

APPROCHE A VUE

Ouvert à la CAP
Public air traffic

Visual approach

08 NOV 18

NIMES COURBESSAC

AD 2 LFME APP 01

LFME

VAR : 1°E (15)



ALT AD : 197 (8 hPa)

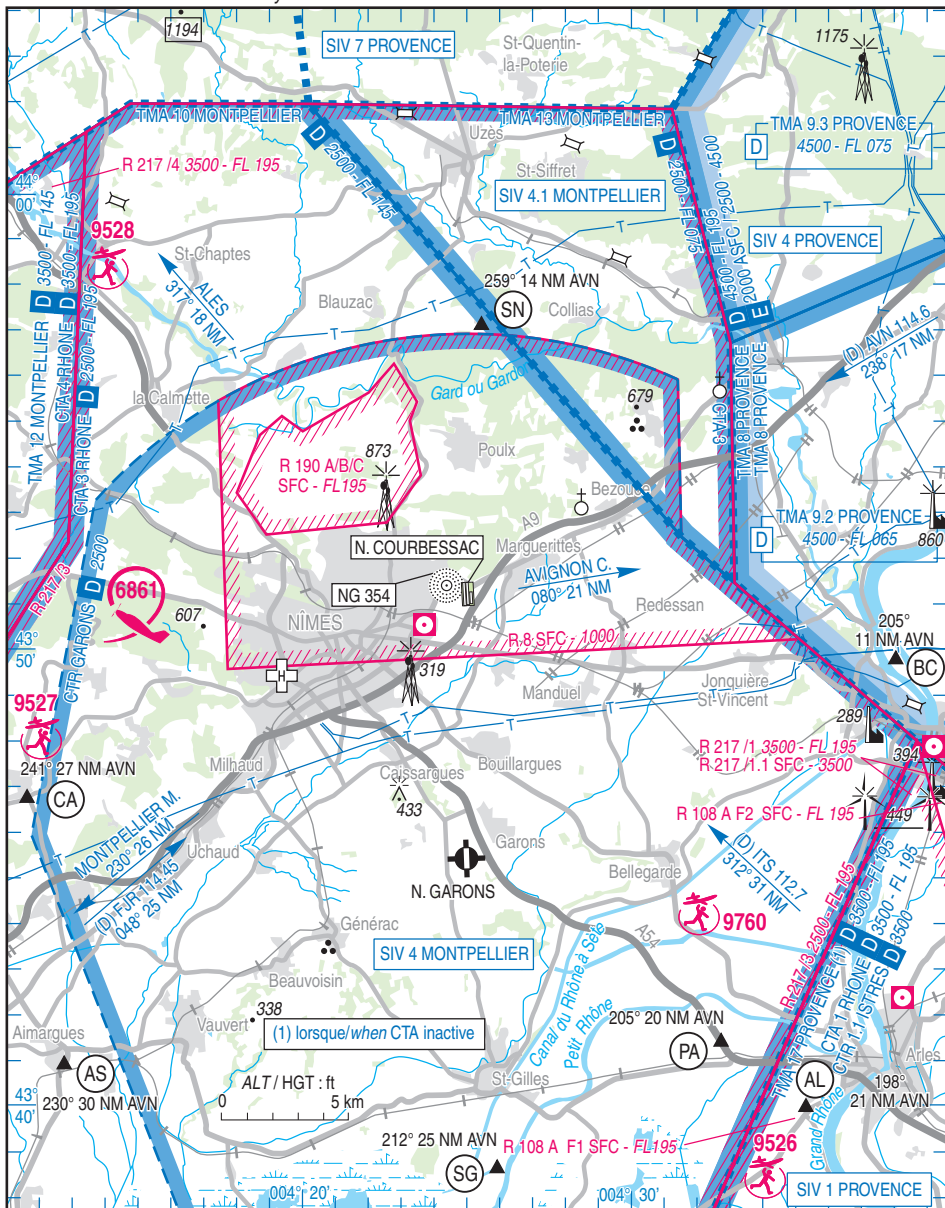
LAT : 43 51 11 N

LONG : 004 24 52

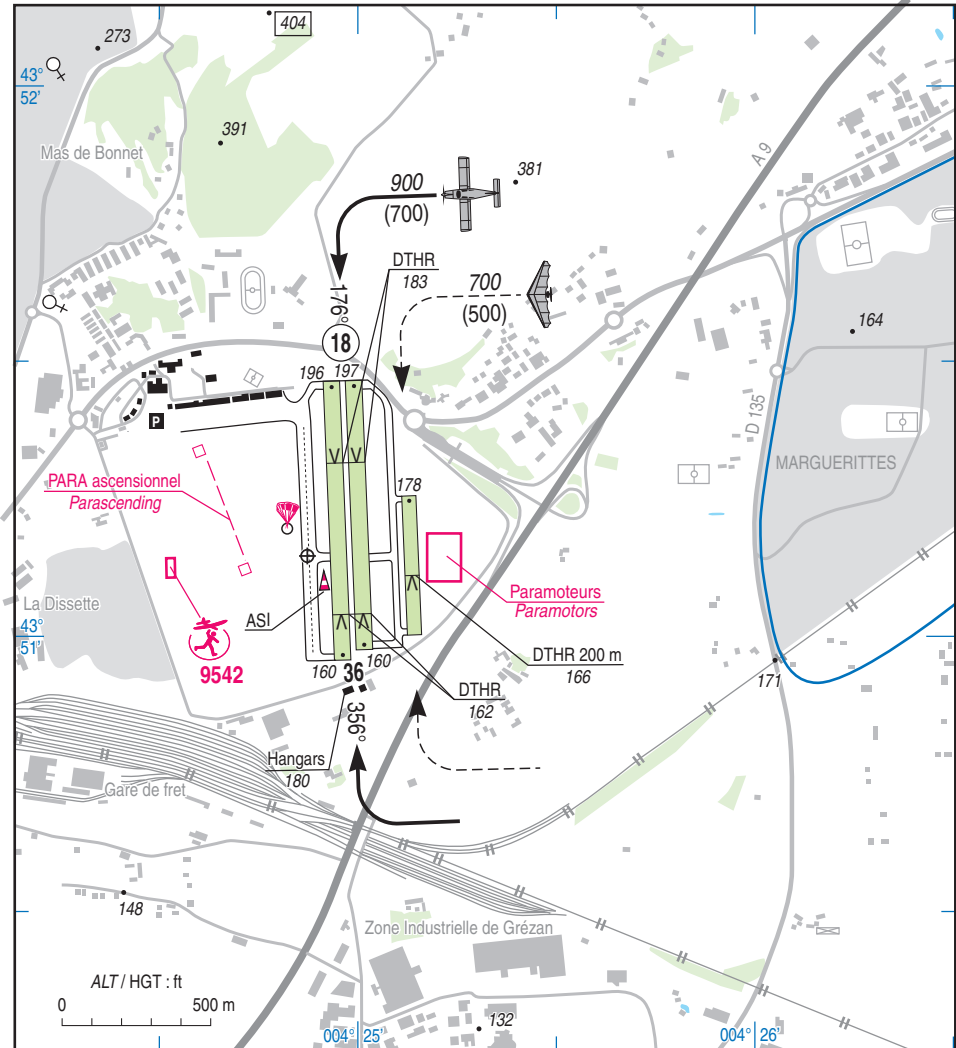
APP : NII

TWR:NII

A/A : 118.250 FR seulement / only



17 SEP 15



RWY	QFU	Dimensions Dimension	Nature Surface	Résistance Strength	TODA	ASDA	LDA
18R 36L	176 356	940 x 60	Non revêtue Unpaved	-	940 940	940 940	670 780
18L 36R	176 356	910 x 60	Non revêtue Unpaved	-	910 910	910 910	635 790

Aides lumineuses : NIL

Lighting aids : NIL

NIMES COURBESSAC**Consignes particulières / Special instructions****Conditions d'utilisation de l'AD**

AD réservé aux ACFT munis de radio.

AD interdit aux planeurs.

Utilisation alternée de la piste avion. La partie inutilisable est signalée par des croix blanches.

Procédures et consignes particulières

Conditions et consignes d'évolution dans la LF-R8

Courbessac

- Visibilité horizontale ≥ 5 km.

- Transpondeur obligatoire affiché sur A 7000 avec Mode C sur ON dans le circuit d'A/D et avant pénétration.

- Contact radio obligatoire en A/A sur 118.250.

← QFU 176 préférentiel cause relief.

Utilisation des pistes ACFT et ULM :

- Utiliser la partie Est de la voie de circulation lorsque la piste Est est en service et inversement. La partie inutilisable de cette voie de circulation sera fermée.

- Dans la mesure où cela reste compatible avec leurs performances, les ULM utiliseront préférentiellement la piste ULM, notamment pour les entraînements aux tours de piste.

- Il est recommandé aux autogyres et pendulaires d'utiliser la piste ULM en raison de leur manœuvrabilité.

Dimension piste ULM : 450 x 60 m

Voie de circulation à l'Est et bretelle Sud réservées uniquement aux ULM pour rejoindre la piste ULM.

Annoncer ses intentions à la radio avant la rejointe ou le départ de la piste ULM par la bretelle intermédiaire.

ACFT à l'arrivée, au départ ou en circuit d'AD : ne pas dépasser la RD 999 reliant Beaucaire à Nîmes au Sud de l'AD.

- ACFT à l'arrivée : éviter la verticale de l'AD; se diriger vers l'Est de Marguerittes en descente vers 900ft QNH et, dans la mesure du possible, prendre connaissance des paramètres en auto-information. Puis s'intégrer en début de vent arrière en évitant le survol de l'agglomération.

← - Prendre connaissance de l'ATIS de GARONS 129.355.

- TKOF RWY 18 : virage à gauche après décollage au plus tard à 500 ft AAL et prendre la direction du Nord de Redessan, puis BC vers 1000ft QNH maxi.

- TKOF RWY 36: en raison du relief dans la trouée Nord les pilotes sont invités à vérifier particulièrement leurs performances de montée. Virage à droite après décollage en direction de Bezouce en restant au Nord de l'A9, puis BC vers 1000ft maxi.

← - Dès qu'il libère le circuit de piste en montée vers 1000 ft QNH, le pilote doit contacter GARONS TWR 123.200 pour obtention de la clairance de transit dans la CTR.

AD operating conditions

AD reserved for radio-equipped ACFT.

AD prohibited for gliders.

Alternate use of ACFT RWY. Unusable strip marked by white crosses.

Procedures and special instructions

Maneuver conditions and instructions in LF-R8

Courbessac

- Visibility ≥ 5 km.

- Transponder mandatory switched on A 7000 with Mode C in AD circuit before penetration.

- Radio contact mandatory in A/A on 118.250.

Preferred QFU: 176 , due to high terrain.

Use of ACFT and ULM RWY:

- Use East part of TWY when RWY East is in use and vice versa. The unusable part of this TWY will be closed.

- As far as it remains compatible with their performances, ULM will use in preference the ULM RWY, particularly for training to traffic patterns.

- It is recommended that gyroplanes and pendulous ACFT use the ULM RWY because of their manœuvrability.

ULM RWY dimension: 450 x 60 m

East TWY and South TWY reserved only for ULM in order to join the ULM RWY.

Announce your intentions by radio before departure or joining the ULM RWY via intermediate TWY.

ACFT on arrival, departure and in AD circuit: do not cross RD 999 joining Beaucaire and Nîmes in the South of AD.

- ACFT on arrival: avoid overhead AD; head East of Marguerittes descending to 900ft QNH and as far as possible, acquaint with A/A parameters. Then join at the beginning of downwind leg avoiding overflight of the urban area.

- Make oneself acquainted with ATIS GARONS 129.355.

- TKOF RWY 18: turn left after TKOF 500ft AAL at the latest and head North of Redessan, then BC toward 1000ft QNH maxi.

- TKOF RWY 36: due to relief in North funnel, pilots are asked to attentively check their climbing up performances. Turn right after TKOF towards Bezouce staying North of A9, then BC towards 1000ft maxi.

- Immediately after leaving AD circuit climbing up to 1000 ft QNH, pilots must contact GARONS TWR 123.200 to obtain transit clearance in the CTR.

NIMES COURBESSAC

Afin d'éviter le survol de l'agglomération de Marguerittes, les branches vent arrière des circuits avion et ULM doivent s'effectuer à l'Ouest de la RD135 ou à l'Est de l'agglomération en cas d'impossibilité.

- Circuits basses hauteur interdits.
- L'attention des équipages est attirée sur la présence d'une activité IFR à destination de Nîmes Garons au dessus du tour de piste.

- Points de compte rendu

To avoid overflight of the urban area of Marguerittes, ACFT and ULM circuits downwind legs have to be done West of RD135 or East of the urban area if that is not possible.

- Low altitude circuits prohibited.
- Crew attention is drawn on the presence of an IFR activity for Nîmes Garons above RWY traffic pattern.

- Reporting points

Points	Coordonnées Coordinates	Noms Names
AL	43°39'58"N - 004°35'15"E	Arles
BC	43°49'49"N - 004°38'00"E	Beaucaire
CA	43°46'46"N - 004°11'41"E	Calvisson
SN	43°57'11"N - 004°25'26"E	Sanilhac-Sagriès
AS	43°40'55"N - 004°12'50"E	Aimargues
SG	43°38'39.03"N - 004°25'56.8"E	Ecluse canal Sud Saint-Gilles / Canal lock South Saint-Gilles
PA	43°41'24.9"N - 004°32'40.35"E	Péage autoroutier d'Arles / Motorway toll of Arles

Activités diverses

- Parachutage sur AD (N° 414) : FL 115, VEN : 1200-SS, SAM, DIM et JF : SR-SS, autres HOR et niveaux annoncés par NOTAM.
- AEM (N° 9542), vols radiocommandés selon protocole, SFC - 500 ft ASFC, HJ.
- Parachute ascensionnel : 500 ft AAL MAX à l'Ouest des pistes et des voies de circulations.
- Paramoteurs à l'Est de l'AD 300 ft AAL.

Special activities

- *RJE at AD (NR 414): FL 115, FRI: 1200-SS, SAT, SUN and HOL: SR-SS, other HOR and FL announced by NOTAM.*
- *AEM (NR 9542), remote-controlled flights according to protocol, SFC - 500 ft ASFC, HJ.*
- *Parascending: 500 ft AAL MAX Westside of RWY and TWY.*
- *Paramotors East of AD 300 ft AAL.*

NIMES COURBESSAC

Informations diverses / Miscellaneous

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

- 1 - Situation / Location : 5 km ENE Nîmes (30 - Gard).
- 2 - ATS : NIL.
- 3 - VFR de nuit / Night VFR : Non agréé / Not approved.
- 4 - Exploitant d'aérodrome / AD operator : CAA.
- 5 - CAA : DSAC Sud (voir / see GEN).
- 6 - BRIA : MARSEILLE (voir / see GEN).
- 7 - Préparation du vol / Flight preparation : RSFTA station tributaire de LFMT
AFTN : station depends on LFMT.
Acheminement FPL 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 : Carburants / Fuel: 100LL, Lubrifiants / Lubricants : NIL.
HX
Gestion / Manager : Aéroclub du Gard
Paiement : comptant / cash .
- 11 - RFFS : Niveau 1 / Level 1 : HX.
- 12 - Péril animalier / Wildlife strike hazard : NIL.
- 13 - Hangars pour aéronefs de passage / Transient aircraft hangars : Possible, contact :
secadanc@gmail.com
- 14 - Réparations / Repairs : AEROWOOD : entretien, réparations avions légers / maintenance, repairs of light
ACFT : TEL : 06 47 82 05 12.
- 15 - ACB : du Gard TEL. : 04 66 26 19 63
de Nîmes Courbessac TEL. : 04 66 28 16 00
Para club du Gard TEL. : 06 74 35 18 66
4 ACB ULM.