBU <i>Climb straight ahead, at 800 turn left to RB004 on course 351°</i> <i>At RB004, proceed route 345° to NORBU</i>		
QPR 6F	Monter dans l'axe à 6,6 % (1). A 800 ft, virer à droite direct vers RB006. A RB006, procéder RM 190° vers QPR. <i>Climb straight ahead 6.6 % (1).</i> <i>At 800 ft, turn right direct to RB006.</i> <i>At RB006, proceed MAG 190° to QPR.</i>		(1) Pente ATS : 6,6 % jusqu'à 3000 AMSL. En cas d'impossibilité, en avertir le contrôle dès le premier contact. <i>(1) ATS slope : 6.6 % up to 3000 AMSL. If unable to comply with this gradient, notify it to ATS at first contact.</i>

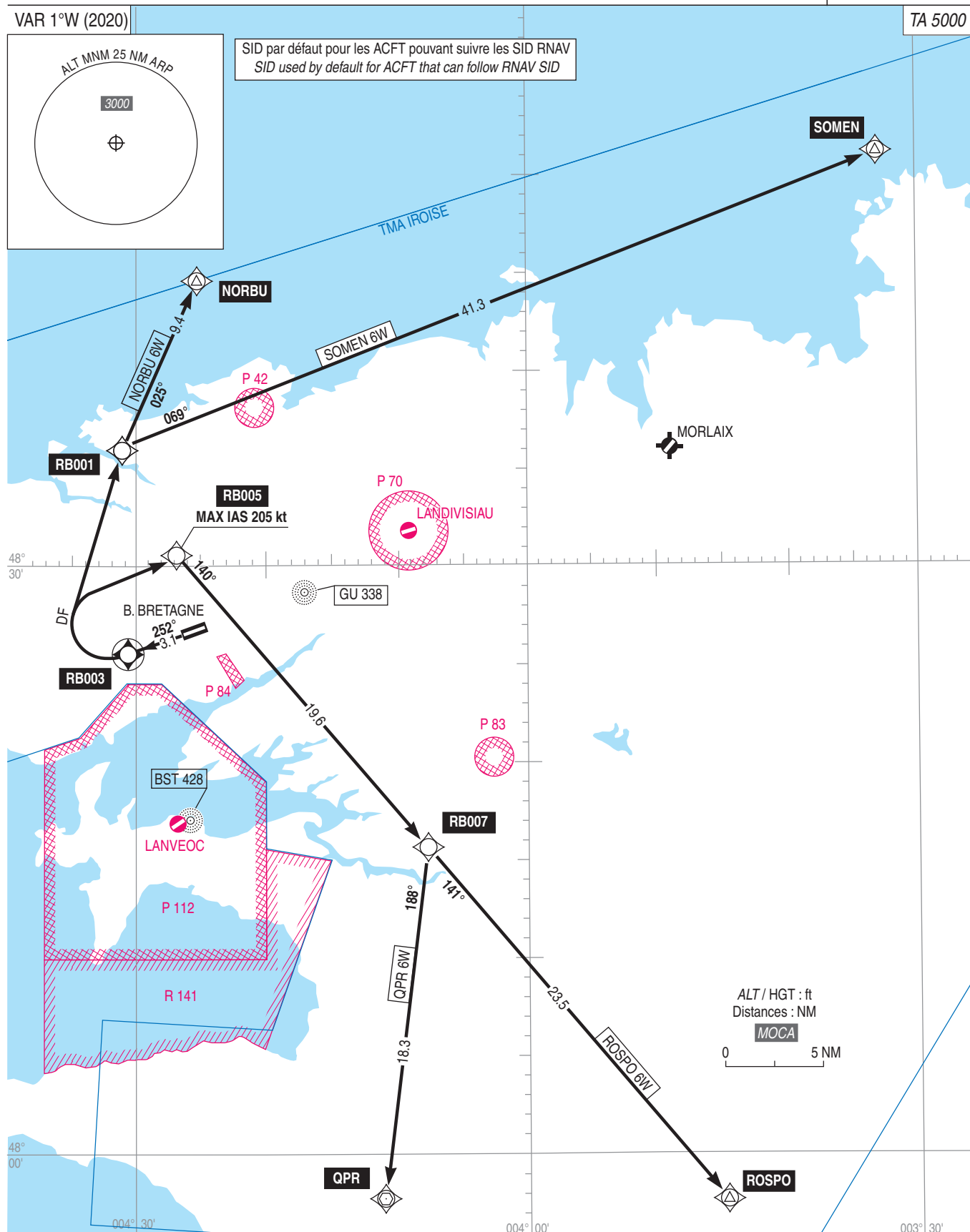
←

Départs multidirectionnels / Omnidirectional departures RWY 07R

Utilisables uniquement sur autorisation particulière.
Rappel : présence de la P112 au S-SW de l'aérodrome de Brest-Bretagne.
Monter dans l'axe jusqu'à 800 (491), puis route directe jusqu'à l'altitude de sécurité en route.
Usable only on special clearance.
Warning : P112 located S-SW of Brest-Bretagne aerodrome.
Climb straight ahead up to 800(491), then proceed direct climbing up to enroute safety altitude.

BREST BRETAGNE
SID RNAV RWY 25L
(Protégés pour / Protected for CAT A, B, C, D)

FREQ : Voir / See AD 2 LFRB COM 01

RNAV 1
GNSS seulement / only

BREST BRETAGNE

SID RNAV RWY 25L

(Protégés pour / Protected for CAT A, B, C, D)

SID RNAV RWY 25L										
RMK	GNSS only				MAG VAR 2020			1.1°W		
								Ref NAV/VD :		
Procedure Identification	Path Terminator	Waypoint Identification	Fly Over	Direction MAG (°)	Direction True (°)	Distance (NM)	Turn direction	MNM Altitude (FL or AMSL ft)	MAX Altitude (FL or AMSL ft)	Nav Spec
ROSPO 6W										
	CF	RB003	Yes	252	251.2	3.1	R			RNAV 1
	DF	RB005					R		205	RNAV 1
	TF	RB007		140	139.2	19.6				RNAV 1
	TF	ROSPO		141	139.5	23.5				RNAV 1
NORBU 6W										
	CF	RB003	Yes	252	251.2	3.1	R			RNAV 1
	DF	RB001					R			RNAV 1
	TF	NORBU		025	023.7	9.4				RNAV 1
SOMEN 6W										
	CF	RB003	Yes	252	251.2	3.1	R			RNAV 1
	DF	RB001					R			RNAV 1
	TF	SOMEN		069	068.2	41.3				RNAV 1
QPR 6W										
	CF	RB003	Yes	252	251.2	3.1	R			RNAV 1
	DF	RB005					R		205	RNAV 1
	TF	RB007		140	139.2	19.6	R			RNAV 1
	TF	QPR		188	187.0	18.3				RNAV 1



BREST BRETAGNE
SID RNAV RWY 25L
(Protégés pour / Protected for CAT A, B, C, D)

SID RNAV RWY 25L			
Cat	A B C D		
NAV Box	RNAV1, GNSS only		
Climb gradient			
General RMK	Les waypoints soulignés sont des WP "à survoler" / Underlined waypoints are "flyover" WP.		
SID	Itinéraires / Routes	Clr Initiale Initial clearance	RMK
ROSPO 6W	Monter dans l'axe à 10,6 % (1) jusqu'à <u>RB003</u>. A <u>RB003</u>, procéder direct RB005 par virage droite (MAX IAS 205 kt). A RB005, procéder RM 140° vers RB007 par virage droite. A RB007, procéder RM 141° vers ROSPO. <i>Climb straight ahead 10.6 % (1) up to <u>RB003</u>. At <u>RB003</u>, proceed direct RB005 by right turn (MAX IAS 205 kt). At RB005, proceed MAG 140° to join RB007 by right turn. At RB007 proceed MAG 141° up to ROSPO.</i>		(1) Pente ATS : 10,6 % jusqu'à 4000 ft AMSL. En cas d'impossibilité, en avertir le contrôle dès le premier contact. <i>(1) ATS slope : 10.6 % up to 4000 ft AMSL. If unable to comply with this gradient, notify it to ATS at first contact.</i> RB005 : MAX IAS 205 kt.
NORBU 6W	Monter dans l'axe jusqu'à <u>RB003</u>. A <u>RB003</u>, procéder direct RB001 par virage droite. A RB001, procéder RM 025° vers NORBU. <i>Climb straight ahead up to <u>RB003</u>. At <u>RB003</u>, proceed direct RB001 by right turn. At RB001, proceed MAG 025° to NORBU.</i>		
SOMEN 6W	Monter dans l'axe jusqu'à <u>RB003</u>. A <u>RB003</u>, procéder direct RB001 par virage droite. A RB001, procéder RM 069° vers SOMEN par virage droite. <i>Climb straight ahead up to <u>RB003</u>. At <u>RB003</u>, proceed direct RB001 by right turn. At RB001, proceed MAG 069° to SOMEN by right turn.</i>		
QPR 6W	Monter dans l'axe à 10,6 % (1) jusqu'à <u>RB003</u>. A <u>RB003</u>, procéder direct RB005 par virage droite à 205 kt MAX. A RB005, procéder RM 140° vers RB007 par virage droite. A RB007, procéder RM 188° vers QPR par virage droite. <i>Climb straight ahead 10.6 % (1) up to <u>RB003</u>. At <u>RB003</u>, proceed direct RB005 by right turn (MAX IAS 205 kt). At RB005, proceed MAG 140° to join RB007 by right turn. At RB007, proceed MAG 188° up to QPR by right turn.</i>		(1) Pente ATS : 10,6 % jusqu'à 4000 ft AMSL. En cas d'impossibilité, en avertir le contrôle dès le premier contact. <i>(1) ATS slope : 10.6 % up to 4000 ft AMSL. If unable to comply with this gradient, notify it to ATS at first contact.</i> RB005 : MAX IAS 205 kt.

Départs multidirectionnels / Omnidirectional departures RWY 25L

Utilisables uniquement sur autorisation particulière.

Rappel : présence de la P112 au S-SO de l'aérodrome de Brest-Bretagne.

Monter dans l'axe jusqu'à 1000 ft (ACFT de catégories A et B) et 3000 ft (ACFT de catégories C et D) puis route directe jusqu'à l'altitude de sécurité en route.

Pour les catégories C et D, virages à gauche interdits.

Usable only on special clearance.

Warning : P112 located S-SW of Brest-Bretagne aerodrome.

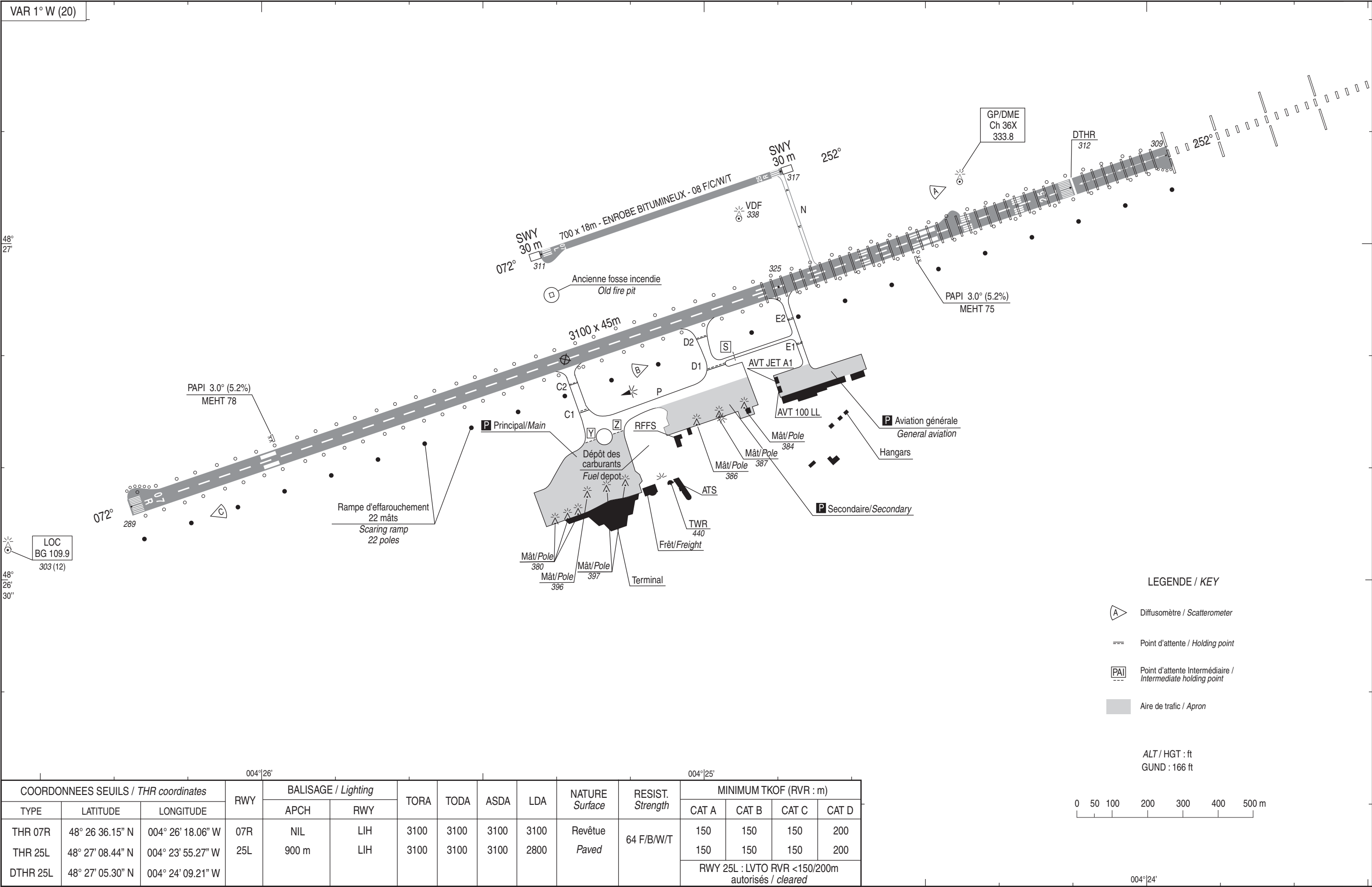
Climb straight ahead up to 1000 ft (Cat A and B ACFT) or 3000 ft (CAT C and D ACFT) then proceed direct climbing up to enroute safety altitude.

CAT C, D, left turn forbidden.

CARTE D'AERODROME
Aerodrome chart

ATIS BRETAGNE : 129.355 ☎ 02 98 32 02 02

BREST BRETAGNE
48 26 50 N - 004 25 18 W
ALT AD : 325 (12 hPa)



POINTS / REPERES ESSENTIELS DES PROCEDURES

Waypoints / Procedures main fixes

Identification	Coordonnées <i>Coordinates</i>		RNAV	CONV	SID STAR	IAC
GU	REF AD 2 LFRB 19			X		X
QPR	REF ENR 4.1		X		X	
RW07R	48°26'36.15" N	004°26'18.06" W	X			X
RW25L	48°27'05.30" N	004°24'09.21" W	X			X
ANLEV	REF ENR 4.4		X		X	
BETUV	REF ENR 4.4		X		X	
ERCOZ	REF ENR 4.4		X		X	X
LENSU	REF ENR 4.4		X		X	
MOKEB	REF ENR 4.4		X			X
NOKVI	REF ENR 4.4		X			X
NORBU	REF ENR 4.4		X		X	
ROSP0	REF ENR 4.4		X		X	
SOMEN	REF ENR 4.4		X			X
SOPEX	REF ENR 4.4		X		X	
SOVIM	REF ENR 4.4		X		X	
FB07R	48°24'55.1" N	004°33'42.9" W	X			X
FB25L	48°29'45.2" N	004°12'25.2" W	X			X
FAF-FAP ILS Y	48°28'44.1" N	004°16'49.6" W		X		X
FAF-FAP ILS Z	48°29'44.2" N	004°12'21.2" W		X		X
IB07R	48°23'55.0" N	004°38'06.9" W	X			X
IF BODIL	REF ENR 4.4		X	X	X	X
RB001	48°35'53.0" N	004°31'07.0" W	X		X	
RB003	48°25'35.4" N	004°30'45.8" W	X		X	
RB004	48°37'41.8" N	004°22'23.0" W	X		X	
RB005	48°30'31.0" N	004°26'55.8" W	X		X	
RB006	48°16'28.2" N	004°06'42.2" W	X		X	
RB007	48°15'36.7" N	004°07'46.4" W	X		X	
RB403	48°22'55.3" N	003°43'37.7" W	X			X
RB407	48°28'05.7" N	003°56'44.3" W	X		X	
RB409	48°19'17.6" N	004°00'53.3" W	X		X	
RB410	48°20'46.8" N	003°53'54.2" W	X		X	
RB500	48°31'36.3" N	004°32'07.5" W	X			X
RB502	48°24'54.0" N	004°47'42.0" W	X			X
RB504	48°29'11.8" N	004°42'43.1" W	X			X
RB506	48°24'22.5" N	004°42'34.2" W	X			X
RB510	48°27'28.2" N	004°22'27.6" W	X			X

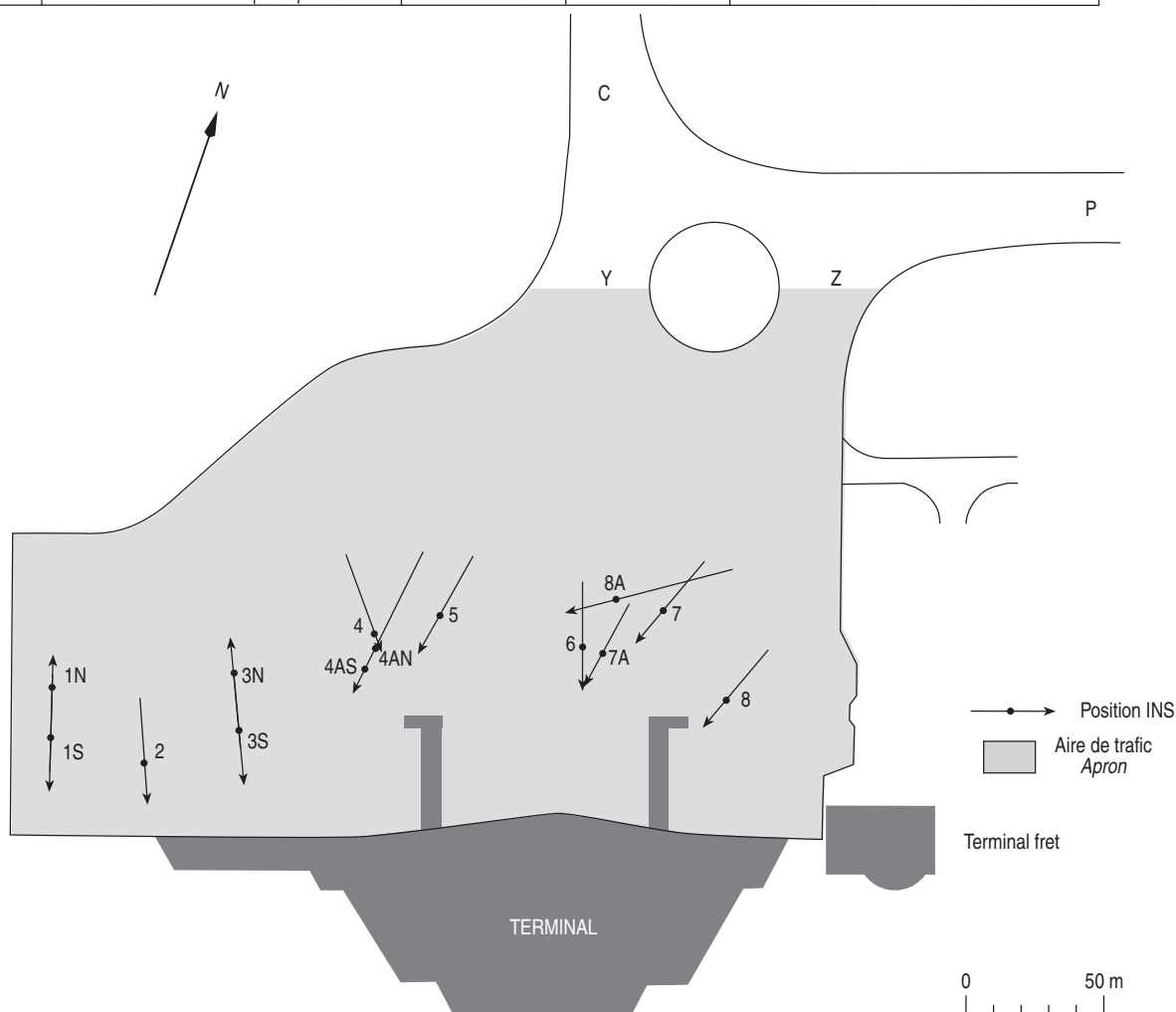
AIRE DE STATIONNEMENT

BREST BRETAGNE

Parking areas

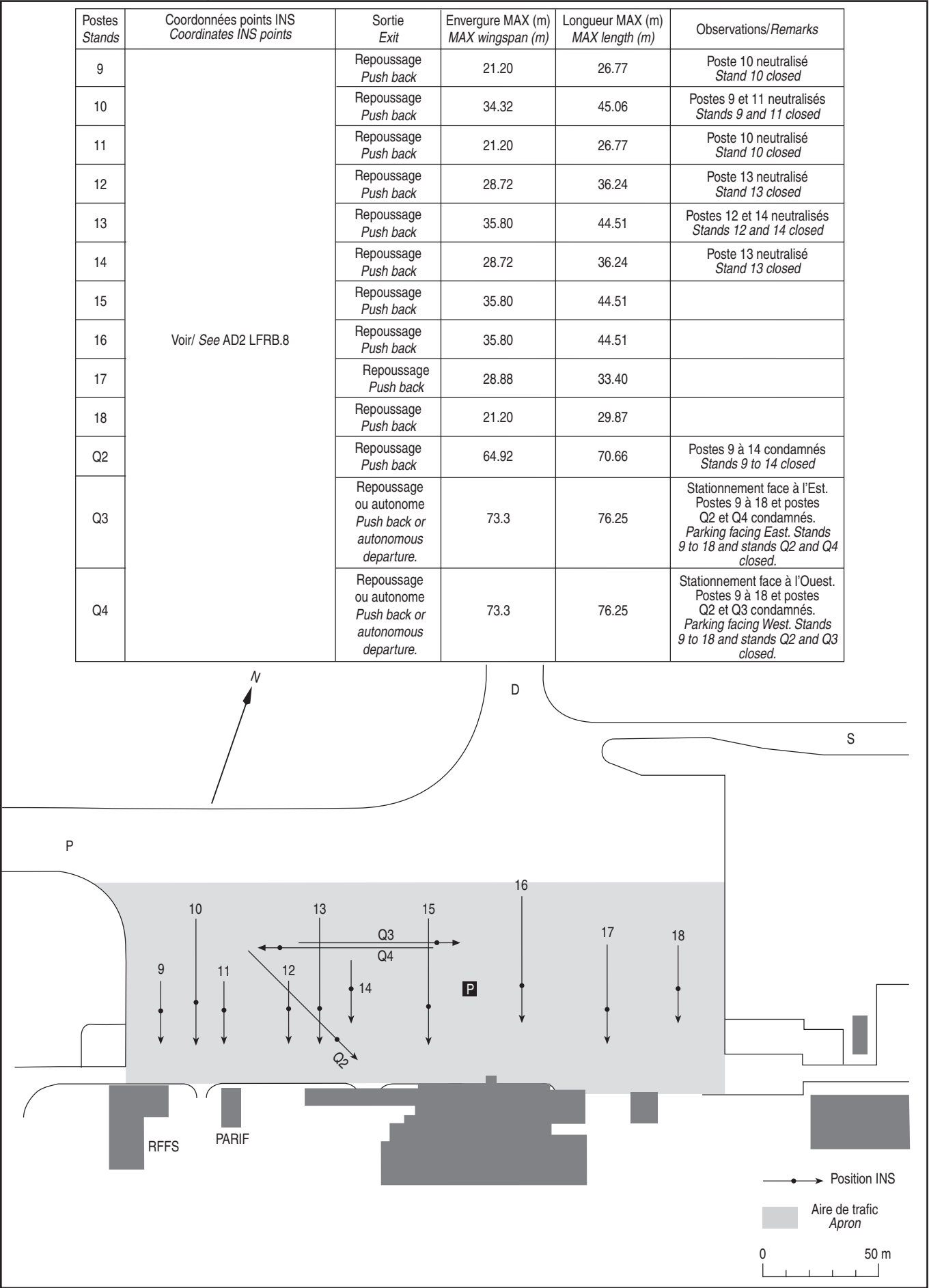
PRKG Principal/Main PRKG

Postes Stands	Coordonnées points INS Coordinates INS points	Sortie Exit	Envergure MAX (m) MAX wingspan (m)	Longueur MAX (m) MAX length (m)	Observations/Remarks
1S	Voir/ See AD2 LFRB.8	Repoussage Push back	21.20	29.87	B190 départ en autonome B190 independent exit
1N		Départ autonome Independent exit	17.67	17.63	Uniquement pour B190 Only for B190
2		Repoussage Push back	28.72	39.13	
3S		Repoussage Push back	28.72	39.13	B190 départ en autonome B190 independent exit
3N		Départ autonome Independent exit	17.67	17.63	Uniquement pour B190 Only for B190
4		Repoussage Push back	35.80	45.06	
4AN 4AS		Repoussage Push back	60.30	65.65	Postes 4 et 5 neutralisés Stands 4 and 5 closed
5		Repoussage Push back	35.80	45.06	
6		Repoussage Push back	35.80	45.06	
7		Repoussage Push back	35.80	45.06	Repoussage face à l'est et au sud uniquement Push-back toward east and south only
7A		Repoussage Push back	60.30	65.65	Postes 6, 7 et 8A neutralisés Stands 6, 7 and 8A closed
8		Repoussage Push back	29.00	33.40	Repoussage face à l'est et au sud uniquement B190 départ en autonome autorisé Push-back toward east and south only B190 independent exit authorized
8A		Départ autonome Independent exit	28.40	37.80	Demi-tour ≤ 30 min: Postes 6, 7, 8 neutralisés Half-turn ≤ 30 min: Stands 6, 7, 8 closed



AIRE DE STATIONNEMENT
Parking areas
PRKG secondaire/Secondary PRKG

BREST BRETAGNE



AIRES DE STATIONNEMENT

Parking areas

BREST BRETAGNE

AIRES DE TRAFIC

APRONS

Au départ et préalablement à tous les déplacements, les aéronefs en régime de vol IFR doivent obligatoirement contacter la fréquence « BRETAGNE Tour » 5 minutes au PLUS TOT avant l'heure prévue de mise en route. La tour de contrôle organise la séquence de roulage pour l'entrée sur l'aire de manœuvre. Pour la sortie du poste de stationnement les pilotes sont tenus d'appliquer la puissance minimale nécessaire pour la mise en mouvement de leur appareil.

A l'arrivée, la tour de contrôle indiquera aux aéronefs les éventuelles consignes et informations pour rejoindre leur poste de stationnement. Les postes de stationnement sont attribués par le gestionnaire et cette information est relayée par la tour de contrôle.

Seule l'information des aéronefs en mouvement connus de la tour peut être fournie.

Le pilote assure la prévention des abordages et des collisions, sa propre séparation et la sécurité des tiers. Les véhicules en mouvement sont conduits par des personnes habilitées, surveillant leur environnement.

La responsabilité des organismes de la circulation aérienne cesse à l'arrivée, lorsque l'aéronef pénètre sur l'aire de trafic et, au départ, commence dès qu'il entre sur l'aire de manœuvre.

REPOUSSAGE:

Pour faciliter l'organisation de la circulation des avions sur la plate-forme, la limite de validité d'approbation de repoussage est d'une minute. A l'issue de cette minute le repoussage doit avoir débuté.

On departure and before all movements, aircraft under IFR flight plan are required to contact "BRETAGNE Tower" frequency, 5 minutes, AT THE EARLIEST, before the scheduled engine starting time. The aerodrome control tower manages the taxiing sequence for entering the manoeuvring area. For leaving the aircraft stand, pilots are requested to apply minimum engine power necessary for taxiing aircraft.

On arrival, the aerodrome control tower will notify instructions and information to aircraft for joining their aircraft stand. The aircraft stands are assigned by the managing authority and notified to aircraft by the aerodrome control tower.

Only information about aircraft movement known by the aerodrome control tower can be reported.

Pilots are responsible for ground collision avoidance, their own separation and the third party safety. Moving vehicles will be driven by authorized personnel, watching around.

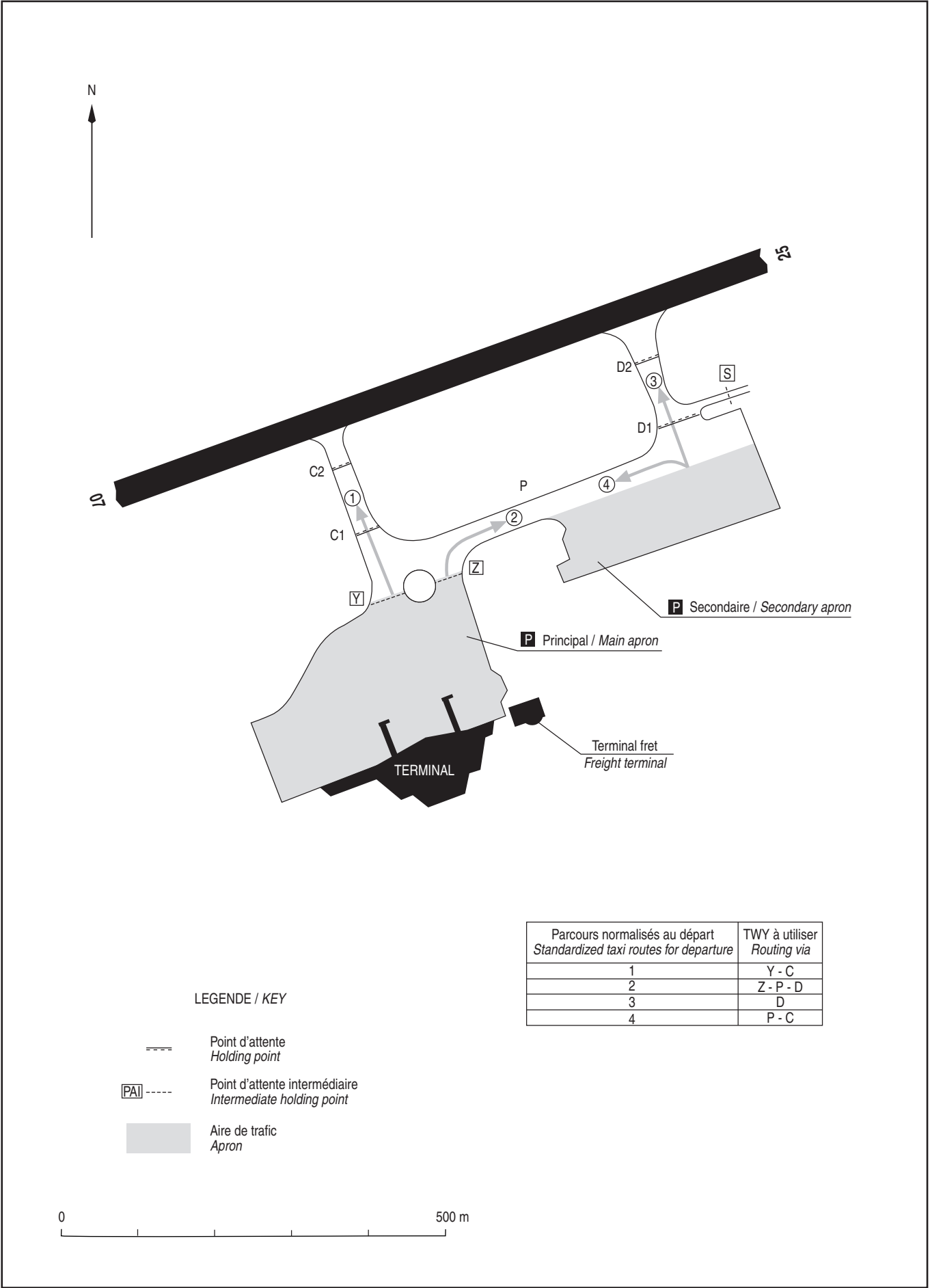
On arrival, Air traffic authorities responsibility will stop when aircraft is entering the apron and will begin, on departure, as soon as aircraft is entering the manoeuvring area.

AIRCRAFT PUSH-BACK:

In order to facilitate ground movement control for taxiing aircraft on the platform, the term of validity for push-back approval is one minute. After the one-minute elapsed time, aircraft push-back should have started.

MOUVEMENTS A LA SURFACE
Ground movements

BREST BRETAGNE



APPROCHE AUX INSTRUMENTS

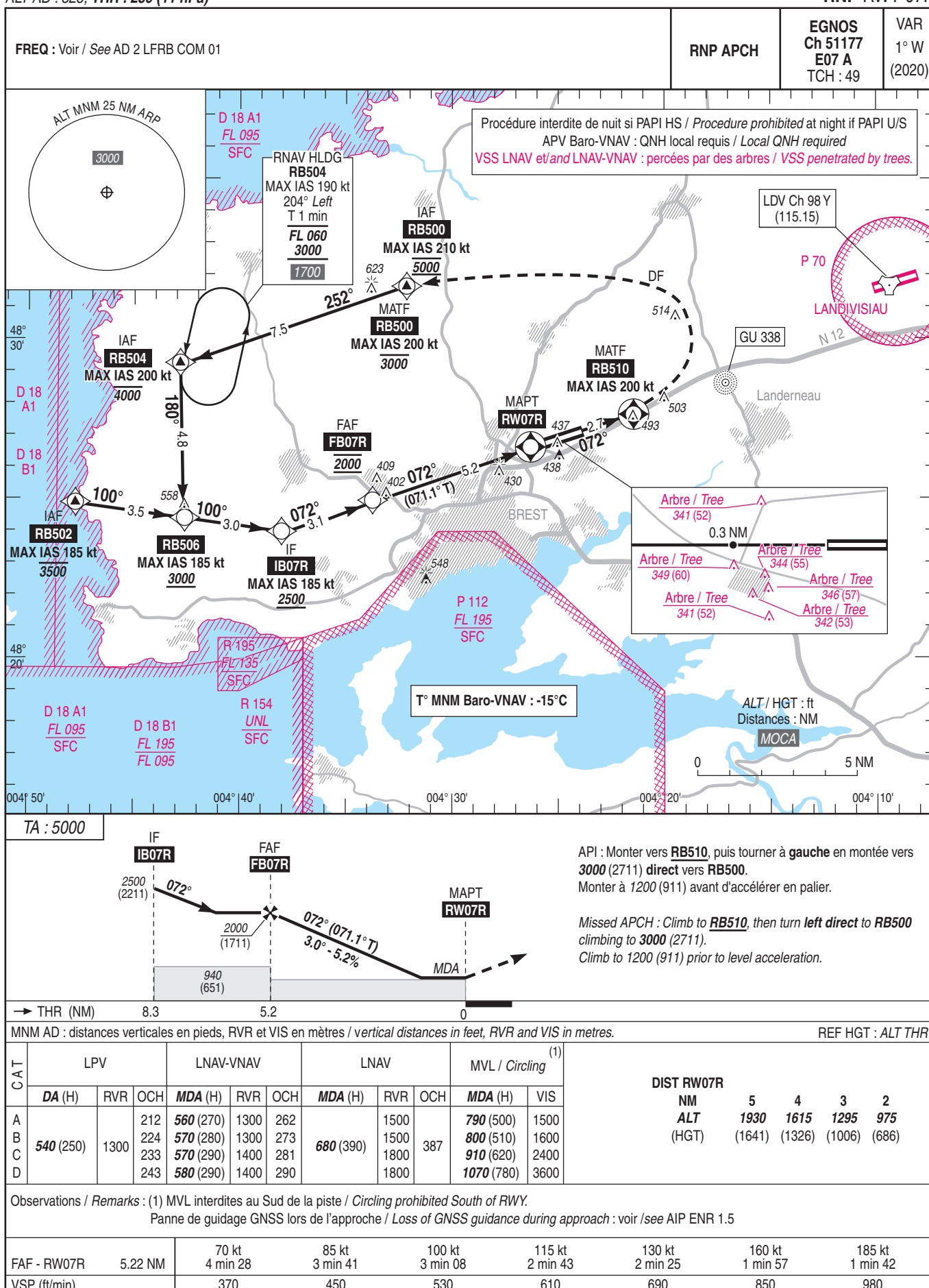
Instrument approach

CAT A B C D

ALT AD : 325, THR : 289 (11 hPa)

BREST BRETAGNE

RNP RWY 07R



© SIA

Input data

Operation Type	0
SBAS Provider	1 (EGNOS)
Airport Identifier	LFRB
Runway	07
Runway Letter	1 (Right)
Approach Performance Designator	0
Route Indicator	
Reference Path Data Selector	0
Reference Path Identifier	E07A
LTP/FTP Latitude	482636.1500N
LTP/FTP Longitude	0042618.0600W
LTP/FTP Ellipsoidal Height (metres)	138.7
FPAP Latitude	482708.4500N
Delta FPAP Latitude (seconds)	32.3000
FPAP Longitude	0042355.2700W
Delta FPAP Longitude (seconds)	142.7900
Threshold Crossing Height	15.0
TCH Units Selector	1 (meters)
Glidepath Angle (degrees)	3.00
Course Width (metres)	105.00
Length Offset (metres)	0
HAL (metres)	40.0
VAL (metres)	35.0

Output data

Data Block	10 02 12 06 0C 47 00 00 01 37 30 05 EC 25 CA 14 68 63 18 FE 6B 19 58 FC 00 8C 5B 04 2C 81 2C 01 64 00 C8 AF 17 D2 6C 23
Calculated CRC Value	17D26C23

Required Additional Data

ICAO Code	LF
LTP/FTP Orthometric Height (metres)	88.0

APPROCHE AUX INSTRUMENTS

Instrument approach

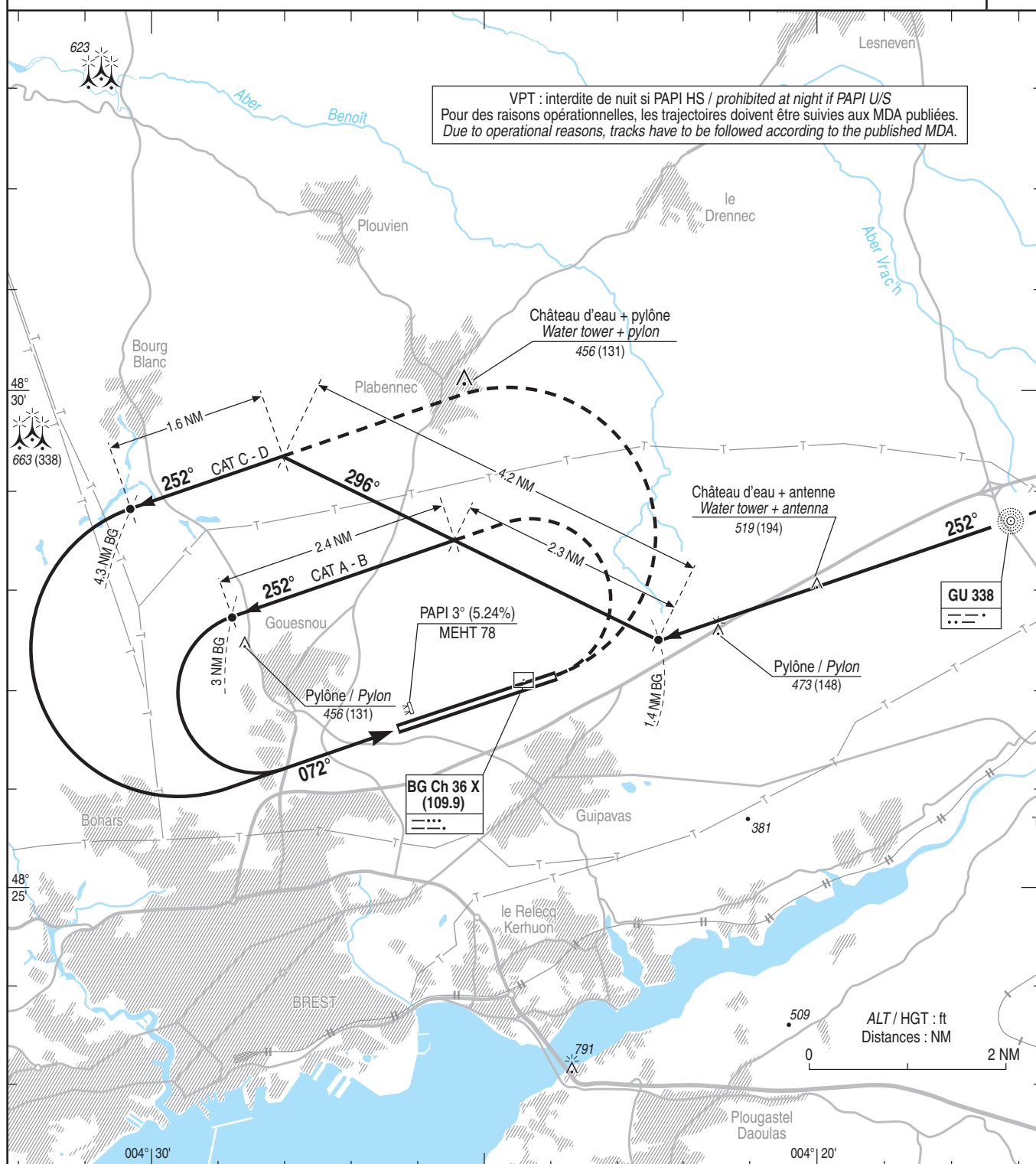
CAT A B C D

ALT AD : 325 (12 hPa), THR : 289

BREST BRETAGNE

VPT RWY 07R

FREQ : Voir / See AD 2 LFRB COM 01

VAR
1° W
(20)

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

REF HGT : ALT AD

CAT	VPT	
	MDA (H)	VIS
A	790 (460)	1500
B	830 (500)	1600
C	1070 (740)	2400
D	1070 (740)	3600

APPROCHE AUX INSTRUMENTS

Instrument approach

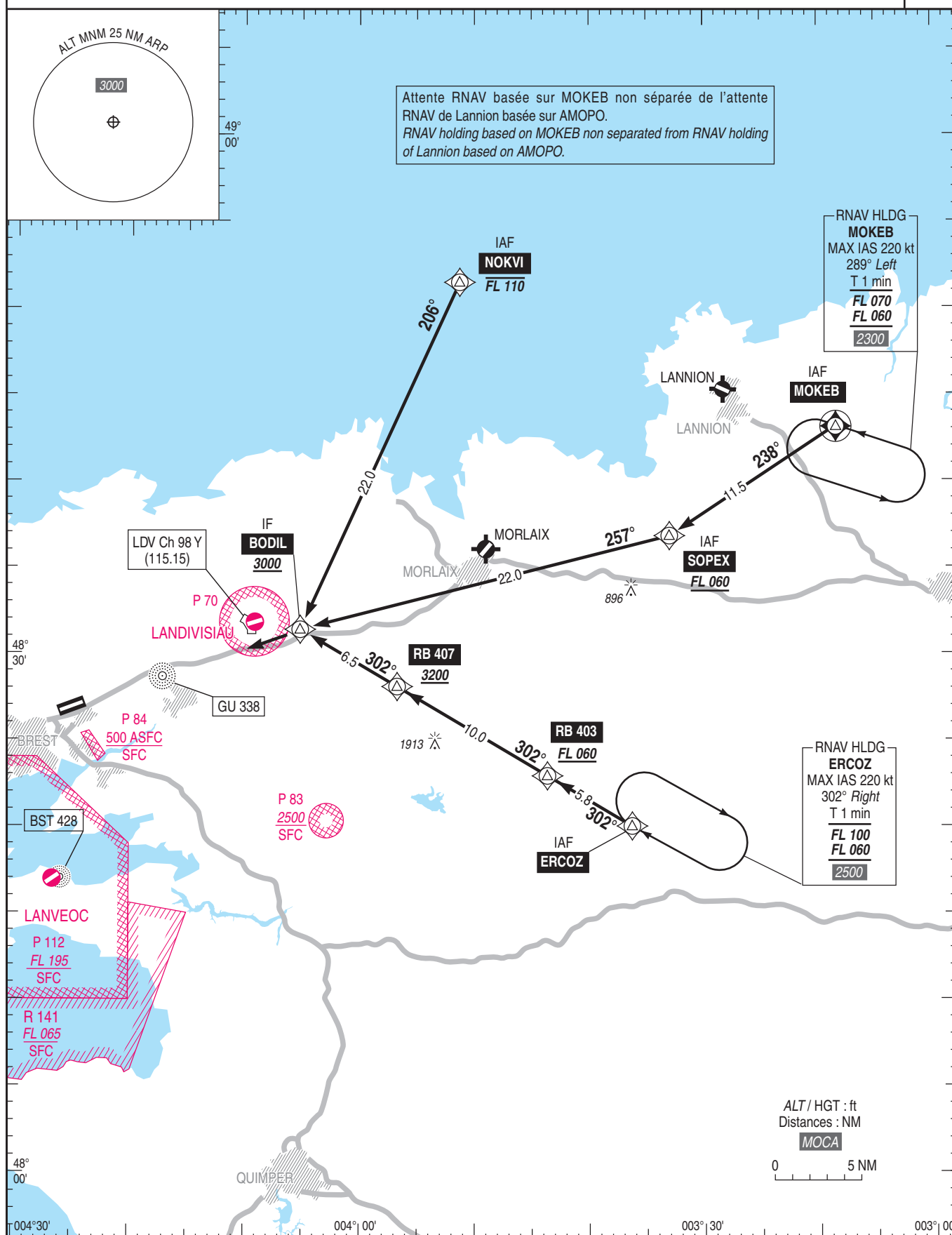
CAT A B C D

BREST BRETAGNE

INA RNAV (GNSS) RWY 25L

VAR
1°W
(2020)

FREQ : Voir / See AD 2 LFRB COM 01



PRECODING RNAV (GNSS) RWY 25L

INA RNAV (GNSS) RWY 25L										
RMK		MAG VAR 2020 1.1°W					REF NAV AID :			
Leg sequence	Path Terminator	Waypoint Identification	Fly Over	Direction MAG (°)	Direction True (°)	Distance (NM)	Turn direction	MINM Altitude (FL or AMSL ft)	MAX Altitude (FL or AMSL ft)	MAX IAS (kt)
HLDG	-	ERCOZ	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	MOKEB	-	-	-	-	-	-	-	-
INA NOKVI	IF	NOKVI								RNP APCH
	TF	BODIL		206	204.7	22		3000	FL110	APCH
INA MOKEB	IF	MOKEB								RNP APCH
	TF	SOP		238	236.7	11.5		FL060		RNP APCH
	TF	BODIL		257	256.0	22.0		3000		RNP APCH
INA SOPEX	IF	SOPEX						FL060		RNP APCH
	TF	BODIL		257	256.0	22.0		3000		RNP APCH
INA ERCOZ	IF	ERCOZ								RNP APCH
	TF	RB403		302	300.8	5.8		FL060		RNP APCH
	TF	RB407		302	300.8	10.0		3200		RNP APCH
	TF	BODIL		302	300.8	6.5		3000		RNP APCH

APPROCHE AUX INSTRUMENTS

BREST BRETAGNE

Instrument approach

CAT A B C D

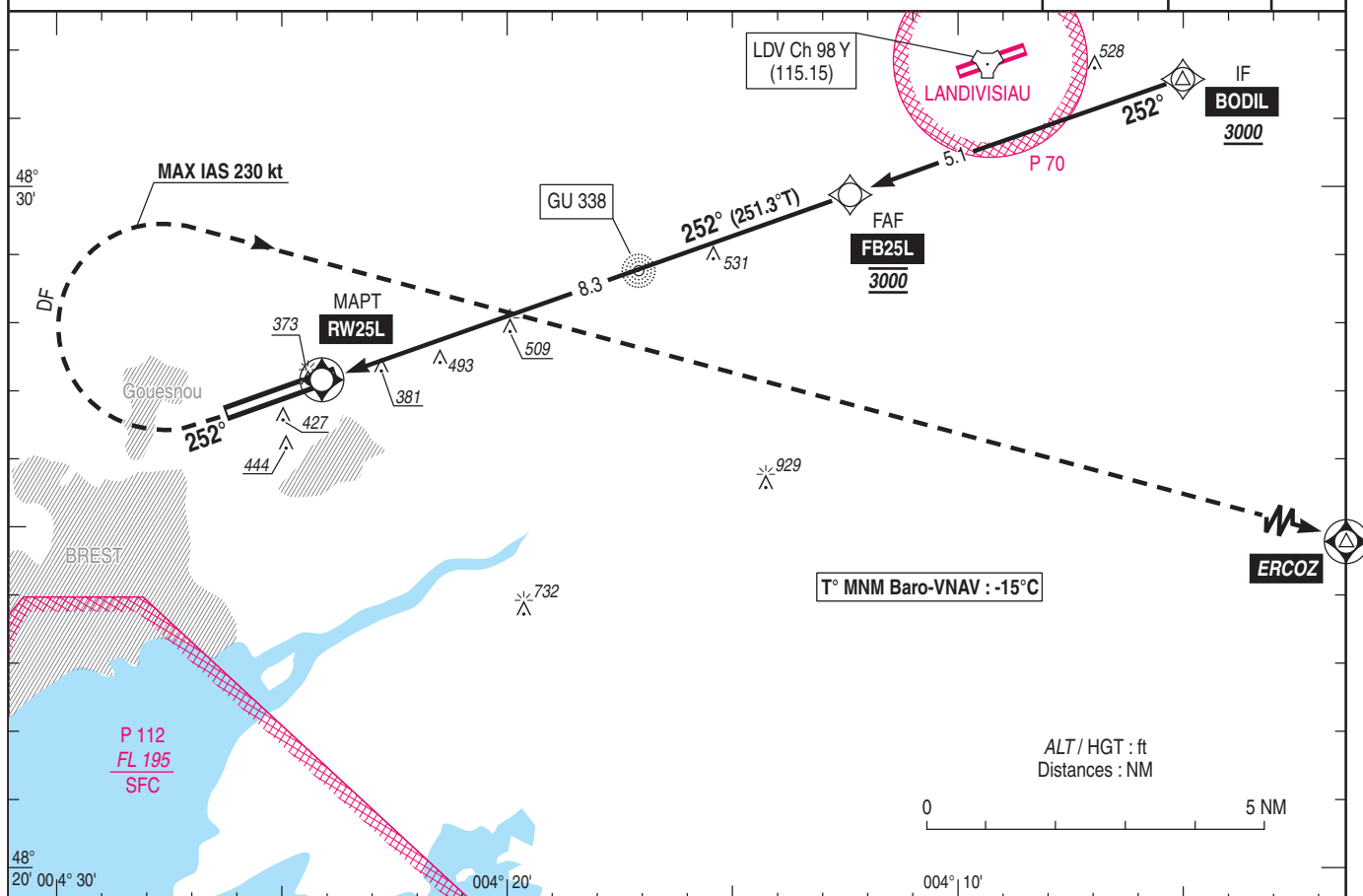
ALT AD : 325, DTHR : 312 (12 hPa)

FNA RNP RWY 25L

FREQ : Voir / See AD 2 LFRB COM 01

RNP APCH

TCH : 55

VAR
1° W
(2020)

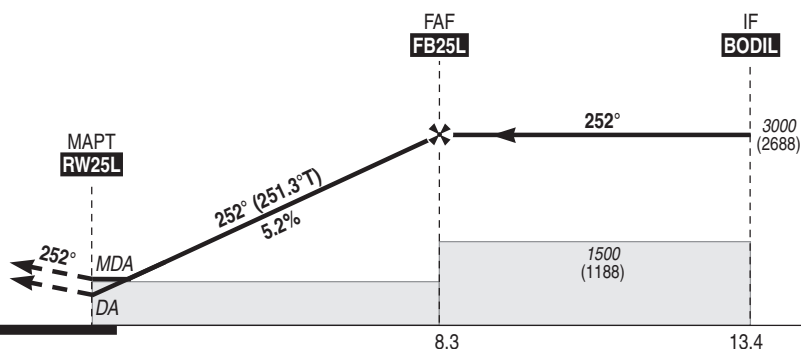
TA : 5000

API : Monter **dans l'axe**. A 1000 (688), tourner à **droite** pour rejoindre l'attente sur **ERCOZ** en montée vers le **FL060**.
Ne pas tourner avant le MAPT.

Monter à 2300 (1988) avant d'accélérer en palier.

Missed APCH : Climb **RWY heading**. At 1000 (688), turn **right** to join **ERCOZ** holding climbing up to FL060.
Do not turn before MAPT.

Climb to 2300 (1988) 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	LNAV-VNAV			LNAV			MVL / Circling ⁽¹⁾									
	DA (H)	RVR	OCH	MDA (H)	RVR	OCH	MDA (H)	VIS	DIST RW25L	2	3	4	5	6	7	8
A							880 (570)	1500	ALT	1000	1320	1640	1960	2280	2600	2910
B							890 (580)	1600	(HGT)	(688)	(1008)	(1328)	(1648)	(1968)	(2288)	(2598)
C	630 (320)	750	315	780 (470)	1400	465	1070 (760)	2400								
D							1190 (880)	3600								

Observations / Remarks : (1) MVL interdites au Sud de la piste. Circuit RWY 25L : droite / Circling prohibited South of RWY. Right hand circuit RWY 25L.
Panne de guidage GNSS lors de l'approche / Loss of GNSS guidance during approach : voir / see AIP ENR 1.5.

FAF - RW25L	8.25 NM	70 kt 7 min 04	85 kt 5 min 49	100 kt 4 min 57	115 kt 4 min 18	130 kt 3 min 48	160 kt 3 min 06	185 kt 2 min 41
VSP (ft/min)		370	450	530	610	690	850	980

FNA RNP RWY 25L														
RMK									MAG VAR 2020 1.1°W				REF NAVID :	
Leg sequence		Path Terminator	Waypoint Identification	Fly Over	Direction MAG (°)	Direction True (°)	Distance (NM)	Turn direction	MNIM Altitude (FL or AMSL ft)	MAX Altitude (FL or AMSL ft)	MAX IAS (kt)	Vertical angle (°) / TCH (m)	NAV Spec	
APCH		TF	BODIL						3000				RNP APCH	
		TF	FB25L		252	251.3	5.1		3000	3000			RNP APCH	
		TF	RW25L	Yes	252	251.3	8.3					-3.0° / 16.76	RNP APCH	
		CA			252	251.3			1000				RNP APCH	
		DF	ERCOZ	Yes				R			230		RNP APCH	

APPROCHE AUX INSTRUMENTS

Instrument approach

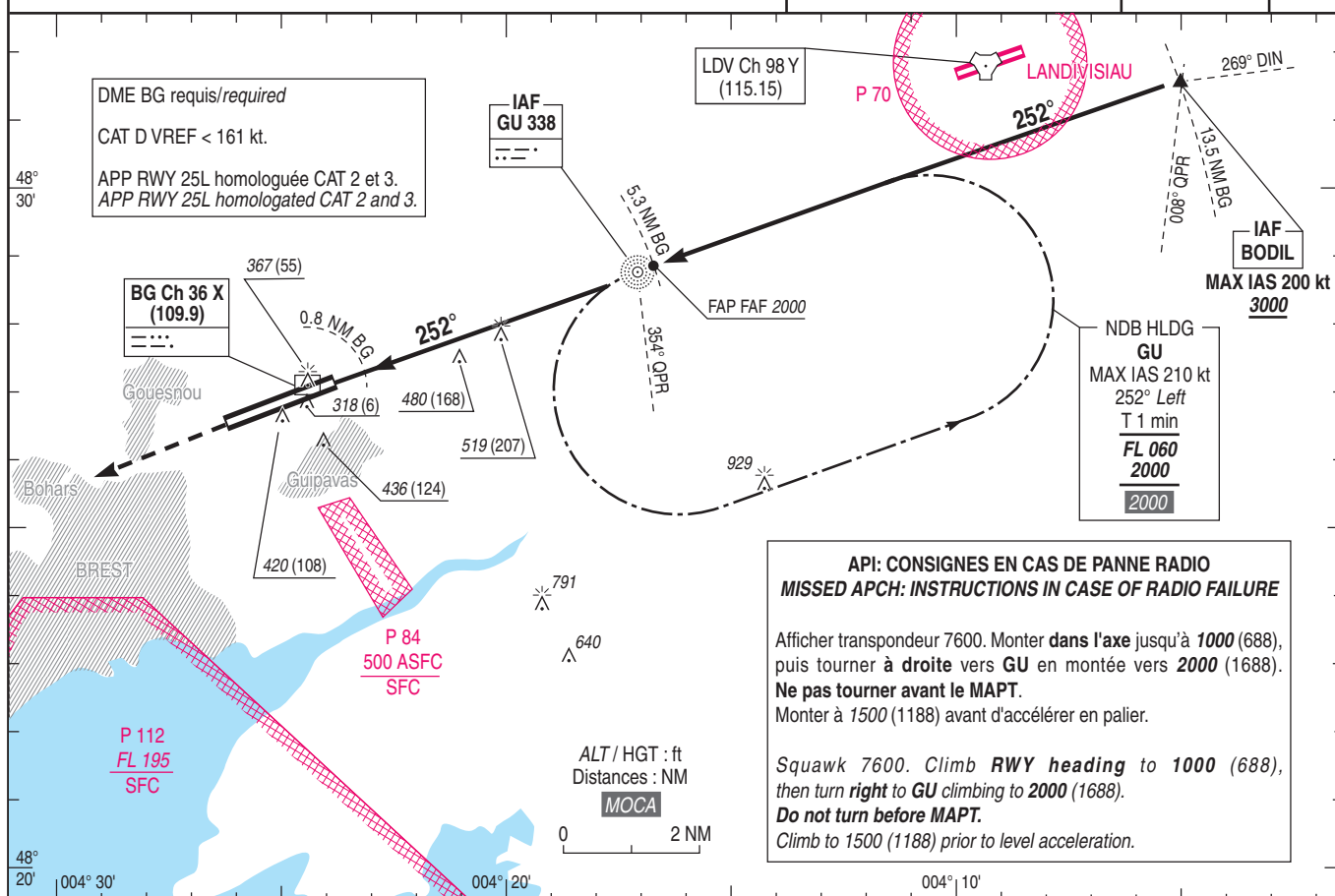
CAT A B C D

ALT AD : 325, DTHR : 312 (12 hPa)

BREST BRETAGNE

ILS Y CAT I RWY 25L ou/or
ILS Y CAT II et/and III RWY 25L ou/or
LOC Y RWY 25L

FREQ : Voir / See AD 2 LFRB COM 01

Sur instruction CTL
On ATC clearanceILS - DME
BG 109.9
RDH : 55VAR
1°W
(2020)API: CONSIGNES EN CAS DE PANNE RADIO
MISSED APCH: INSTRUCTIONS IN CASE OF RADIO FAILURE

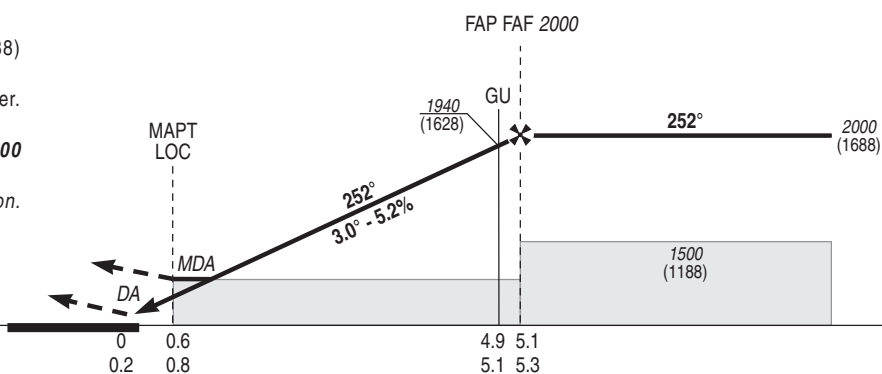
Afficher transpondeur 7600. Monter **dans l'axe** jusqu'à **1000** (688), puis tourner à **droite** vers **GU** en montée vers **2000** (1688). **Ne pas tourner avant le MAPT.** Monter à **1500** (1188) avant d'accélérer en palier.

Squawk 7600. Climb **RWY heading** to **1000** (688), then turn **right** to **GU** climbing to **2000** (1688). **Do not turn before MAPT.** Climb to **1500** (1188) prior to level acceleration.

TA : 5000

API : Monter **dans l'axe** jusqu'à **3000** (2688) puis suivre instructions du CTL.
Monter à **3000** (2688) avant d'accélérer en palier.

Missed APCH : Climb RWY heading to 3000 (2688), then follow ATC instructions.
Climb to 3000 (2688) prior to level acceleration.

DTHR ← (NM)
DME ATT BG ← (NM)0 0.6 4.9 5.1
0.2 0.8 5.1 5.3

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

REF HGT : ALT DTHR

CAT	ILS Y				LOC Y			MVL / Circling ⁽²⁾		DME BG			
	DA (H)	RVR	OCH CAT 1	OCH CAT 2	MDA (H)	RVR	OCH	MDA (H)	VIS				
A			148	53				880 (570)	1500	NM	2	3	4
B			160	64				890 (580)	1600	ALT	940	1260	1580
C	520 (200)	550	177	84	780 (470)	1500	463	1070 (760)	2400	(HGT)	(628)	(948)	(1268)
D			191	100				1190 (880)	3600				

Observations/Remarks : (2) MVL interdites au Sud de la piste. Circuit RWY 25L : droite / Circling prohibited South of RWY. Right hand circuit RWY 25L.

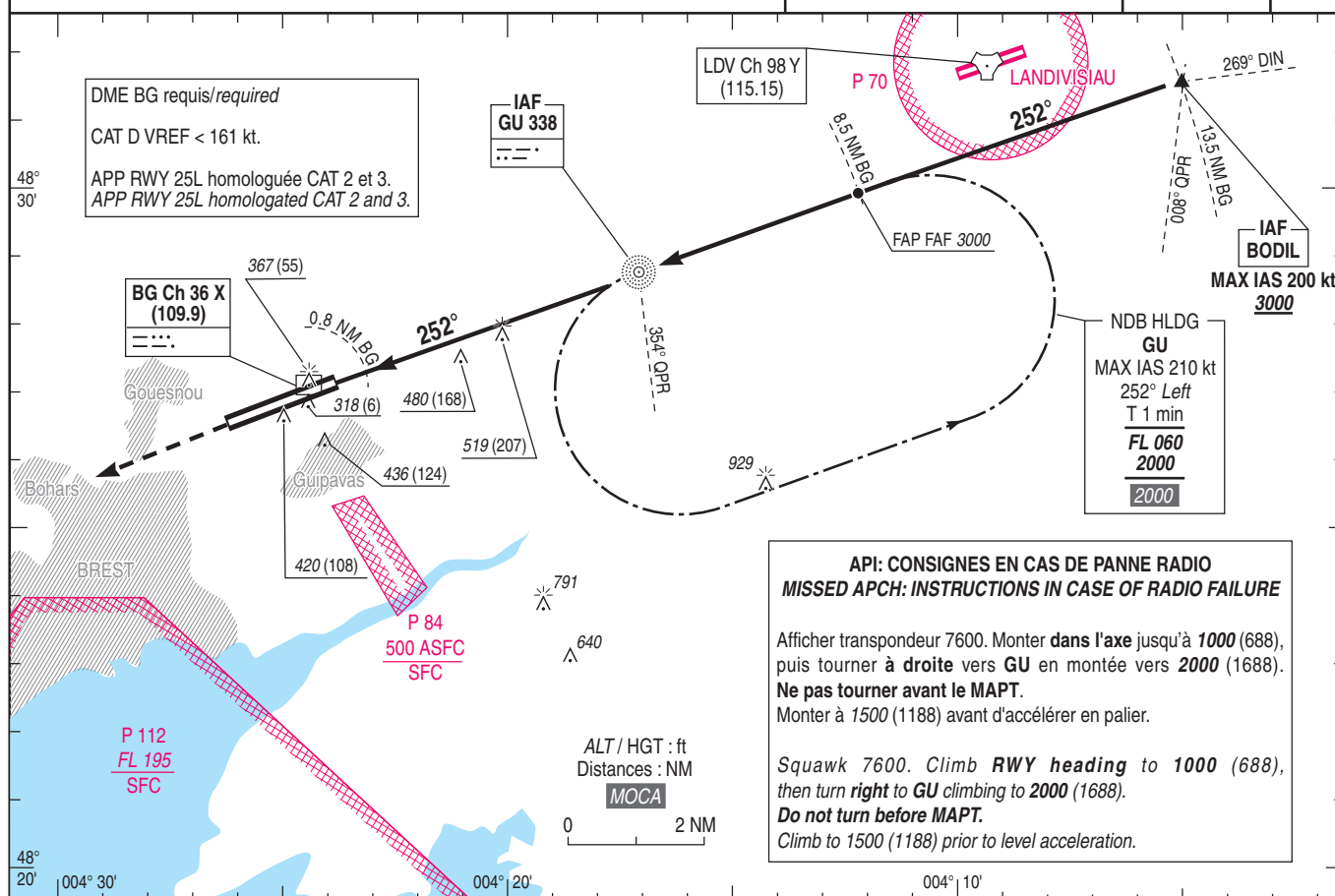
FAF 2000 - DTHR	5.1 NM	70 kt	80 kt	90 kt	100 kt	110 kt	130 kt	150 kt	170 kt	190 kt
FAF 2000 - MAPT	4.5 NM	4 min 22	3 min 50	3 min 24	3 min 04	2 min 47	2 min 21	2 min 02	1 min 48	1 min 37
VSP (ft/min)		370	420	480	530	580	690	800	900	1010

ALT AD : 325, DTHR : 312 (12 hPa)

FREQ : Voir / See AD 2 LFRB COM 01

— . . . → Sur instruction CTL
On ATC clearance

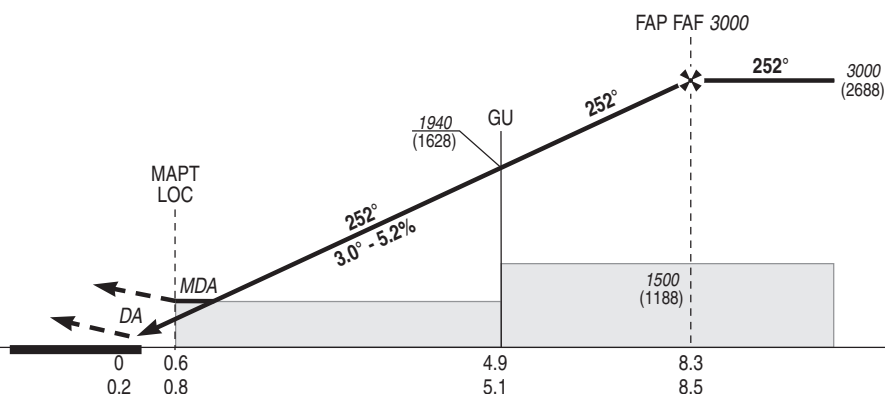
ILS - DME
BG 109.9
RDH : 55

VAR
1°W
(2020)

TA : 5000

API : Monter **dans l'axe** jusqu'à **3000** (2688)
puis suivre instructions du CTL.
Monter à **3000** (2688) avant d'accélérer
en palier.

*Missed APCH : Climb **RWY heading** to 3000 (2688), then follow ATC instructions. Climb to 3000 (2688) prior to level acceleration.*



DTHR ← (NM)

ME ATT BG ← (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	ILS Z				LOC Z			MVL / Circling ⁽²⁾		DME BG NM ALT (HGT)	2 940 (628)	3 1260 (948)	4 1580 (1268)
	DA (H)	RVR	OCH CAT 1	OCH CAT 2	MDA (H)	RVR	OCH	MDA (H)	VIS				
A	520 (200)	550	148	53	780 (470)	1500	463	880 (570)	1500				
B			160	64				890 (580)	1600				
C			177	84				1070 (760)	2400				
D			191	100				1190 (880)	3600				

Observations / Remarks : (2) MVL interdites au Sud de la piste. Circuit RWY 25L : droite / Circling prohibited South of RWY. Right hand circuit RWY 25L									
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--

		70 kt	80 kt	90 kt	100 kt	110 kt	130 kt	150 kt	170 kt	190 kt
FAF 3000 - DTHR	8.3 NM	7 min 06	6 min 13	5 min 32	4 min 58	4 min 31	3 min 50	3 min 19	2 min 56	2 min 37
FAF 3000 - MAPT	7.7 NM	6 min 33	5 min 44	5 min 06	4 min 35	4 min 10	3 min 32	3 min 03	2 min 42	2 min 25
VSP (ft/min)		370	420	480	530	580	690	800	900	1010

BREST BRETAGNE

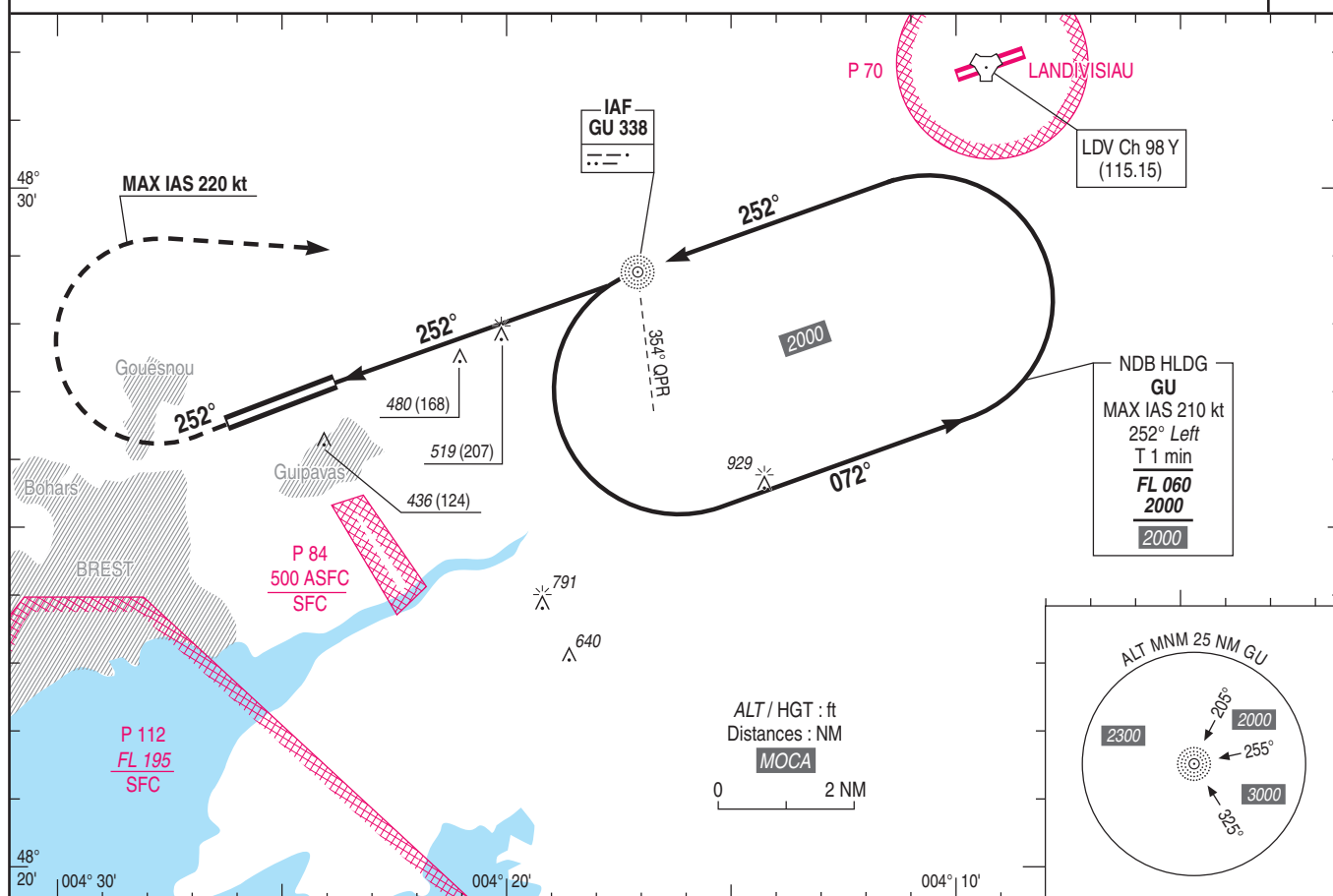
CAT A B C D

ALT AD : 325, DTHR : 312 (12 hPa)

NDB RWY 25L

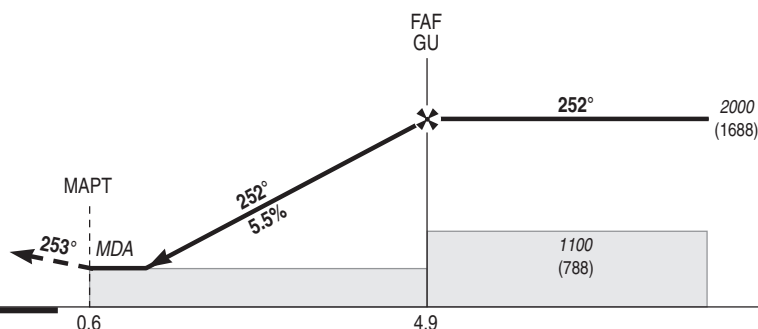
VAR
1°W
(20)

FREQ : Voir / See AD 2 LFRB COM 01



TA : 5000

Missed APCH : Climb on **QDR 252° GU** (MAG 252°).
At **1000** (688), turn **right** to **GU** to **2000** (1688) or follow
ATC instructions.
Do not turn before MAPT.
Climb to 1400 (1088) 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	NDB			MVL / Circling ⁽¹⁾	
	MDA (H)	RVR	OCH	MDA (H)	VIS
A	770 (450)	1400	444	930 (610)	1500
B				930 (610)	1600
C				1070 (750)	2400
D				1070 (750)	3600

Observations / Remarks : (1) MVL interdites au Sud de la piste. Circuit RWY 25L : droite / Circling prohibited South of RWY. Right hand circuit RWY 25L.
--

		70 kt	80 kt	90 kt	100 kt	110 kt	130 kt	150 kt	170 kt	190 kt
NDB - DTHR	4.9 NM	4 min 12	3 min 41	3 min 16	2 min 56	2 min 40	2 min 16	1 min 58	1 min 44	1 min 33
NDB - MAPT	4.3 NM	3 min 41	3 min 14	2 min 52	2 min 35	2 min 21	1 min 59	1 min 43	1 min 31	1 min 21
VSP (ft/min)		390	440	500	550	610	720	830	940	1050