

Flight Plan

Aircraft

TAIL #

✈

Spd

120

Alt

030

Fuel

0

Departure

LFBR

Muret Lherm Airport

Destination

LFDQ

Castelnau-Magnoac Airport

ETD

Zulu

1300

02/20

Local

1400

02/20

Dist: 171.6

ETE: 1:26

Burn:

Routes

→ AGN → LFDH → LFDQ → TBO → LMB → LFCN → LFDH →

Status: Not filed

Briefing & Filing

Nav Log



# ATERRISSAGE A VUE

## Visual landing

Ouvert à la CAP  
Public air traffic

**AUCH GERS**  
AD 2 LFDH ATT 01

12 NOV 15

	<b>ALT AD : 411 (15 hPa)</b> LAT : 43 41 13 N LONG : 000 36 00 E	<b>LFDH</b> VAR : 0° (15)
--	--	------------------------------

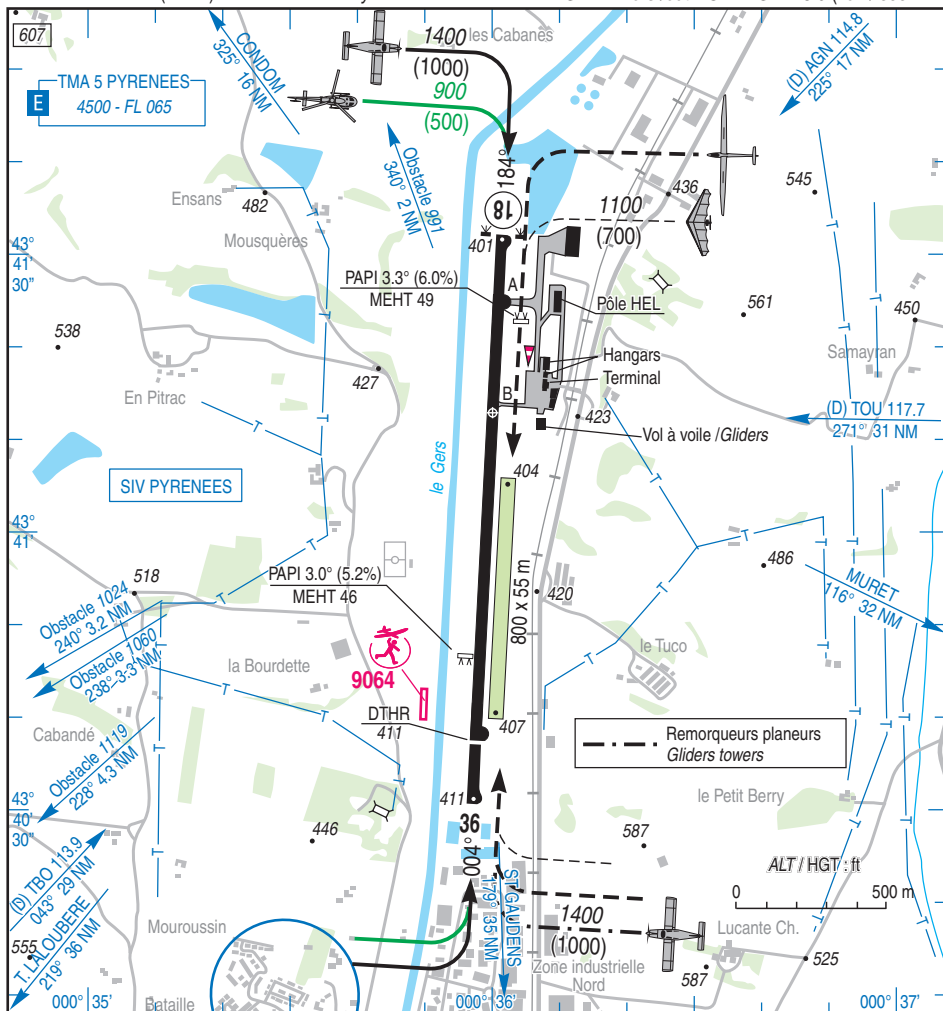
**APP** : PYRENEES Approche /Approach 128.8 (au dessus /above 4500 ).

**TWR** : NIL

**AFIS** : 123.0.

Absence AFIS **A/A** (123.0) FR seulement /only.

**STAP** : hors /out HOR ATS : 123.0 (voir / see TXT)



RWY	QFU	Dimensions Dimension	Nature Surface	Résistance Strength	TODA	ASDA	LDA
18 36	184 004	1900 x 30	Revêtu Paved	23 F/B/W/T	1900 1900	1900 1900	1900 1690

**Aides lumineuses** : RWY 18 / 36 : HI  
PCL avec PPR.

**Lighting aids** : RWY 18 / 36 : LIH  
PCL with PPR.

---

## AUCH GERS

---

### Consignes particulières / *Special instructions*

#### Conditions d'utilisation de l'AD

AD réservé aux ACFT munis de radio.

Utilisation simultanée des deux pistes interdites.

Activité IFR possible.

Activités ULM sur RWY non revêtue.

#### Procédures et consignes particulières

LDG remorqueurs planeurs sur RWY non revêtue et au QFU 004° uniquement annoncé par pilote sur FREQ A/A.

QFU 184° préférentiel cause procédure IFR.

Roulage interdit hors piste et TWY.

Points d'entrée ULM : NE carrefour La Bordeneuve (N21/D515), SE carrefour Montégut (N124/D514).

Limitation des nuisances :

- circuits basse hauteur limités à 3 consécutifs MAX.
- après TKOF RWY 36, tourner à droite dès que possible ou suivre le cours du Gers.

#### VFR de nuit

Vols de nuit :

- AD utilisable de nuit PPR PN 24h avant dernier jour ouvrable.
- Tour de piste à 1500 ft AAL.
- Approche interdite si PAPI hors service.
- QFU 004° préférentiel cause environnement.

#### Équipement AD

Lignes de guidage PRKG valides pour envergure MAX 12m.

Fonctionnement STAP expérimental : paramètres disponibles : vent, T, DP, QNH, QFE, obtenus automatiquement avec 7 coups d'alternat en moins de 5 secondes, et aides lumineuses (PCL) : 3 coups d'alternat pour basse intensité, 5 coups d'alternat pour haute intensité.

Informations disponibles sur TEL : 05 62 63 07 99.

#### Activités diverses

AEM (N° 9064) : 330 ft ASFC - HJ.

#### AD operating conditions

AD reserved for radio equipped ACFT.

Simultaneous use of both RWY prohibited.

Possible IFR operations.

ULM activities on the grass strip.

#### Procedures and special instructions

LDG for gliders towing ACFT on grass strip and only QFU 004° announced by pilot on A/A FREQ.

Preferred QFU 184° due to IFR procedure.

Taxiing prohibited except on RWY and TWY.

Entry points ULM: NE cross-road La Bordeneuve (N21/D515), SE crossroad Montégut (N124/D514).

Noise nuisance limitation:

- Low height circuits are limited to 3 consecutive MAX.
- After TKOF RWY 36, turn right as soon as possible or follow Gers river.

#### Night VFR

Night flights:

AD usable at night PPR PN 24h before last workingday.

- AD circuit 1500 ft AAL.

- VFR approach prohibited if PAPI U/S.

- Preferred QFU 004° due to environment.

#### AD equipment

PRKG guidance lines are available for MAX 12 m span ACFT.

Experimental operating of STAP: available data: wind, T, DP, QNH, QFE, furnished by operating the trigger 7 times in less than 5 seconds, and PCL by operating the trigger 3 times for low intensity, 5 times for high intensity.

Available information on TEL : 05 62 63 07 99.

#### Special activities

AEM (N° 9064): 330 ft ASFC HJ.

---

**AUCH GERS**

---

**Informations diverses / Miscellaneous**

Horaires sauf indication contraire / *Timetables unless otherwise specified*  
UTC HIV ; HOR ETE : -1HR / *UTC WIN* ; *SKED SUM* : -1HR

←

- 1 - **Situation / Location** : 4 km N Auch (32 - Gers).
- 2 - **ATS** : AFIS - LUN-VEN / *MON-FRI* : 0830 - 1100 , 1300 - 1630 sauf JF / *except HOL*.  
En dehors de ces horaires / *outside these SKED* : PPR PN 24 HR auprès de l'AFIS.  
TEL : 05 62 63 06 07 - FAX : 05 62 63 17 03. E-mail : [contact@aeroportauch.com](mailto:contact@aeroportauch.com)  
Route d'Agen - 32000 Auch.
- 3 - **VFR de nuit / Night VFR** : agréé sur PPR auprès de l'AFIS TEL : AD (voir aides lumineuses).  
*Approved with PPR from AFIS TEL : AD (see lighting aids).*
- 4 - **Exploitant d'aérodrome / AD operator** : Syndicat Mixte de Gestion de l'aéroport AUCH - Gers  
Hôtel du Département  
81, route de Pessan  
32000 Auch  
TEL : 05 62 67 31 55.
- 5 - **CAA** : DSAC SUD (voir / *see GEN*).
- ← 6 - **BRIA** : BORDEAUX (voir / *see GEN*).
- 7 - **Préparation du vol / Flight preparation** : Acheminement PLN VFR / *Addressing VFR FPL* : voir / *see GEN 12*.
- 8 - **MET** : VFR : voir / *see GEN VAC* ; IFR : voir / *see AIP GEN 3.5* ; Station : NIL.
- 9 - **Douanes, Police / Customs, Police** : NIL.
- 10 - **AVT** : Carburant / *Fuel* 100 LL - JET A1 (CIV-MIL) - Lubrifiants / *Lubricants* : NIL.  
HOR AFIS. PPR en dehors de ces HOR / *outside these HOR* :  
Station automatique TPV carte TOTAL / *Automatic station TPV TOTAL card*.  
Carte de crédit TOTAL, MASTER CARD, VISA, ou paiement comptant / *cash payment*.
- 11 - **RFFS** : Niveau 1 / *Level 1*  
ou / *or* niveau 4 / *level 4* PPR PN 96 HR auprès de l'AFIS.  
E-mail : [contact@aeroportauch.com](mailto:contact@aeroportauch.com)
- 12 - **Péril animalier / Wildlife strike hazard** : NIL.
- 13 - **Hangars pour aéronefs de passage / Transient aircraft hangars** : NIL.
- 14 - **Réparations / Repairs** : NIL.
- 15 - **ACB** : Gascon TEL : 05 62 63 37 23 - FAX : 05 62 60 01 53.  
Centre VAV d'Auch TEL : 05 62 63 23 55.  
Club ULM Albatros TEL : 05 62 63 12 80 - FAX 05 62 05 78 68.  
Club Aéromodélisme TEL : 05 62 05 92 25.
- 16 - **Transports** : NIL.
- 17 - **Hotels, restaurants** : Restaurant sur / *on AD*.
- 18 - **Divers / Miscellaneous** : Sociétés de travail aérien sur AD.  
*Aeronautical companies on AD.*

# LFBR — LFDQ 1300 02/20



Block Time

IN : \_\_\_\_\_

OUT : \_\_\_\_\_

TOTAL : \_\_\_\_\_

Flight Time

ON : \_\_\_\_\_

OFF : \_\_\_\_\_

TOTAL : \_\_\_\_\_

Fuel Totals

START : \_\_\_\_\_

REMAIN : \_\_\_\_\_

USED : \_\_\_\_\_

Planned Route

AGN LFDH LFDQ TBO LMB LFCN LFDH

Squawk Code

Clearance

Waypoint	Route	wDir	wSpd	TAS	Track	TH	MH	GS	Dist	ETE	ATE	Fuel	Fuel
	Altitude	Temp (dev)			WCA	Var				ETO	ATO	EFR	AFR
<b>LFBR</b> N 43°26.95' E 001°15.82'	→	111°	6	78	327°	330°	330°	83	4.0	2.9		0.0	
<b>TOC</b> N 43°30.35' E 001°12.81'	↗	14°C (-0°)			+2°	+0°				2.9		0.0	
<b>AGN 114.8</b> N 43°53.28' E 000°52.37'	→	137°	3	120	327°	327°	327°	123	27.3	13		0.0	
	3000	8°C (-1°)			+0°	+0°				16		0.0	
<b>LFDH</b> N 43°41.22' E 000°36.00'	→	133°	3	120	225°	223°	223°	120	16.9	8.5		0.0	
	3000	8°C (-1°)			-1°	-1°				25		0.0	
<b>LFDQ</b> N 43°16.65' E 000°31.17'	→	121°	1	120	188°	188°	188°	120	24.8	12		0.0	
	3000	9°C (-1°)			-0°	+0°				37		0.0	
<b>TBO 113.9</b> N 43°19.93' E 000°08.74'	→	35°	2	120	281°	282°	282°	121	16.7	8.3		0.0	
	3000	10°C (+1°)			+1°	+0°				45		0.0	
<b>LMB 111.8</b> N 43°28.00' W 000°01.11'	→	48°	1	120	318°	319°	318°	120	10.8	5.4		0.0	
	3000	10°C (+1°)			+0°	-0°				51		0.0	
<b>LFCN</b> N 43°46.13' W 000°02.08'	→	150°	1	120	358°	358°	0°	121	18.1	9.0		0.0	
	3000	10°C (+0°)			+0°	+2°				1h00		0.0	
<b>LFDH</b> N 43°41.22' E 000°36.00'	→	160°	1	120	100°	100°	100°	119	28.0	14		0.0	
	3000	10°C (+0°)			+1°	+0°				1h14		0.0	
<b>LFDQ</b> N 43°16.65' E 000°31.17'	→	103°	1	120	188°	188°	188°	120	24.8	12		0.0	
	3000	9°C (-0°)			-1°	+0°				1h26		0.0	

LFBR-LFDH-NOTAM.txt

Type de bulletin : NOTAM route étroite (présentation détaillée) Validité (UTC) :  
1902 à 1600 Durée : 05 heures  
Départ : MURET LHERM Destination : AUCH GERS  
Dégagement 1 : AIRE SUR L'ADOUR Dégagement 2 : NOGARO  
Règles de vol : VFR  
Points Tournants :  
1 : AGN-LFBB 2 : LFDH 3 : LFDQ 4 : TBO-LFBB 5 : LMB-LFBB  
6 : LFCN  
Demi largeur du couloir de sélection : 15 Nm Espace vertical : de FL 000 à FL  
100  
Notam d'aérodromes sur la partie en route : non sélectionnés Notam GPS :  
sélectionnés  
Rappel : pour raison de sécurité, les NOTAM classés M (informations  
complémentaires : NOTAM divers) sont toujours affichés

Nombre de NOTAM : 25  
LFBR-MURET LHERM  
LFFA-D6083/18  
Q)LFBB/QNBAS/IV/ BO/ A/000/999/4327N00116E005  
A) LFBR MURET LHERM  
B) 201812311600 C) 201903291600  
E) NDB TW 406KHZ HORS SERVICE

LFFA-D0289/19  
Q)LFBB/QAZAH/IV/NBO/AE/000/037/4327N00116E006  
A) LFBR MURET LHERM  
B) 201901300917 C) 201903092359  
E) HORAIRES CONTROLE D'AD RMZ MURET 1 ET 2 :  
LUN-SAM : 0800-1900 OU SS+30 (SI SS+30 AVANT 1900)  
EXTENSION POSSIBLE LES LUNDI, MERCREDI, JEUDI, VENDREDI JUSQU'A 1900,  
ET LE MARDI JUSQU'A 2300 SUR PPR LE JOUR MEME AVANT 1500

LFDH-AUCH GERS  
LFFA-D0322/19  
Q)LFBB/QMULT/IV/ B/ A/000/999/4341N00036E005  
A) LFDH AUCH GERS  
B) 201902010800 C) 201905010800  
E) RAQUETTE INTERMEDIAIRE RWY 36 RESERVEE AUX AERONEFS BASES

LFDA-AIRE SUR L'ADOUR  
NIL

LFCN-NOGARO  
NIL

Liste des NOTAM concernant la couverture GPS  
NIL

NIL

Liste des NOTAM tries par ordre croissant de leur distance a l'origine

LFBB TOULOUSE FRANCAZAL

LFFA-W0189/19

Q)LFBB/QWPLW/IV/ M/AW/000/050/4333N00122E005

A) LFBB TOULOUSE FRANCAZAL

B) 201902190730 C) 201902191600

E) PARACHUTAGES A FRANCAZAL AD (ZMT B)

PSN: 433248N 0012218E

INFO: TOULOUSE APP 125.180MHZ

AFIS FRANCAZAL 118.800MHZ

F)SFC G)FL050

LFBO TOULOUSE BLAGNAC

LFFA-P0629/19

Q)LFBB/QOBCE/IV/ M/AE/000/007/4336N00125E001

A) LFBO TOULOUSE BLAGNAC

B) 201902151530 C) 201907221800

E) GRUE A TOUR ERIGEE RDL123/2730M THR 32R :

PSN : 433607N 0012430E

HAUTEUR : 237FT

ALTITUDE SOMMET : 686FT

BALISAGE : JOUR ET NUIT

LFFA-F1957/18

Q)LFBB/QNBAS/IV/ BO/AE/000/195/4332N00102E025

A) LFBO TOULOUSE BLAGNAC

B) 201812311600 C) 201903291600

E) NDB TW 406KHZ HORS SERVICE

LFXX AD SANS CODE OACI''AD WITHOUT ICAO CODE

LFFA-P2220/18

Q)LFBB/QOBCE/IV/ M/AE/000/006/4337N00124E001

A) LFXX AD SANS CODE OACI''AD WITHOUT ICAO CODE

B) 201810171256 C) 201910171700

E) HELISTATION TOULOUSE PURPAN CENTRE HOSPITALIER : PRESENCE D'UNE

GRUE RDL125/200M FATO

PSN : 433644N 0012407E

HAUTEUR : 42M

ALT : 175M

BALISAGE : JOUR ET NUIT

LFBB BORDEAUX FIR

LFFA-W0162/19

Q)LFBB/QWBLW/IV/ M/ W/030/060/4321N00102E005

A) LFBB BORDEAUX FIR

B) 201902070800 C) 201905031930

D) MON-FRI SR-SS PLUS30

E) VOLTIGE A POUY DE TOUGES RDL 237/12NM LFBR:

AXE CENTRE SUR 432032N 0010206E ORIENTE 075/255  
LONGUEUR 4NM  
INFO: TOULOUSE INFO 121.250MHZ  
F)3000FT AMSL G)FL060

LFBO TOULOUSE BLAGNAC  
LFFA-P0616/19  
Q)LFBB/QOBCE/IV/ M/AE/000/007/4338N00123E001  
A) LFBO TOULOUSE BLAGNAC  
B) 201902151033 C) 201907311800  
E) GRUE A TOUR A TOULOUSE BLAGNAC RDL358/1460M THR 32R :  
PSN : 433744.3N 0012246.1E  
HAUTEUR : 135FT  
ALTITUDE SOMMET : 625FT  
BALISAGE : JOUR/NUIT

LFCL TOULOUSE LASBORDES  
LFFA-P2047/18  
Q)LFBB/QOBCE/IV/ M/AE/000/007/4334N00130E001  
A) LFCL TOULOUSE LASBORDES  
B) 201810010500 C) 201903311700  
E) PRESENCE DE 2 GRUES A TOULOUSE LASBORDES (RDL006.1/1.37NM THR 33):  
PSN: 433339N 0012953E  
HAUTEUR: 168.34FT AGL  
ALT AU SOMMET: 643.24FT  
BALISAGE: DIURNE ET NOCTURNE

LFBO TOULOUSE BLAGNAC  
LFFA-P0474/19  
Q)LFBB/QOBCE/IV/ M/AE/000/007/4339N00120E001  
A) LFBO TOULOUSE BLAGNAC  
B) 201902110600 C) 201907151700  
D) 0600-1700  
E) MISE EN PLACE D'UNE GRUE TELESCOPIQUE,RDL263/349M DU SEUIL 14R  
PSN : 433837N 0012026E  
HAUTEUR : 132FT  
ALTITUDE : 630FT  
BALISAGE : DIURNE

LFCL TOULOUSE LASBORDES  
LFFA-P0064/19  
Q)LFBB/QOBCE/IV/ M/AE/000/008/4335N00129E001  
A) LFCL TOULOUSE LASBORDES  
B) 201901140730 C) 201907151800  
E) GRUE ERIGEE A TOULOUSE LASBORDES RDL 272/1240M SEUIL DE PISTE 33  
PSN : 433502.2N 0012909.9E  
HAUTEUR : 140FT  
ALTITUDE AU SOMMET : 740FT



BALISAGE DIURNE ET NOCTURNE

LFFA-P0571/19

Q)LFBB/QOBCE/IV/ M/AE/000/006/4336N00129E001

A) LFCL TOULOUSE LASBORDES

B) 201902111534 C) 201904191700

E) GRUE A TOUR - RDL 328/1.15NM SEUIL 15

PSN : 433619.83N 0012859.11E

ALT AU SOMMET : 591FT

HAUTEUR : 132FT

BALISAGE : JOUR ET NUIT

LFBO TOULOUSE BLAGNAC

LFFA-P2805/18

Q)LFBB/QOBCE/IV/ M/AE/000/006/4339N00126E001

A) LFBO TOULOUSE BLAGNAC

B) 201811050850 C) 201905281700

E) PRESENCE GRUE RDL 070/3.4NM ARP LFBO :

PSN : 433913N 0012628E

HAUTEUR : 168FT

ALTITUDE AU SOMMET : 598FT

BALISAGE : JOUR/NUIT

LFBB BORDEAUX FIR

LFFA-R3343/18

Q)LFBB/VRTCA/IV/ BO/ W/000/008/4316N00132E002

A) LFBB BORDEAUX FIR

B) 201901020900 C) 201903291600

D) MON-FRI 0900-1600

E) CREATION D'UNE ZONE REGLEMENTEE TEMPORAIRE (ZRT) ENTRE CINTEGABELLE

ET SAVERDUN POUR LA MISE EN OUVRE UN AERONEF TELEPILOTE NON HABITE.

1- LIMITES LATERALES :

431725N 0013130E

431734N 0013159E

431515N 0013328E

431504N 0013300E

431725N 0013130E

2- STATUT

ZONE REGLEMENTEE TEMPORAIRE

3- CONDITIONS DE PENETRATIONS CAM ET CAG :

CONTOURNEMENT OBLIGATOIRE PENDANT L'ACTIVITE REELLE, SAUF POUR LES  
AERONEFS ASSURANT DES MISSIONS D'ASSISTANCE, DE SAUVETAGE OU DE  
SECURITE PUBLIQUE LORSQUE LEUR MISSION NE PERMET PAS LE CONTOURNEMENT  
APRES CONTACT AVEC LE RESPONSABLE D'ACTIVITE

4- SERVICES RENDUS :

CAM ET CAG : INFORMATION DE VOL ET ALERTE

5- INFORMATION DES USAGERS :

TOULOUSE INFO : 121.250MHZ

6- ORGANISME A CONTACTER

RESPONSABLE D'ACTIVITE :  
TEL : 33(0)6 71 40 28 81  
F)SFC G)500FT AGL

LFFA-P0562/19

Q)LFBB/QOLAS/IV/ M/ E/000/008/4355N00115E001

A) LFBB BORDEAUX FIR

B) 201902081620 C) 201903081700

E) BALISAGE OAI NR82016 HORS SERVICE

HAUTEUR: 325FT

ALITUDE: 791FT

PSN: 435433N-0011448E

LFFA-R0173/19

Q)LFBB/QRITT/IV/ BO/ W/000/017/4331N00034E008

A) LFBB BORDEAUX FIR

B) 201902070000 C) 201902202359

E) NOTAM TRIGGER - SUP AIP 011/19 EN VIGUEUR DU 07 FEVRIER AU 27 MARS

:

ZONE REGLEMENTEE TEMPO (ZRT) A SAINT MEDARD POUR CAUSE DE VOLS DE  
DRONES.

F)SFC G)1700FT AMSL

LFDQ CASTELNAU MAGNOAC

LFFA-P0110/19

Q)LFBB/QOBCE/IV/ M/AE/000/011/4317N00031E001

A) LFDQ CASTELNAU MAGNOAC

B) 201901181408 C) 201904192359

E) OBST VEGETAUX :

- IMPACTANT LA TROUEE DE DECOLLAGE RWY 04

431656N0003125E ALT AU SOMMET 1030FT HAUTEUR 49FT

431656N0003125E ALT AU SOMMET 1033FT HAUTEUR 52FT

431655N0003126E ALT AU SOMMET 1016FT HAUTEUR 35FT

431652N0003125E ALT AU SOMMET 1003FT HAUTEUR 22FT

- IMPACTANT LA TROUEE D'ATTERRISSAGE RWY 22

431656N0003125E ALT AU SOMMET 1030FT HAUTEUR 49FT

431656N0003125E ALT AU SOMMET 1033FT HAUTEUR 52FT

- IMPACTANT LA SURFACE LATERALE ASSOCIEE A LA TROUEE DE DECOLLAGE RWY  
04

431655N0003122E ALT AU SOMMET 1026FT HAUTEUR 45FT

LFCX CASTELSARRASIN MOISSAC

LFFA-W0199/19

Q)LFBB/QWPLW/IV/ M/AW/000/120/4405N00108E005

A) LFCX CASTELSARRASIN MOISSAC

B) 201902190630 C) 201902211730

D) 0630-1730

E) PARACHUTAGES A GANDALOU

RDL 082/0.1NM LFCX AD

PSN: 440510N 0010747E

LFBR-LFDH-NOTAM.txt

INFO:TOULOUSE INFO 121.250MHZ  
TOULOUSE APP 129.305MHZ  
CASTELSARRASIN 121.050MHZ  
F)SFC G)FL120

LFBA AGEN LA GARENNE  
LFFA-D0245/19  
Q)LFBB/QACAH/IV/NBO/AE/000/020/4410N00035E009  
A) LFBA AGEN LA GARENNE  
B) 201901260000 C) 201903032030  
E) CTR AGEN HORAIRES ACTIVATION :  
LUN-VEN : 0515-2100  
SAM : 0800-1700 SAUF JAN 26 : NON ASSURE  
DIM : 0800-2030 SAUF JAN 27, FEV 10 ET 24, MARS 03 : 1530-2030

LFBP PAU PYRENEES  
LFFA-P2502/18  
Q)LFBB/QOBCE/IV/ M/AE/000/009/4318N00022W001  
A) LFBP PAU PYRENEES  
B) 201810231406 C) 201906202359  
E) PRESENCE D'UNE GRUE RDL157/5.3NM LFBP :  
PSN : 431758N 0002212W  
ALT AU SOMMET : 850FT  
HAUTEUR : 170FT  
BALISAGE : NIL

LFFA-R2814/18  
Q)LFBB/QRCA/IV/ BO/AW/000/030/4335N00030W016  
A) LFBP PAU PYRENEES  
B) 201810181227 C) 201903271100  
E) REACTIVATION DES ZONES PROVISOIREMENT INACTIVES LF-R 41 AND LF-R 42  
:  
VOIR SUP AIP 168/18 DISPONIBLE SUR WWW.SIA.AVIATION-CIVILE.GOUV.FR  
F)SFC G)3000FT AMSL

LFBB BORDEAUX FIR  
LFFA-R0450/19  
Q)LFBB/QRCA/IV/ BO/ W/000/115/4313N00033W020  
A) LFBB BORDEAUX FIR  
B) 201902180700 C) 201902282000  
D) 18 19 21 0700-1700, 20 0700-2100, 22 0700-1200, 26 1400-1600, 28  
0900-1100 1300-1500 1800-2000  
E) ZONE LF-R201B1 ACTIVE  
INFO USAGERS: PYRENEES INFO 126.525MHZ  
BIARRITZ INFO 125.600MHZ  
F)SFC G)FL115

LFBM MONT DE MARSAN

LFFA-F0236/19

Q)LFBB/QNNAS/IV/ BO/AE/000/195/4355N00030W025

A) LFBM MONT DE MARSAN

B) 201902121510 C) 201905122359

E) TACAN MDM HORS SERVICE.

LFFA-F0238/19

Q)LFBB/QNVAS/IV/ BO/AE/000/195/4355N00030W025

A) LFBM MONT DE MARSAN

B) 201902121521 C) 201905122359

E) VOR/DME LGH 111.650MHZ/CH53Y, PARTIE VOR HORS SERVICE.

Fin de bulletin

Un service de la Direction Générale de l'Aviation Civile  
- OLIVIA Version 4.1.1 -

METAR LFBR 191600Z AUTO 25003KT 220V280 CAVOK 13/07 Q1021=

METAR LFBT 191600Z AUTO 01008KT CAVOK 11/07 Q1020 NOSIG=

TAF LFBT 191100Z 1912/2012 VRB02KT CAVOK=

METAR LFBP 191600Z AUTO 06006KT 030V090 9999 FEW020 12/07 Q1020  
NOSIG=

TAF AMD LFBP 191259Z 1912/2012 VRB03KT 9999 BKN014 BECMG 1913/1916  
06005KT CAVOK=

METAR LFBO 191600Z AUTO 22004KT 180V260 9999 3900 SCT034 14/07  
Q1021 NOSIG=

TAF LFBO 191100Z 1912/2018 VRB02KT 9999 BKN020 BECMG 1914/1916 SCT025  
BECMG 1917/1919 CAVOK TEMPO 2001/2008 3000 BR PROB40 TEMPO 2004/2008  
0800 FG VV/// BECMG 2008/2010 13010KT SCT012 BECMG 2010/2012 CAVOK=

METAR LFBA 191600Z AUTO 17005KT 120V220 9999 FEW023 12/07 Q1021  
NOSIG=

TAF LFBA 191400Z 1915/1924 13004KT 9999 OVC017 BECMG 1915/1917 CAVOK=

METAR LFBD 191600Z AUTO 12005KT 9999 FEW019 11/07 Q1021 NOSIG=

TAF LFBD 191100Z 1912/2018 12005KT 9999 BKN020 TX16/2012Z TN05/2006Z  
BECMG 1918/1920 CAVOK BECMG 2000/2002 3000 BR NSC TEMPO 2002/2009  
0500 FG VV///=

METAR LFBZ 191600Z AUTO 33008KT CAVOK 12/09 Q1020 NOSIG=

TAF LFBZ 191100Z 1912/2012 27008KT 9999 SCT010 BECMG 1912/1914  
35005KT CAVOK BECMG 1919/1921 10005KT=

METAR LFBM 191600Z AUTO 12004KT 9999 BKN021 12/08 Q1021 NOSIG=

TAF LFBM 191400Z 1915/2015 VRB02KT 9999 SCT020 BECMG 1918/1920 4000  
BR BKN009 BECMG 1921/1923 2000 BCFG BKN003 BECMG 2008/2010 8000 NSW  
BKN006 BECMG 2010/2012 SCT025=

METAR LFMK 191600Z AUTO 08014KT CAVOK 13/06 Q1021 NOSIG=

TAF LFMK 191400Z 1915/2015 08012KT 9999 BKN030 TEMPO 1922/2009  
VRB02KT 1200 BR BKN007 PROB40 TEMPO 2002/2008 0200 FG VV///=

METAR LFCK 191600Z AUTO 12007KT 090V150 9999 FEW047 14/04 Q1022  
NOSIG=

TAF LFCK 191400Z 1915/1924 12008KT CAVOK TEMPO 1915/1918 BKN040=

METAR LFMP 191600Z AUTO 12008KT 100V160 9999 BKN054 13/08 Q1022



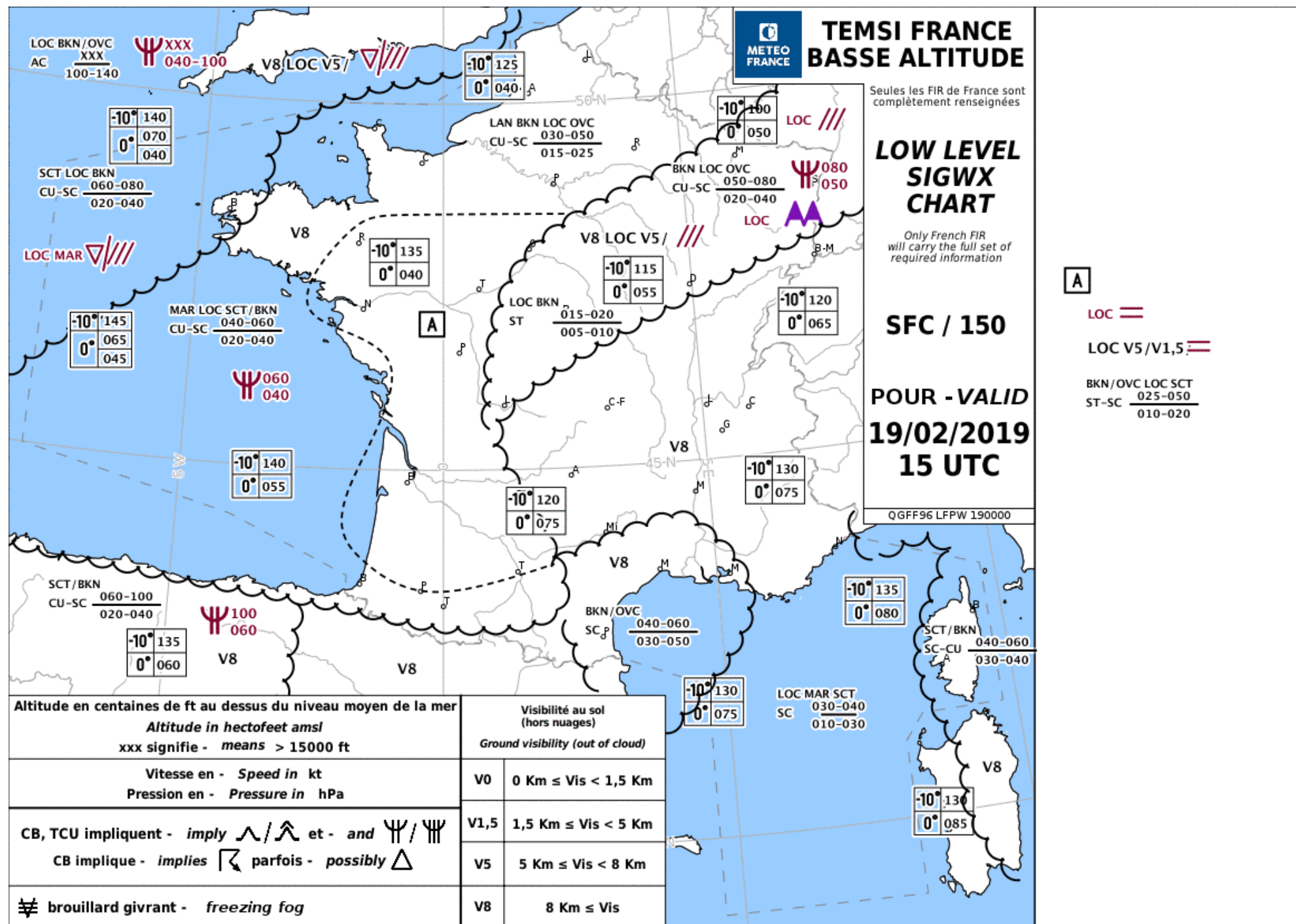
LFBR-LFDH- taf-metar.txt

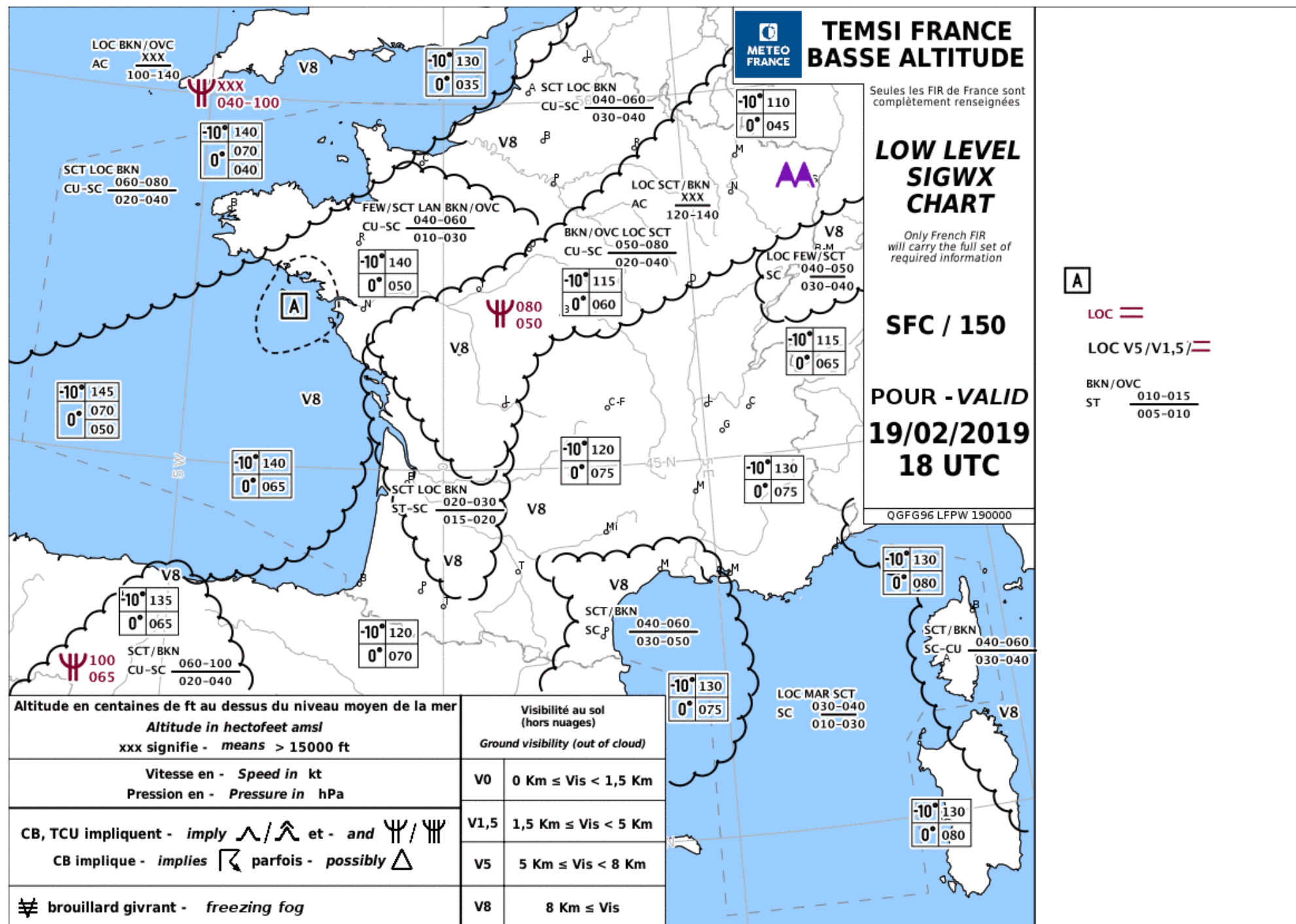
NOSIG=

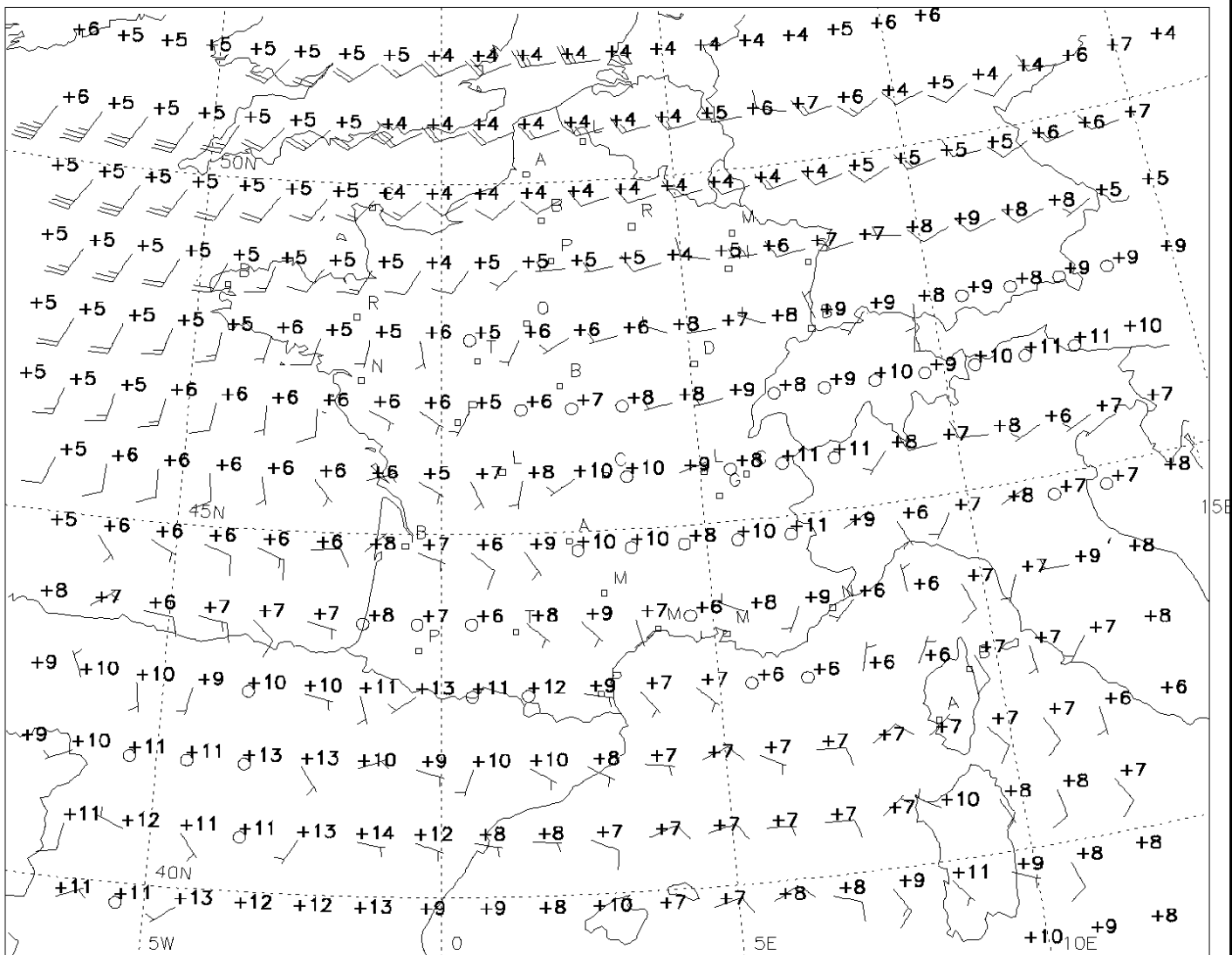
TAF LFMP 191400Z 1915/2015 VRB02KT 9999 BKN030 TEMPO 1915/1919  
08012KT NSC TEMPO 2002/2010 1200 BR BKN004 BECMG 2010/2012 08012KT=

METAR LFMT 191600Z AUTO 19004KT 160V220 9999 OVC047 13/07 Q1022  
NOSIG=

TAF LFMT 191400Z 1915/2015 VRB02KT 9999 BKN030 TEMPO 1915/1920  
18012KT NSC TEMPO 1922/2009 1200 BR BKN010 PROB40 TEMPO 2000/2009  
0200 FG VV///=





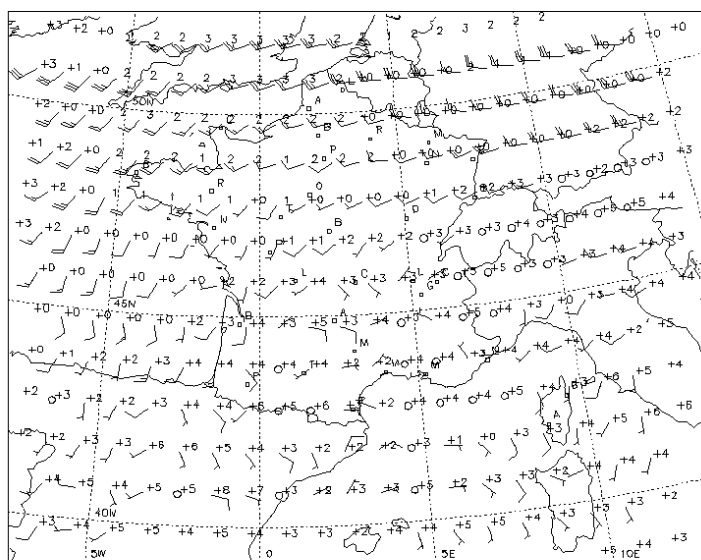


**METEO FRANCE**  
 DATABASE METEO-FRANCE 1485

**FL 020 (950 HPA)**  
 VALID TUE 19/02/19 15 UTC

WIND (kt) / TEMP (C)  
 TEMPERATURE NEGATIVE UNLESS PREFIXED BY "+"  
 DATA TIME TUE 19/02/19 00 UTC

**QWFF70**  
**LFPW**  
**190000**

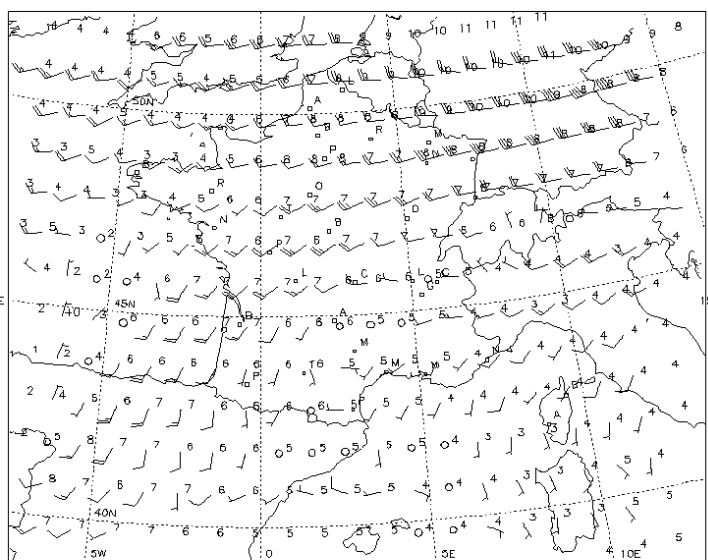


**METEO FRANCE**  
 DATABASE METEO-FRANCE 1485

**FL 050 (850 HPA)**  
 VALID TUE 19/02/19 15 UTC

WIND (kt) / TEMP (C)  
 TEMPERATURE NEGATIVE UNLESS PREFIXED BY "+"  
 DATA TIME TUE 19/02/19 00 UTC

**QWFF70**  
**LFPW**  
**190000**



**METEO FRANCE**  
 DATABASE METEO-FRANCE 1485

**FL 100 (700 HPA)**  
 VALID TUE 19/02/19 15 UTC

WIND (kt) / TEMP (C)  
 TEMPERATURE NEGATIVE UNLESS PREFIXED BY "+"  
 DATA TIME TUE 19/02/19 00 UTC

**QWFF70**  
**LFPW**  
**190000**



