



## Circulaire

**CIR/LIC 10**

Date : 02/2006  
Datum

Edition : 1  
Uitgave

**Betreft:** te kennen begrippen voor het examen over de luchtvaartwetgeving en -reglementering voor het bekomen van de toelating tot het besturen van ultralichte motorluchtvaartuigen.

Ref.: art. 32 §2, 3° van het KB van 25 mei 1999 tot vaststelling van de bijzondere voorwaarden opgelegd voor de toelating tot het luchtverkeer van ultralichte motorluchtvaartuigen.

**Objet :** notions à connaître pour l'examen portant sur la législation et la réglementation aériennes en vue de l'obtention d'une autorisation de pilotage d'aéronefs ultralégers motorisés.

Réf. : art. 32 §2, 3° de l'AR du 25 mai 1999 fixant les conditions particulières imposées pour l'admission à la circulation aérienne des aéronefs ultralégers motorisés.

Le Directeur général,  
De Directeur-generaal,

E. VAN NUFFEL

L'édition 1 comprend  
De 1<sup>ste</sup> uitgave bevat

3 pages datées : 02/2006  
blz. gedagtekend

OPZETTELIJK ONBEDRUKTE BLADZIJDE

PAGE INTENTIONNELLEMENT BLANCHE

KB van 25 mei 1999 ultralichte motorluchtvaartuigen.

## HET LUCHTRUIM

Indeling van Brussels FIR

Kaart Low Air: praktische kennis

Praktische kennis en gebruik van de AIP

Notams en circulaires: hoe en waar raadplegen

Definities: VMC, IMC, VFR, IFR

Definities: hoogte, altitude, niveau, MSL, AGL, QNH, QFE, FL

Betekenis van de luchtruimen: CTR, TMA, CTA, AWY, LCTA, LFA, TRA.

Luchtruimen van klasse B, C, D, E, G en hun kenmerken

Betekenis van P, D, R, TRA, TSA

Hoogtemeterafstelling en gebruik

Semi-circulair systeem

## VLIEGVELDEN

Circulaire GDF 04 betreffende het ULM-terrein

Begripsbepalingen

Klasse van het terrein

Operationele betekenis van PPR

Infrastructuur: elevatie, pistes, afmetingen

Manoeuvreerterrein, bewegingsterrein

QFU, hindernisbeperkende vlakken voor ULM-terreinen, windrichtingaanwijzer, drempels en as van de baan, controlepost

ARP, opstijgafstand

Seingebied: kennis van de signalisatieborden

Visuele seinen op de grond

Vluchtreger

KB 23 november 2000: Seinen in de vlucht en op de grond, nood- en interceptieseinen

## VLIEGVERKEER

KB 15 september 1994 vliegverkeersregelen.

Vluchtinlichtingen

VFR vluchten

Minimale vlieghoogten

Voorrangsregels in de vlucht en op de grond.

Vliegveldcircuits

Verbod nacht-, kunst- en formatievliechten,

UTC, sunrise, sunset

Vluchtplan: wat, wanneer, invullen, afsluiten

Landen buiten terreinen

Wat doen bij incident, ongeval

Invullen vliegboek, reisdagboek

Eenheden: km, NM, kts, Hpa

AR du 25 mai 1999 aéronefs ultralégers motorisés.

## L'ESPACE AERIEN

Coupe de l'espace aérien Brussels FIR

Carte Low Air : connaissance pratique

Connaissance pratique et utilisation de l'AIP

Notams et circulaires : comment et où les consulter

Définitions: VMC, IMC, VFR, IFR

Définitions : hauteur, altitude, niveau, MSL, AGL, QNH, QFE, FL

Signification des espaces aériens : CTR, TMA, CTA, AWY, LCTA, LFA, TRA.

Classes de l'espace aérien B, C, D, E, G et leurs caractéristiques

Que signifie P, D, R, TRA, TSA

Calage altimétrique et utilisation

Système semi-circulaire

## AERODROMES

Circulaire GDF 04 concernant l'ulmodrome

Définitions

Classe du terrain

Signification opérationnelle de PPR

Infrastructure: élévation, pistes, dimensions

Aire de manœuvre, aire de mouvement

QFU, surfaces de limitations d'obstacles pour des ulmodromes, indicateur de direction du vent, seuils et axe de piste, bureau de piste

ARP, distance de décollage

Aire à signaux : connaissance des panneaux de signalisation

Signaux visuels au sol

Registre des vols

AR 23 novembre 2000 : Signaux en vol et au sol, d'urgence et d'interception

## CIRCULATION AERIENNE

AR 15 septembre 1994 règles de l'air.

Informations de vol

Vols VFR

Hauteurs minimales

Règles de priorité en vol et au sol.

Circuits d'aérodrome

Interdiction vols de nuit, d'acrobatie et de formation

UTC, sunrise, sunset

Plan de vol: comment, quand, remplir, clôturer

Atterrissage en campagne

Que faire en cas d'incident, accident

Tenue du carnet de vol et carnet de route

Unités : km, NM, kts, Hpa