

AD 1 AERODROMES/HELISTATIONS - INTRODUCTION*AERODROMES/HELIPORTS - INTRODUCTION***AD 1.0 EQUIPEMENT DE SURVEILLANCE DU TRAFIC SUR LES AERODROMES***TRAFFIC SURVEILLANCE EQUIPMENT ON CONTROLLED AERODROMES*

1	LISTE DES EQUIPEMENTS	1	EQUIPMENT LIST
1.1	Aérodromes assurant le service de contrôle d'approche et aérodrome	1.1	Aerodromes providing the service of control of approach and aerodrome
1.1.1	Aérodromes équipés de radar primaire et secondaire	1.1.1	Aerodromes equipped with primary and secondary surveillance radar
←	BALE-MULHOUSE		LFSB
	BORDEAUX-MERIGNAC		LFBD
	MARSEILLE-PROVENCE		LFML
	NICE-COTE D'AZUR		LFMN
	PARIS-CHARLES DE GAULLE		LFPG
	PARIS-ORLY		LFPO
	STRASBOURG-ENTZHEIM		LFST
	TOULOUSE-BLAGNAC		LFBO
1.1.2	Aérodromes équipés de radar secondaire	1.1.2	Aerodromes equipped with secondary surveillance radar
←	AJACCIO-NAPOLEON BONAPARTE		LFKJ
	BASTIA-PORETTA		LFKB
	BEAUVAIS-TILLE		LFOB
	BIARRITZ-PAYS-BASQUE		LFBZ
	BREST-BRETAGNE		LFBR
	CHAMBERY-AIX-LES-BAINS		LFLB
	CLERMONT-FERRAND-AUVERGNE		LFLC
	LA ROCHELLE ILE-DE-RE		LFBH
	LILLE-LESQUIN		LFQQ
	LIMOGES BELLEGARDE		LFBL
	LYON-SAINT EXUPERY		LFLL
	MELUN-VILLAROCHE		LFPM
	METZ-NANCY-LORRAINE		LFJL
	MONTPELLIER-MEDITERRANEE		LFMT
	NANTES-ATLANTIQUE		LFRS
	PARIS-LE-BOURGET		LFPB
	PAU-PYRENEES		LFBP
	POITIERS-BIARD		LFBI
	RENNES-SAINT-JACQUES		LFRN
	RODEZ- AVEYRON		LFOR
	SAINT-YAN		LFNL

1.2 Aérodomes assurant uniquement le service de contrôle d'aérodrome 1.2 Aerodromes providing only the service of control of aerodrome

1.2.1 Aérodomes équipés de visualisation radar 1.2.1 Aerodromes equipped with a radar display

AGEN-LA GARENNE	LFBA
ANNECY-MEYTHET	LFLP
AIX LES MILLES	LFMA
ALBERT BRAY	LFAQ
AVIGNON-CAUMONT	LFMV
BERGERAC- DORDOGNE PERIGORD	LFBE
BEZIERS-VIAS	LFMU
BISCARROSSE-PARENTIS	LFBS
BRIVE SOUILLAC	LFSL
CAEN-CARPIQUET	LFRK
CALVI-SAINTE CATHERINE	LFKC
CANNES-MANDELIEU	LFMD
CARCASSONNE-SALVAZA	LFMK
CHALONS-VATRY	LFOK
CHATEAUROUX-DEOLS	LFLX
CHAVENAY-VILLEPREUX	LFPX
COLMAR-HOUSSEN	LFGA
DEAUVILLE NORMANDIE	LFRG
DINARD-PLEURTUIT SAINT MALO	LFRD
DOLE-TAUAUX	LFGJ
FIGARI-SUD CORSE	LKFK
GRENOBLE ALPES ISERE	LFLS
LE TOUQUET COTE D'OPALE	LFAT
LOGNES-EMERAINVILLE	LFPL
LYON-BRON	LFLY
MEAUX-ESBLY	LFPE
MERVILLE-CALONNE	LFQT
MURET-L'HERM	LFBR
NIMES GARONS	LFTW
PARIS-ISSY LES MOULINEAUX	LFPI
PARIS SACLAY VERSAILLES	LFPN
PERPIGNAN-RIVESALTES	LFMP
PONTOISE-CORMELLES-EN-VEXIN	LFPT
QUIMPER-PLUGUFFAN	LFRQ
ROUEN VALLEE DE SEINE	LFOF
SAINT-CYR-L'ECOLE	LFPZ
SAINT-ETIENNE-LOIRE	LFMH
SAINT-NAZAIRE-MONTOIR	LFRZ
TARBES-LOURDES-PYRENEES	LFBT
TOULOUSE-LASBORDES	LFCL

1.2.2 Aérodomes non équipés de visualisation radar

1.2.2 Aerodromes non equipped with a radar display

GRENOBLE-LE-VERSOUD	LFLG
LE MANS-ARNAGE	LFRM

<p>1.3 Aérodomes ou portions d'espace aérien, équipés de MSAW</p> <p>BALE-MULHOUSE BIARRITZ-PAYS-BASQUE BORDEAUX MERIGNAC CLERMONT FERRAND AUVERGNE LILLE-LESQUIN LYON SAINT EXUPERY MARSEILLE-PROVENCE MONTPELLIER-MEDITERRANEE NANTES-ATLANTIQUE NICE-COTE D'AZUR PARIS-CHARLES DE GAULLE PARIS-ORLY PAU-PYRENEES PORTION D'ESPACE AERIEN ALLEMAND (où les services sont rendus par le centre de contrôle d'approche de STRASBOURG) <i>GERMAN AIRSPACE PART (where services are provided by STRASBOURG ATC)</i> STRASBOURG-ENTZHEIM</p>	<p>1.3 Aerodromes or parts of airspace, equipped with MSAW</p> <p>LFSB LFBZ LFBG LFLC LFQQ LFLL LFML LFMT LFRS LFMN LFPG LFPO LFBP STRASBOURG-ENTZHEIM LFST</p>
<p>2 PROCEDURES</p> <p>2.1 Visualisation radar en contrôle d'aérodrome</p> <p>2.1.1 Objet de l'implantation La mise à disposition d'une visualisation radar ne modifie en aucun cas la nature du service rendu au titre du contrôle d'aérodrome. Elle permet de mettre en oeuvre les fonctions de surveillance et d'assistance radar au titre des services du contrôle d'aérodrome, d'information de vol et d'alerte. En particulier, il est important de noter que les contrôleurs d'aérodrome n'assurent pas de séparation radar et que la fonction guidage n'est pas mise en oeuvre. La visualisation radar permettra au contrôleur d'aérodrome de disposer d'une meilleure connaissance de la position des aéronefs VFR et/ou IFR entrant en contact avec l'organisme. Elle constitue une aide à la fourniture des services de la circulation aérienne et une aide à la coordination avec les organismes de contrôle adjacents.</p> <p>2.1.2 Modalités</p> <p>Vols IFR Cette mise en service n'entraîne aucun changement en termes de procédures ou de mode d'utilisation du transpondeur pour les arrivées et les départs de l'aérodrome. Les contrôleurs d'aérodrome ne délivreront pas de caps radar.</p> <p>Vols VFR Lors du premier contact avec l'organisme de contrôle d'aérodrome, les vols VFR se verront assigner un code transpondeur.</p> <p>Responsabilités en matière de prévention des collisions Les responsabilités respectives pilotes/contrôleurs en matière de prévention des collisions restent inchangées, même si un code transpondeur spécifique a été alloué. A l'intérieur de la CTR de classe D (s'il y en a une), le contrôleur d'aérodrome pourra fournir, dans le cadre du service du contrôle, des informations de trafic à l'aide de la visualisation radar.</p> <p>2.1.3 Aérodomes disposant d'une visualisation radar (cf. 1.2.1)</p> <p>2.2 Système sol d'avertissement de proximité de relief MSAW Le système sol d'avertissement de proximité du relief MSAW est un système qui fournit une alarme au contrôleur quand il prévoit un rapprochement potentiellement dangereux entre un aéronef et le relief ou un obstacle artificiel.</p> <p>2.2.1 Zone de traitement (cf. AD2 LFXX - 23)</p> <p>2.2.2 Vols concernés par MSAW Tout aéronef IFR évoluant dans la zone de traitement explicitée en partie AD2 LFXX - 23.</p>	<p>2 PROCEDURES</p> <p>2.1 Radar display in control of aerodrome</p> <p>2.1.1 Purpose of the introduction Under no circumstances does the introduction of a radar display change the type of service provided by the aerodrome's control centre. It enables radar assistance and surveillance to be provided under the terms of the aerodrome's control centre, flight information and alert services. It should be particularly noted that the aerodrome controllers do not provide radar separation, and that the radar vectoring is not implemented. Radar display will enable the aerodrome controller to be more aware of the position of aircraft VFR and/or IFR coming into contact with the unit. It helps provide air traffic control services, and helps co-ordination with adjacent approach centres.</p> <p>2.1.2 Conditions</p> <p>IFR flights This introduction does not lead to any changes in terms of procedures or transponder operating mode for arrivals at and departures from the aerodrome. The aerodrome controllers will not give radar headings.</p> <p>VFR flights When the VFR flights first come into contact with the aerodrome control unit, they will be allocated a transponder code.</p> <p>Collision avoidance liabilities The respective collision avoidance liabilities of pilots and controllers remain unchanged, even if a specific transponder code has been allocated. Within a class D CTR (if there is any), the aerodrome control should provide, regarding the air traffic control service, traffic information issued from the radar display.</p> <p>2.1.3 Aerodromes equipped with a radar display (cf. 1.2.1)</p> <p>2.2 MSAW (Minimum Safe Altitude Warning) system The ground warning system MSAW function is to detect and alert ATC services in case of dangerous closing of an aircraft with respect to ground surface and artificial obstacles.</p> <p>2.2.1 Processing area (cf. AD2 LFXX - 23)</p> <p>2.2.2 Flights concerned by MSAW All IFR aircraft operating in the processing area described in part AD2 LFXX - 23.</p>

Cependant la réglementation française (réf. RCA 3 § 2.2.2.3.4) prévoit que l'information MSAW ne concerne pas :

- les vols VFR ;
- les vols VFR ayant obtenu une clairance VFR spécial ;
- les aéronefs IFR qui subissent une panne de transpondeur ;
- les aéronefs IFR utilisant un aéroport pour lequel il n'existe pas de procédures de départ ou d'approche aux instruments ;
- les aéronefs ayant obtenu, de jour, une clairance d'approche à vue ou évoluant par repérage visuel au sol ;
- les aéronefs effectuant des manoeuvres à vue à l'issue de leur procédure d'approche.

Il appartient au commandant de bord à qui cette information est fournie de déterminer l'action qu'il doit entreprendre et d'en informer, dès que possible, le contrôleur.

2.2.3 Communications au pilote

En cas de rapprochement dangereux avec le relief ou un obstacle artificiel détecté par MSAW, une information ou une instruction est communiquée au pilote par le contrôleur ayant l'aéronef en fréquence.

a) Phraséologie type si l'aéronef n'est pas en guidage radar :
"ALERTE RELIEF, VERIFIEZ VOTRE ALTITUDE IMMEDIATEMENT".

b) Phraséologie type si l'aéronef est en guidage radar :
"IMMEDIATEMENT, MONTEZPIEDS QNH, IMMEDIATEMENT, CAUSE RELIEF".

Ou

"IMMEDIATEMENT MONTEZ.....PIEDS QNH, ET TOURNEZ A (DROITE/GAUCHE) CAP....., IMMEDIATEMENT, CAUSE RELIEF".

Il appartient au pilote d'accuser réception de cette information, de déterminer l'action qu'il doit entreprendre et d'en informer dès que possible le contrôleur.

L'attention des pilotes est attirée sur le fait que l'organisme de contrôle n'est plus en mesure d'assurer le respect des minima réglementaires de séparation à l'aéronef dont le commandant de bord déroge à une clairance pour donner suite à une information d'alarme de système au sol de détection de rapprochement dangereux d'un aéronef par rapport au relief et aux obstacles artificiels, lorsqu'elle a été notifiée par l'organisme de contrôle.

Le contrôleur cesse d'être responsable de la séparation de cet aéronef vis-à-vis des autres aéronefs pendant l'exécution de manoeuvres entreprises par le commandant de bord pour donner suite à ces avis ou information. (Réf. RCA 3 § 2.3.3.2.6)

2.2.4 Suivi des alarmes

Toute alarme MSAW communiquée à un pilote pourra faire l'objet d'une demande de recueil de paramètres de vol par le service du contrôle auprès du commandant de bord concerné (Vi, Vz, position géographique...).

2.2.5 Aéroports ou portions d'espace pour lesquels MSAW est opérationnel (cf. 1.3)

However, French regulation (ref. RCA 3 § 2.2.2.3.4) specifies that MSAW information does not concern:

- VFR flights;
- VFR flights with special VFR clearance;
- IFR aircraft with transponder failure;
- IFR aircraft using an aerodrome for which instrument departure or approach procedures have not been published or approved;
- in daytime, aircraft with visual approach clearance or operating with visual ground reference;
- aircraft performing visual manoeuvring upon completion of approach procedure.

Once furnished with this information, it is up to the pilot to determine which action he will undertake and then to inform the ATC as soon as possible.

2.2.3 Information transmitted to the pilot

In case of unsafe proximity with terrain or artificial obstacles detected by MSAW, information or instruction are transmitted to the pilot by the ATC in radio contact with the aircraft.

a) Standard phraseology if the aircraft is not under radar guidance:
"TERRAIN ALERT, CHECK YOUR ALTITUDE IMMEDIATELY".

b) Standard phraseology if the aircraft is under radar guidance:
"IMMEDIATELY, CLIMBFEET QNH, IMMEDIATELY DUE TO TERRAIN".

Or

"IMMEDIATELY, CLIMB.....FEET QNH, AND TURN (RIGHT/LEFT) HEADING....., IMMEDIATELY DUE TO TERRAIN".

The pilot shall read back this information, determine the action to be undertaken and inform ATC as soon as possible.

The pilot's attention is drawn to the fact that ATC will no longer be able to provide regulatory separation minima to the aircraft whose pilot waives a clearance following MSAW ground system message for unsafe proximity to terrain or artificial obstacles, after having been notified by ATC.

The responsibility of the ATC controller is no longer assumed regarding the separation of this aircraft from other traffic during the execution of the actions undertaken by the pilot in command. (Ref RCA 3 § 2.3.3.2.6)

2.2.4 MSAW alert follow-up

All MSAW alerts sent to a pilot may be subject to an ATC request for flight data collection from the aircraft captain concerned (Indicated airspeed, vertical speed, geographical position ...).

2.2.5 Aerodromes or airspace parts where MSAW is implemented (cf. 1.3)