



Objet : **Création de 17 zones réglementées temporaires (ZRT) pour l'exercice VOLFA 2020 (FIR : Bordeaux LFBB, Paris LFFF, Marseille LFMM, Reims LFEE)**

En vigueur : **Du 22 septembre au 08 octobre 2020**

Lieu : FIR : Bordeaux LFBB, Paris LFFF, Marseille LFMM, Reims LFEE - AD : Aurillac LFLW, Brive Souillac LFSL, Ussel Thalamy LFCU, Egletons LFDE, Montluçon Guéret LFBK, Cahors Lalbenque LFCC, Fumel Montayral LFDX, Figeac Livernon LFCF, Villefranche de Rouergue LFCV, Sarlat Domme LFDS, Belvès Saint-Pardoux LFIB, Calviac P, Caylus P, Septfonds P, Bar le Duc les Hauts de Chée LFEU, Brienne le Château LFFN, Chaumont Semoutiers LFJA, Joinville Mussey LFFJ, Nancy Malzéville LFEZ, Neufchâteau LFFT, Vitry le François Vauclerc LFSK, Verdun le Rozelier LFGW, Marmande Virazeil LFDL, La Réole Floudès LFDL, Sainte Foy la Grande LFDL, Libourne les Artigues de Lussac LFDI, Ribérac Saint Aulaye LFIK, Epinal Mirecourt LFSG, Toulouse Blagnac LFBO, Toulouse Francazal LFBF

1. GENERALITES

ACTIVITE

Exercice national interalliés et interarmées mettant en œuvre un nombre important d'aéronefs de la défense évoluant en CAM, en toutes conditions de vol et à toutes altitudes.

STATUT

Zones réglementées temporaires (ZRT) qui coexistent avec les espaces aériens contrôlés avec lesquels elles interfèrent et se substituent aux portions de zones réglementées avec lesquels elles interfèrent.

SERVICES RENDUS

CAM : Les services de contrôle, d'information de vol et d'alerte sont rendus dans les ZRT par l'organisme gestionnaire.

CAG : Dans les parties des ZRT coexistant avec les espaces aériens contrôlés, les organismes de contrôle habituels rendent, aux usagers autorisés à pénétrer, les services de la circulation aérienne conformément à la classe des espaces aériens contrôlés précités.

CONDITIONS DE PENETRATION

Pour les zones réglementées temporaires (ZRT) :

CAG / CAM, contournement obligatoire sauf pour :

- les aéronefs participant à l'exercice,
- les aéronefs assurant des missions de secours, de sauvetage, de douane, de police ou de sécurité civile, lorsque le contournement n'est pas compatible avec l'exécution de ces missions, sur notification auprès de l'organisme gestionnaire.

DISPOSITIONS COMPLEMENTAIRES

Toutes les activités aériennes sportives et récréatives situées à l'intérieur des ZRT et de la zone règlementée R 213 A sont suspendues durant les créneaux d'activation.

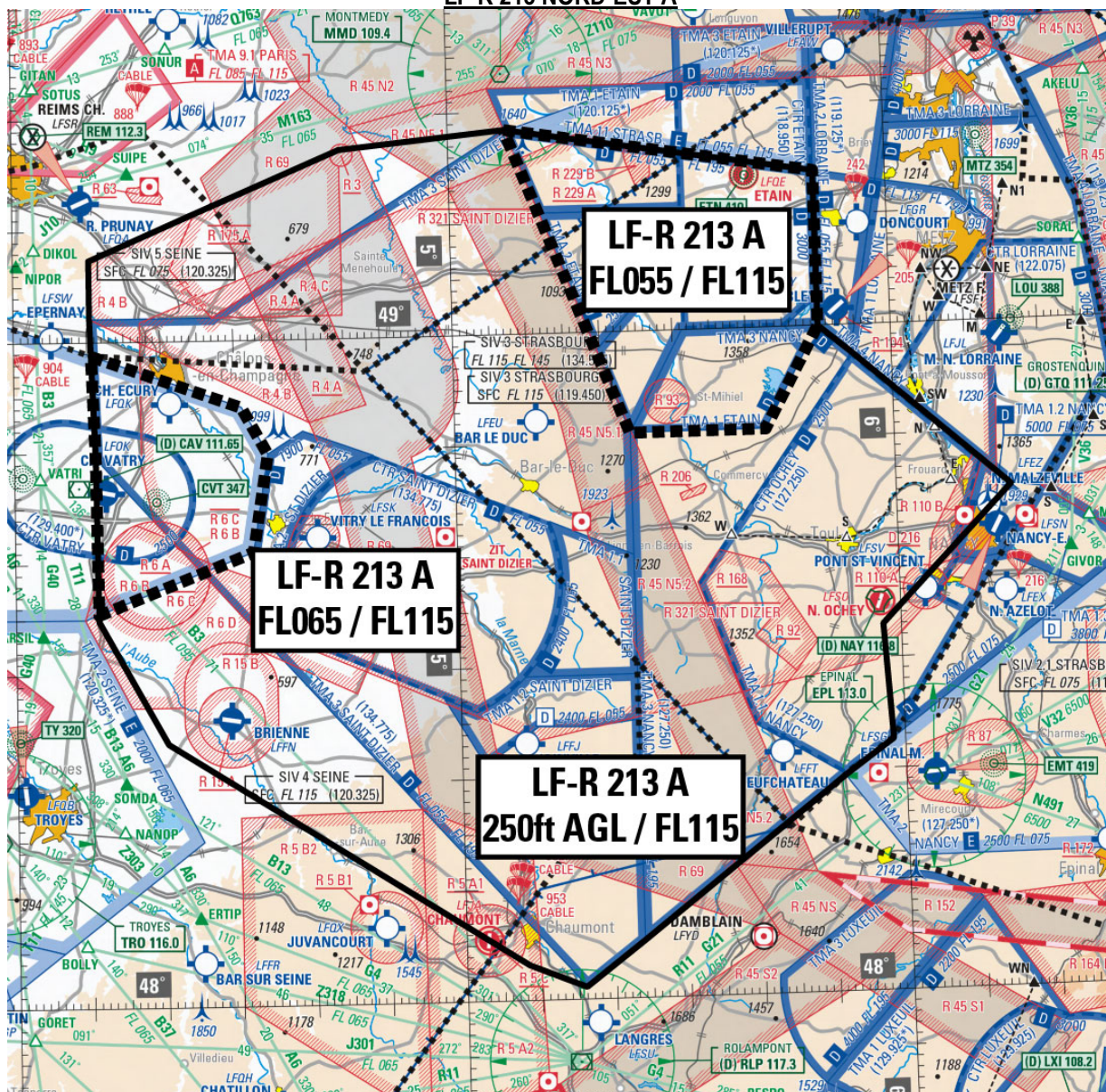
CAG/IFR au départ et à l'arrivée d'Aurillac : coordination garantie avec l'organisme gestionnaire.

Les usagers sont invités à prendre connaissance quotidiennement des NOTAM modificatifs ou complémentaires publiés.

Les activités aériennes de VOLFA 2020 sont présentées en 4 parties correspondant aux 3 régions : Nord-Est, Sud-Ouest et Centre, et aux corridors très basse altitude hélicoptères entre les zones LF-R 34 Mont de Marsan et la Zone Centre.

2. ZONES VOLFA NORD-EST

LF-R 213 NORD-EST A



DATES ET HEURES D'ACTIVITÉ

LF-R 213 Nord-Est A

Dates	Heures d'activité
22 SEP	0815-0930
24 SEP	0815-0930
29 SEP	0815-0930
01 OCT	0815-0930
06 OCT	0815-0930
08 OCT	0815-0930

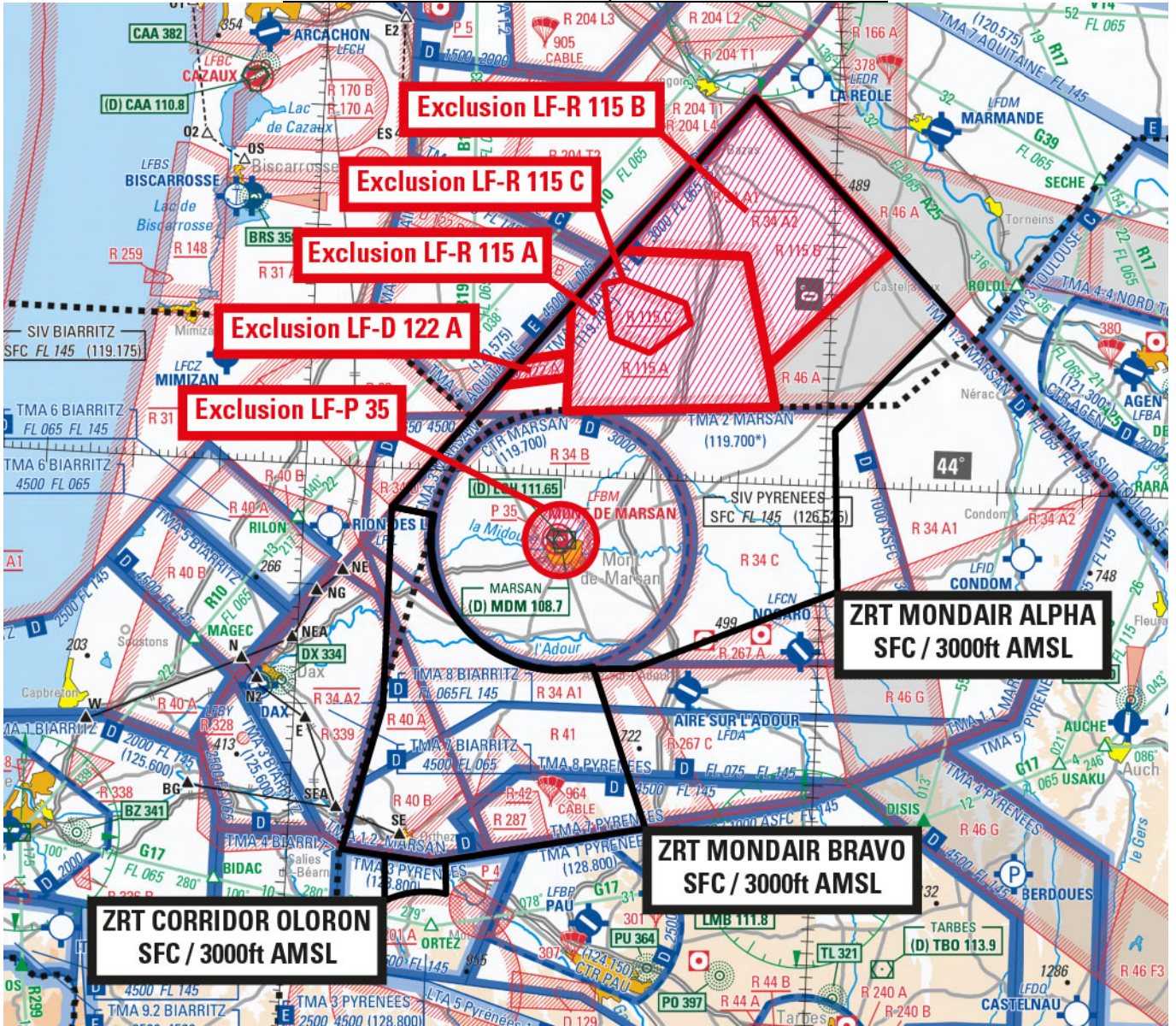
Les conditions d'activation de la zone LF-R 213 NORD-EST A seront conformes à l'AIP France, ENR 5.1.5.1 – « Zones provisoirement inactives ».

Conditions de pénétration particulières : CAG/IFR : contournement obligatoire durant l'activation sauf vols réguliers IFR au départ ou à l'arrivée d'Epinal-Mirecourt (LFSG) après autorisation du gestionnaire de la zone.

Les coordinations concernant la zone LF-R 213 Nord-Est A se feront selon l'annexe A de la lettre d'accord relative aux procédures de mise en œuvre de cette zone.

3. ZONES VOLFA SUD-OUEST

ZRT MONDAIR ALPHA et BRAVO, ZRT CORRIDOR OLORON



DATES ET HEURES D'ACTIVITÉ		
ZRT MONDAIR ALPHA	ZRT MONDAIR BRAVO	ZRT CORRIDOR OLORON
22 SEP : 1200 – 1330	22 SEP : 1200 – 1330	23 SEP : 0800 – 1100
23 SEP : 0800 – 1100	23 SEP : 0800 – 1100	
28 SEP : 0700 – 1030	28 SEP : 0700 – 1030	
30 SEP : 0930 – 1030	30 SEP : 0930 – 1030	
05 OCT : 0800 – 0930	05 OCT : 0800 – 0930	
06 OCT : 1530 – 1630	06 OCT : 1530 – 1630	
07 OCT : 0800 – 0930	07 OCT : 0800 – 0930	

INFORMATION DES USAGERS
<p>ZRT MONDAIR ALPHA et BRAVO, ZRTCORRIDOR OLORON</p> <p>Activité réelle connue de :</p> <p>MARSAN APP : 119.700 MHz</p> <p>AQUITAINE INFO : 120.575 MHz</p> <p>PYRENEES INFO : 126.525 MHz</p> <p>DAX TWR : 118.325 MHz</p> <p>BIARRITZ INFO : 119.175 MHz</p> <p>MARINA (CDC de Mont de Marsan) : 143.550 MHz / 317.500 MHz</p>

ORGANISME GESTIONNAIRE

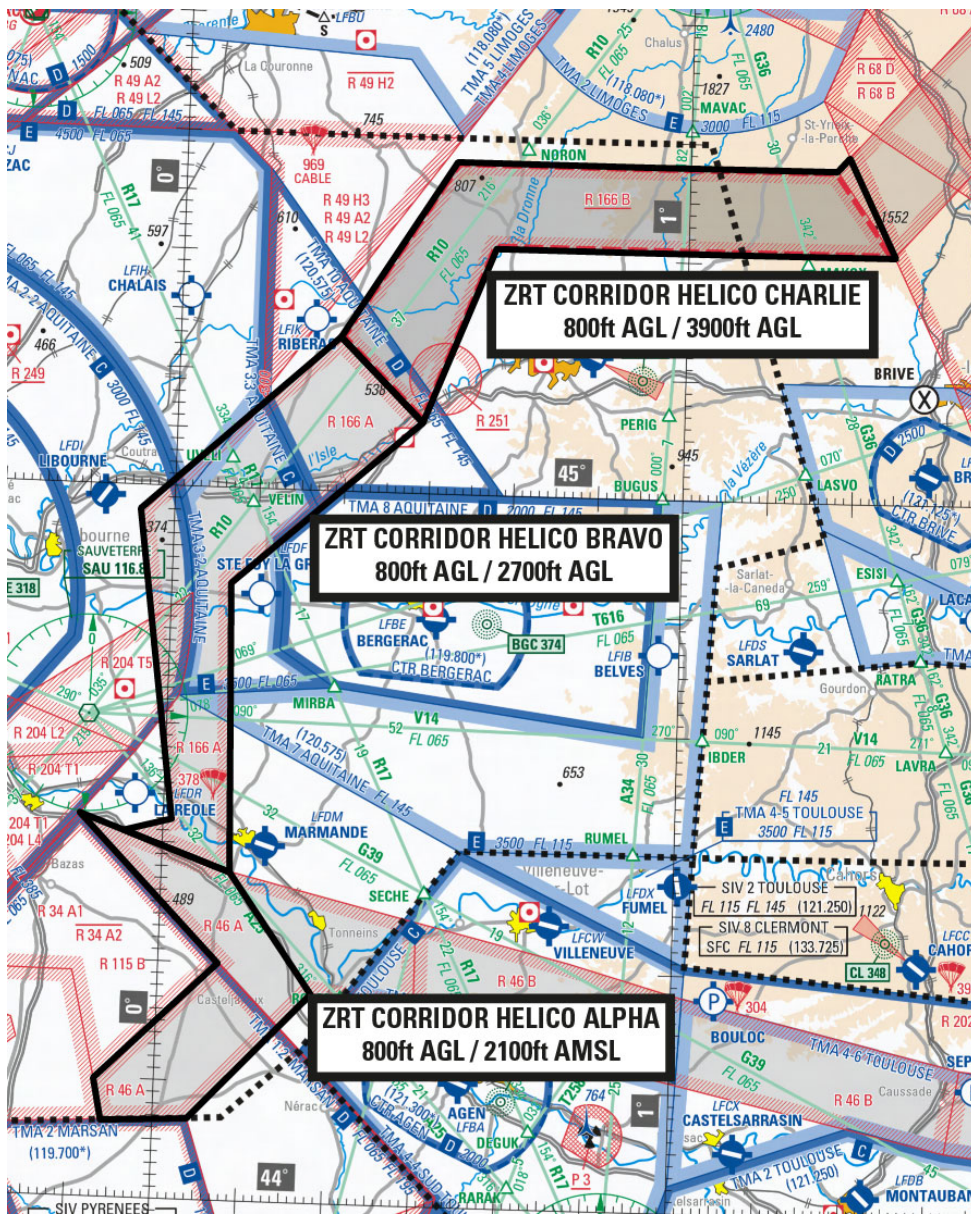
ZRT MONDAIR ALPHA et BRAVO, ZRTCORRIDOR OLORON : Escadron des Services de la Circulation Aérienne de Mont de Marsan (ESCA MDM)

LIMITES LATÉRALES ET VERTICALES

<u>ZRT MONDAIR ALPHA</u>	<u>ZRT MONDAIR BRAVO</u>	<u>ZRT CORRIDOR OLORON</u>
<p><u>Limites latérales</u> 43°56'48.00" N,000°49'51.00" W 43°56'19.00" N,000°45'13.00" W arc anti-horaire de 10.80nm de rayon centré sur 43°54'40.00"N,000°30'10.00"W 43°43'52.00" N,000°30'45.00" W 43°44'13.00" N,000°21'08.00" W 43°51'17.00" N,000°01'59.00" E 44°04'41.00" N,000°01'02.00" E 44°14'45.00" N,000°14'06.00" E 44°32'15.00" N,000°09'46.00" W 43°56'48.00" N,000°49'51.00" W à l'exclusion des zones suivantes : LF-P 35 « MONT DE MARSAN, LF-R 115 A, B et C « CAPTIEUX », LF-D 122 A, et ZRT CORRIDOR HELICO ALPHA lorsqu'elles sont actives</p>	<p><u>Limites latérales</u> 43°56'48.00" N,000°49'51.00" W 43°40'05.00" N,000°49'45.00" W 43°28'05.00" N,000°53'43.00" W 43°27'18.00" N,000°43'25.00" W 43°30'56.00" N,000°19'01.00" W 43°44'03.00" N,000°25'44.00" W arc horaire de 10.90nm de rayon centré sur 43°54'40.00" N,000°30'10.00" W 43°56'48.00" N,000°49'51.00" W</p>	<p><u>Limites latérales</u> 43°23'56.00" N,000°48'30.00" W 43°27'43.00" N,000°48'44.00" W 43°27'18.00" N,000°43'25.00" W 43°27'33.00" N,000°41'46.00" W 43°24'45.00" N,000°41'30.00" W arc anti-horaire de 8.00nm de rayon centré sur 43°16'52.00" N,000°43'21.00" W 43°23'56.00" N,000°48'30.00" W</p>
<p><u>Limites verticales</u> SFC / 3000 ft AMSL</p>		

4. ZONES TBA LIAISON ZONES LF-R 34 / ZONE CENTRE

ZRT CORRIDOR HELICO ALPHA, BRAVO et CHARLIE



DATES ET HEURES D'ACTIVITÉ

ZRT CORRIDOR HELICO ALPHA, BRAVO et CHARLIE activables :

- 30 SEP : 0900 – 1600 (2 créneaux de 1HR30, aller-retour)
- 06 OCT : 1500 – 2130 (2 créneaux de 1HR30, aller-retour)

INFORMATION DES USAGERS

ZRT CORRIDOR HELICO ALPHA, BRAVO et CHARLIE

Activité réelle connue de :

- LIMOGES INFO : 124.050 MHz
- AQUITAINE INFO : 120.575 MHz
- MARSAN APP : 119.700 MHz
- MARINA (CDC de Mont de Marsan) : 143.550 MHz / 317.500 MHz

ORGANISME GESTIONNAIRE

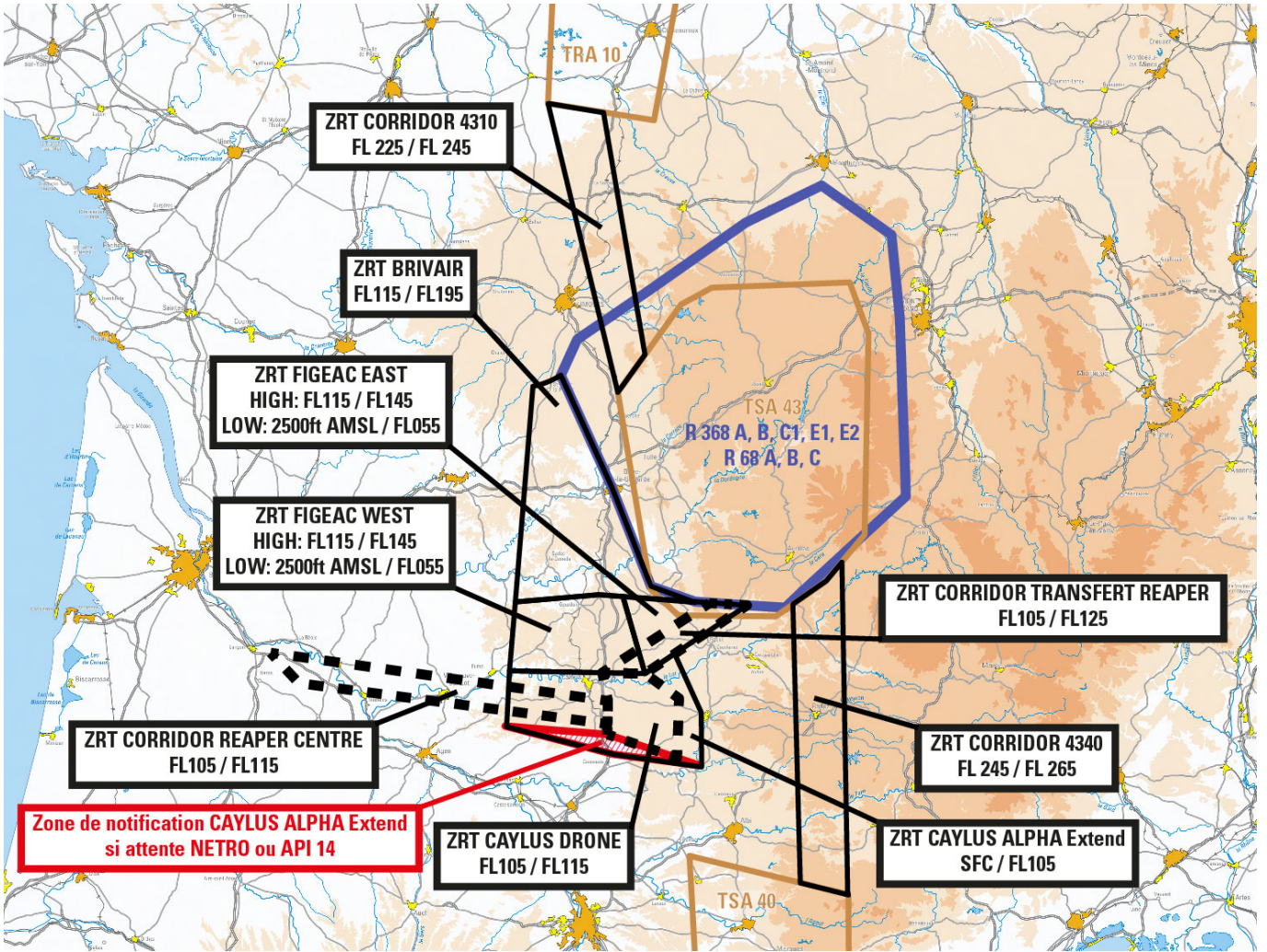
ZRT CORRIDOR HELICO ALPHA, BRAVO et CHARLIE: CDC de Mont de Marsan ou CDC de remplacement

LIMITES LATÉRALES ET VERTICALES

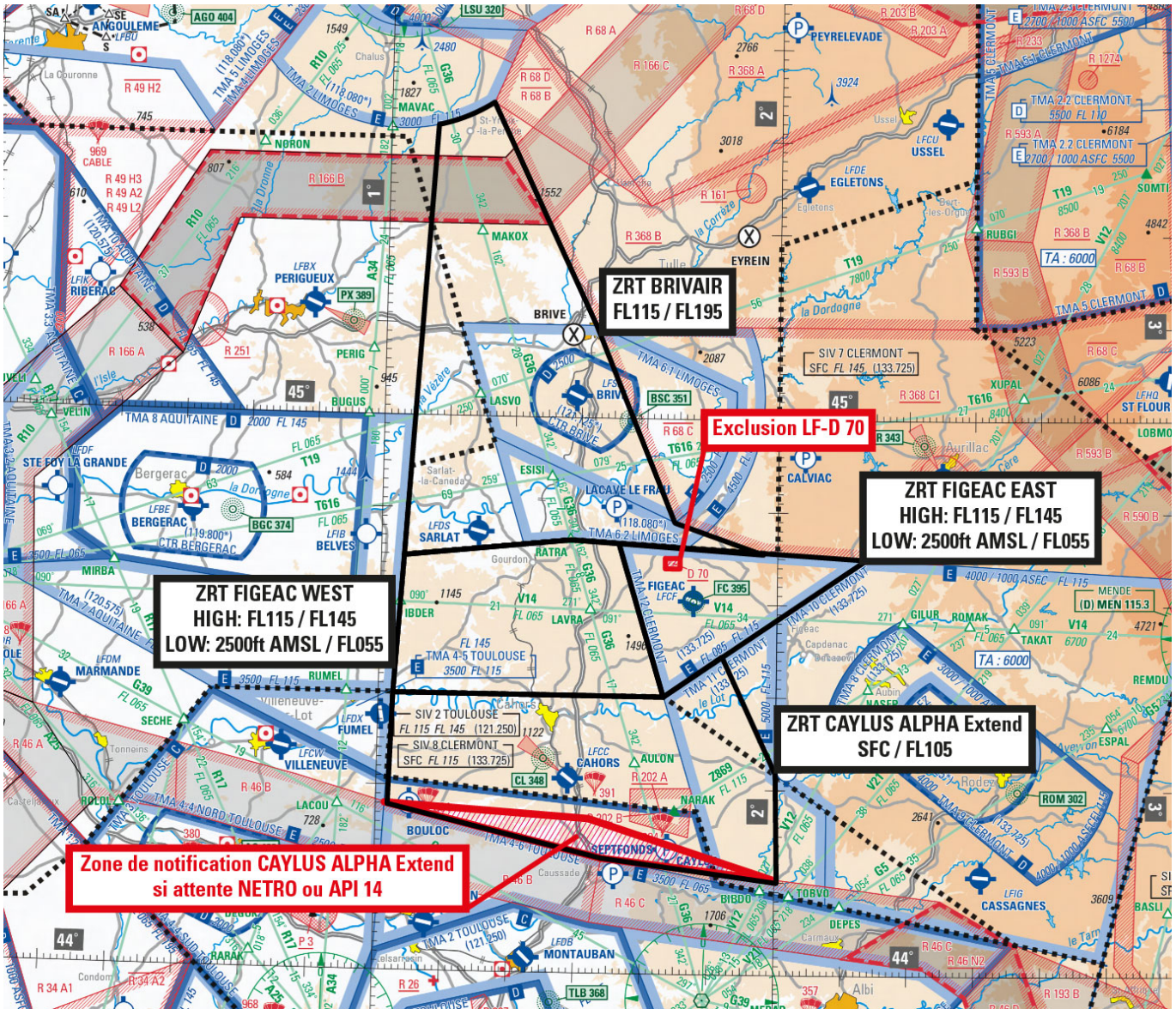
ZRT CORRIDOR HELICO ALPHA	ZRT CORRIDOR HELICO BRAVO	ZRT CORRIDOR HELICO CHARLIE
<p>Limites latérales 44°32'15.00" N,000°09'46.00" W 44°30'55.00" N,000°04'34.00" W 44°27'41.00" N,000°08'01.00" E 44°17'38.00" N,000°18'00.00" E 44°06'51.00" N,000°04'00.00" E 44°06'30.00" N,000°06'00.00" W 44°10'00.00" N,000°07'00.00" W 44°20'00.00" N,000°07'00.00" E 44°32'15.00" N,000°09'46.00" W</p> <p>Limites verticales 800ft AGL / 2100ft AMSL</p>	<p>Limites latérales identiques à celles de la zone LF-R 166 A GIRONDE (cf AIP ENR 5.1)</p> <p>Limites verticales 800ft AGL / 2700ft AGL</p>	<p>Limites latérales 45°13'00.00" N,000°19'00.00" E 45°28'00.00" N,000°32'13.00" E parallèle 45°28'00.00" N 45°28'00.00" N,001°17'30.00" E 45°29'09.00" N,001°18'58.00" E 45°20'48.00" N,001°24'40.00" E parallèle 45°20'48.00" N 45°20'48.00" N,000°37'08.00" E 45°06'00.00" N,000°29'00.00" E 45°13'00.00" N,000°19'00.00" E</p> <p>Limites verticales 800ft AGL / 3900ft AGL</p>

5. ZONES VOLFA CENTRE

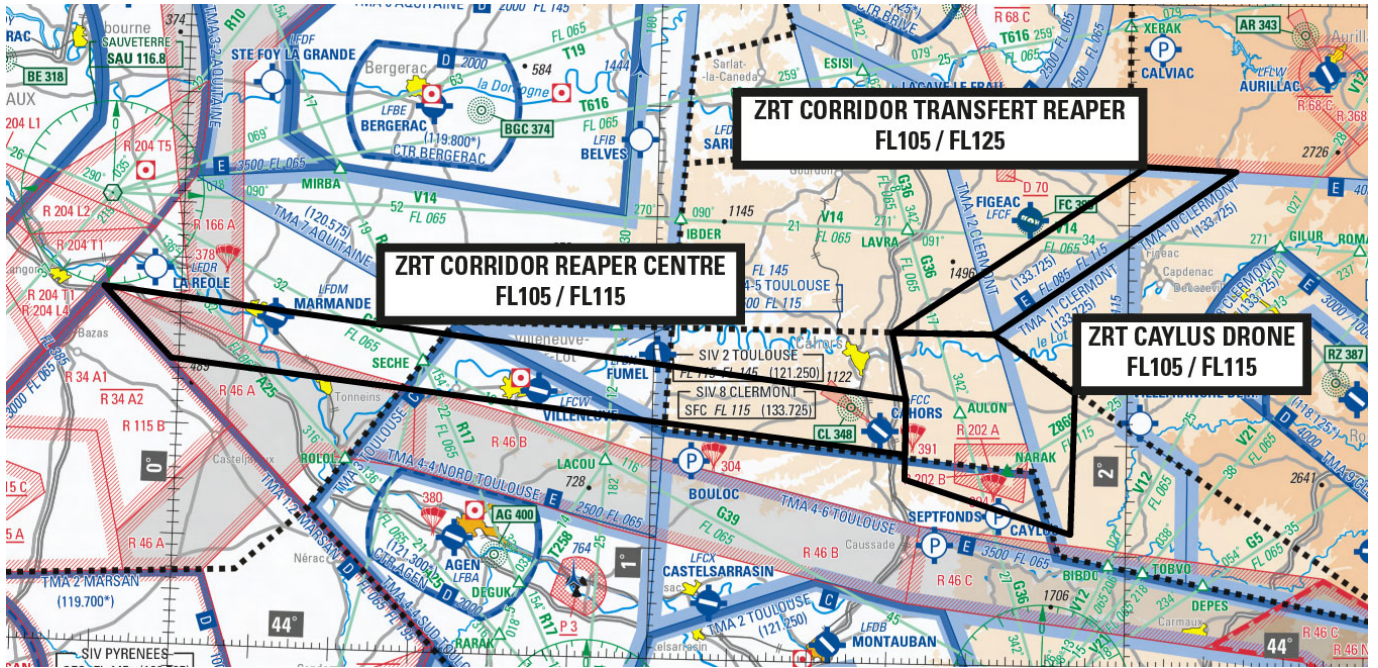
Carte Centre 1 : Vue d'ensemble VOLFA Centre :



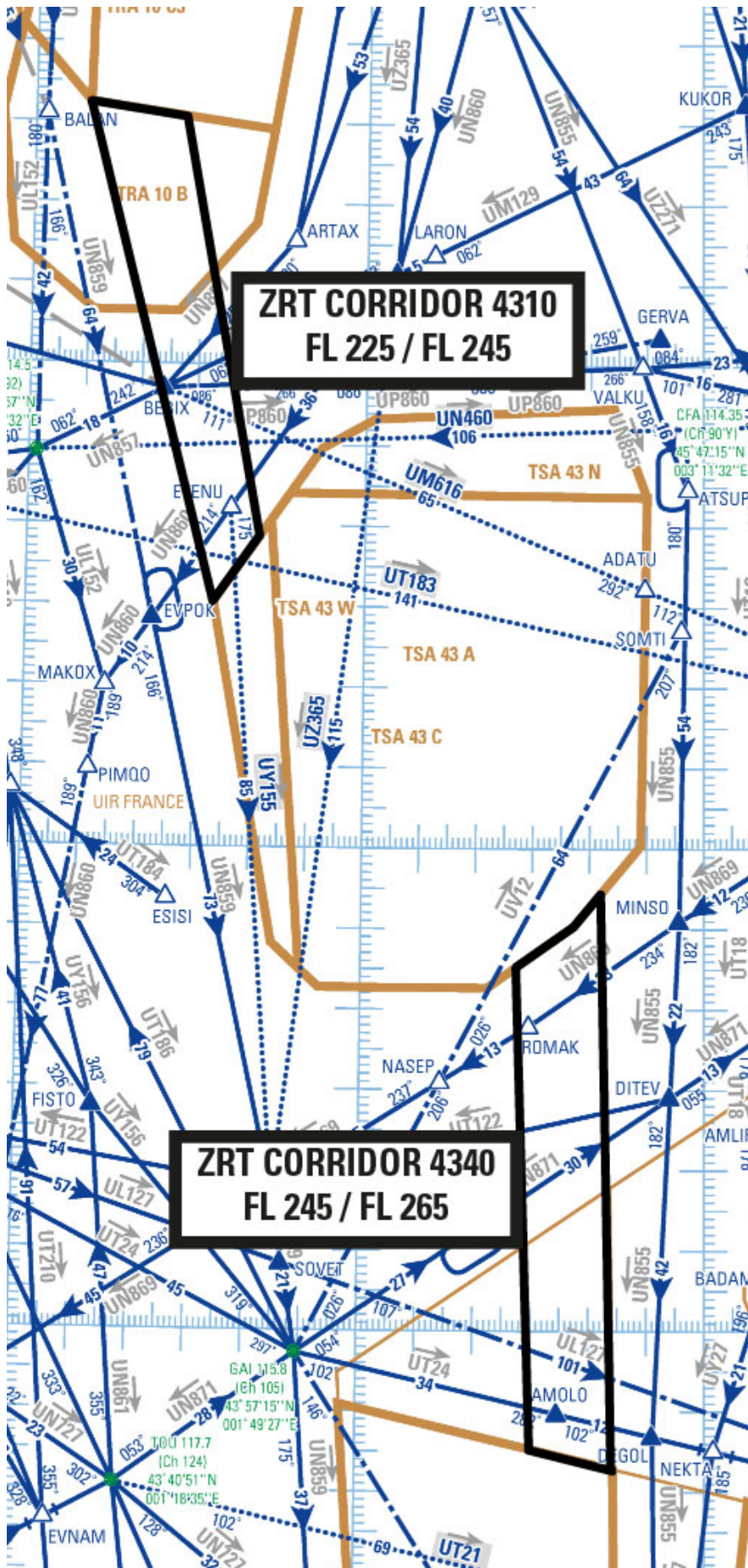
Carte Centre 2 : ZRT BRIVAIR, FIGEAC-et CAYLUS Alpha extnd
Partie hachurée : disponible sur notification pour les attentes NETRO ou API 14 à Toulouse LFBO



Carte Centre 3 : Configuration ZRT « DRONE »



Carte Centre 4 : Configuration Haute Altitude (HA)



CarteCentre 4configuration HA

DATES ET HEURES D'ACTIVITÉ**Zones temporaires VOLFA CENTRE**

Les horaires d'activation de ces zones sont indiqués dans le tableau n°1 « Planning Activation Zones temporaires VOLFA CENTRE » page 13.

Afin de faciliter la lecture des dates et heures d'activité, les ZRT sont regroupées de la façon suivante :

- **ZRT BRIVAIR-FIGEAC** : ZRT BRIVAIR, FIGEAC WEST LOW, FIGEAC WEST HIGH, FIGEAC EAST LOW, FIGEAC EAST HIGH
- **ZRT CAYLUS** : ZRT CAYLUS ALPHA Extend, ZRT CAYLUS DRONE, ZRT CORRIDOR REAPER CENTRE, ZRT CORRIDOR TRANSFERT REAPER
 Pour ces zones, les corridors seront successivement activés dans un créneau d'activation précisé dans la colonne des ZRT Corridor Drones (cf tableau n°1, page 13) selon un trajet précisé en dispositions complémentaires DRONE (cf page 17).
- **ZRT Corridors AVIONS** : ZRT Corridor HA 4310 et 4340

INFORMATION DES USAGERS**Activité réelle connue de :**

BORDEAUX ACC :	Fréquences de contrôle
CLERMONT INFO / APP :	122.225 MHz / 119.375 MHz / 133.725 MHz
LIMOGES INFO :	124.050 MHz,
LIMOGES APP :	118.080 MHz,
TOULOUSE INFO :	121.250 MHz,
AQUITAINE INFO :	120.575 MHz,
AVORD APP :	119.700 MHz,
RAMBERT (CDC de Lyon-Mont-Verdun) :	143.550 MHz / 317.500 MHz,
MARINA (CDC de Mont de Marsan) :	143.550 MHz / 317.500 MHz.

ORGANISME GESTIONNAIRE

ZRT BRIVAIR et FIGEAC (ZRT BRIVAIR, FIGEAC WEST LOW, FIGEAC WEST HIGH, FIGEAC EAST LOW, FIGEAC EAST HIGH) :

CDC de Mont de Marsan ou CDC de remplacement

ZRT CAYLUS (ZRT CAYLUS ALPHA Extend, ZRT CAYLUS DRONE, ZRT CORRIDOR REAPER CENTRE, ZRT CORRIDOR TRANSFERT REAPER) :

CDC de Mont de Marsan (Marina) ou CDC de remplacement.

ZRT CORRIDOR HA 4310 et 4340 :

CDC de Mont de Marsan ou CDC de remplacement

LIMITES LATERALES ET VERTICALES

<p>ZRT BRIVAIR</p> <p><u>Limites latérales</u> 45°33'55.00" N,001°15'42.00" E arc horaire de 18.00nm de rayon centré sur 45°48'57.30" N,001°01'32.10" E 45°31'24.00" N,001°07'14.00" E 44°44'52.00" N,001°03'28.00" E 44°46'49.00" N,001°28'39.00" E 44°45'30.00" N,001°57'51.00" E 44°48'50.00" N,001°44'22.00" E 45°10'00.00" N,001°32'00.00" E 45°33'55.00" N,001°15'42.00" E</p> <p><u>Limites verticales</u> FL115 / FL195</p>	<p>ZRT CAYLUS ALPHA Extend</p> <p><u>Limites latérales</u> 44°17'56.00" N,001°01'47.00" E 44°12'30.00" N,001°34'00.00" E 44°10'03.00" N,002°00'24.00" E 44°21'50.00" N,002°00'02.00" E 44°34'25.00" N,001°51'47.00" E 44°30'00.00" N,001°43'00.00" E 44°30'00.00" N,001°02'13.00" E 44°17'56.00" N,001°01'47.00" E</p> <p><u>Limites verticales</u> SFC / FL105</p>	<p>Zone Notification ZRT CAYLUS ALPHA EXTEND</p> <p><u>Limites latérales</u> 44°16'45.00" N, 001°32'00.00" E 44°10'21.00" N, 002°00'00.00" E 44°12'30.00" N, 001°34'00.00" E 44°18'05.00" N, 001°01'22.00" E 44°16'45.00" N, 001°32'00.00" E</p> <p>En configuration Attente NETRO active ou pour API QFU 14</p> <p>Secteur dans lequel le transit sur notification avec préavis de 5 minutes est autorisé</p>	
<p>ZRT FIGEAC WEST</p> <p><u>Limites latérales</u> 44°44'52.00" N, 001°03'28.00" E 44°30'00.00" N, 001°02'13.00" E 44°30'00.00" N, 001°43'00.00" E 44°46'32.00" N, 001°35'56.00" E 44°46'49.00" N, 001°28'39.00" E 44°44'52.00" N, 001°03'28.00" E</p> <p><u>Limites verticales</u></p> <p>ZRT FIGEAC WEST LOW ZRT FIGEAC WEST HIGH 2500ft AMSL / FL055 FL115 / FL145</p>		<p>ZRT FIGEAC EAST</p> <p><u>Limites latérales</u> 44°46'32.00" N, 001°35'56.00" E 44°30'00.00" N, 001°43'00.00" E 44°45'00.00" N, 002°13'27.00" E 44°46'32.00" N, 001°35'56.00" E</p> <p>à l'exclusion :de la zone LF-D 70 Gramat qui conserve son statut</p> <p><u>Limites verticales</u></p> <p>ZRT FIGEAC EAST-LOW ZRT FIGEAC EAST-HIGH 2500ft AMSL / FL055 FL115 / FL145</p>	
<p>ZRT CORRIDOR TRANSFERT REAPER</p> <p><u>Limites latérales</u> 44°45'22.00" N,002°02'05.00" E 44°45'00.00" N,002°13'27.00" E 44°30'00.00" N,001°43'00.00" E 44°30'01.00" N,001°30'07.00" E 44°45'22.00" N,002°02'05.00" E</p> <p><u>Limites verticales</u> FL105 / FL125</p>	<p>ZRT CAYLUS DRONE</p> <p><u>Limites latérales</u> 44°16'45.00" N,001°32'00.00" E 44°12'00.00" N,001°53'00.00" E 44°24'46.00" N,001°53'20.00" E 44°30'00.00" N,001°43'00.00" E 44°30'01.00" N,001°30'07.00" E 44°24'00.00" N,001°32'00.00" E 44°16'45.00" N,001°32'00.00" E</p> <p><u>Limites Verticales</u> FL105 / FL115</p>	<p>ZRT CORRIDOR REAPER CENTRE</p> <p><u>Limites latérales</u> 44°32'13.00" N,000°09'46.00" W 44°24'00.00" N,001°32'00.00" E 44°19'00.00" N,001°32'00.00" E 44°25'55.00" N,000°00'58.00" W 44°32'13.00" N,000°09'46.00" W</p> <p><u>Limitesverticales</u> FL105 / FL115</p>	
<p>ZRT CORRIDOR 4340</p> <p><u>Limites latérales</u> 43°43'02.00" N,002°44'11.00" E 43°42'45.00" N,002°44'28.00" E 43°45'18.00" N,002°30'06.00" E 44°45'20.00" N,002°27'19.00" E 44°50'23.00" N,002°37'23.00" E 44°54'26.00" N,002°42'05.00" E 43°43'02.00" N,002°44'11.00" E</p> <p><u>Limites verticales</u> FL245 / FL265</p>		<p>ZRT CORRIDOR 4310</p> <p><u>Limites latérales</u> 46°30'42.50" N, 001°27'12.50" E 46°32'26.00" N, 001°09'50.00" E 45°30'30.00" N, 001°33'16.00" E 45°38'44.00" N, 001°41'23.00" E 46°30'42.50" N, 001°27'12.50" E</p> <p><u>Limites verticales</u> FL225 / FL245</p>	

Tableau n°1 : Planning Activation Zones temporaires VOLFA CENTRE

Dates	Horaires	Zones temporaires VOLFA CENTRE						
		Zones CAYLUS (§ Carte Centre 2 page 8, et Carte Centre 3 configuration ZRT « DRONE » page 9)			Zones BRIVAIR-FIGEAC / Corridors Avions (§ Cartes Centre 2 page 8, et Carte Centre 4 configuration HA page 10)			
		ZRT CAYLUS DRONE	ZRT CORRIDORS DRONE ³	ZRT CAYLUS ALPHA Ext	ZRT BRIVAIR-FIGEAC ¹	ZRT Corridors AVIONS ²		
				ZRT HA 4310	ZRT HA 4340			
Semaine 39	23	1200 – 1400				X		
	24	1800 – 2000				X	X (H-15)	X (H-15)
	25	0800 – 1000				X		
Semaine 40	28	0800 – 0845			X			
		0930 – 1015			X			
		1200 – 1400				X		
	29	0800 – 0845			X			
		0930 – 1015			X			
		1130 – 1215			X			
		1800- 2000				X		
	30	0800 – 0845			X			
		1045 – 1145			X			
		1130 – 1430		Activable 1100 – 1900		X	X (H-15)	X (H-15)
		1500 – 1545	X		X			
	01	0800 – 0845			X			
1300 – 1345				X				
1800 – 2000					X			
02	0715 – 0815			X				
	0800 – 1000				X	X (H-15)	X (H-15)	
	0930 – 1015			X				
	1130 – 1215			X				
Semaine 41	05	0800 – 0845			X			
		1115 – 1215			X			
		1200 – 1400				X		
		1300 – 1345			X			
		0930 – 1015			X			
		1615 – 1700	X	Activable 1200 – 2100	X			
	1730 – 2030				X	X (H-15)	X (H-15)	
	07	0800 – 0845			X			
1115 – 1215				X				
1200 – 1400					X	X (H-15)	X (H-15)	
1800 – 2000					X			

¹ZRT BRIVAIR -FIGEAC : ZRT BRIVAIR, FIGEAC WEST LOW, FIGEAC WEST HIGH, FIGEAC EAST LOW, FIGEAC EAST HIGH

²ZRT Corridors AVIONS :ZRT Corridor HA 4310 et 4340, activés 15 minutes avant les ZRT FIGEAC-BRIVAIR

³ZRT Corridor DRONE: ZRT CORRIDOR REAPER CENTRE, ZRT CORRIDOR TRANSFERT REAPER

Ces ZRT corridors seront successivement activés dans le créneau d’activation précisé dans la colonne, selon un trajet précisé en dispositions complémentaires DRONE, page 17.

6. DISPOSITIONS COMPLEMENTAIRES

6.1. GENERALITES

DISPOSITIONS COMPLEMENTAIRES

ESPACE SUPERIEUR

Des activités complémentaires sont programmées dans les zones suivantes :

- TSA 200 A aux dates et horaires décrits dans le tableau 2 « Dispositions complémentaires Zones VOLFA NORD-EST » ci-dessous.
- TSA 34 A et N aux dates et horaires décrits dans le tableau 3 « Dispositions complémentaires Zones VOLFA SUD-OUEST » page suivante
- TSA43 A, TRA 10, TSA40 dans le tableau 4 - Dispositions complémentaires Zones VOLFA CENTRE.

Les zones TRA 10 et TSA 40 seront utilisées pour du ravitaillement. Les zones TRA 10 peuvent être partagées avec un AWACS

ESPACE INFERIEUR

Activation de la zone LF-R 213 A : zone réglementée provisoirement inactive, publiée à l'AIP France ENR 5.1.5.1. **voir page 2 de ce SUP AIP**

Activités complémentaires-prévues en zones suivantes :

- LF-R 321 aux dates et horaires décrits dans le tableau 2 « Dispositions complémentaires-Zones VOLFA NORD-EST » ci-dessous.
- LF-R 34, LF-R 115, LF-R 31 B + H et LF-R 201 (activée par NOTAM) aux dates et horaires décrits dans le tableau 3 « Dispositions complémentaires Zones VOLFA SUD-OUEST » page suivante.
- LF-R 368 A, B, C1, E1 et E2 et R 68 aux dates et horaires décrits dans le tableau 4 - Dispositions complémentaires-Zones VOLFA CENTRE page suivante.

ZRT CAYLUS Alpha Extend : Pendant les créneaux d'activation de la ZRT CAYLUS Alpha Extend, la zone LF-R 202 ne sera pas activée.

En cas de nécessité d'utiliser l'attente NETRO à un niveau inférieur au FL115 (conditions météorologiques défavorables), notamment en cas de mise en œuvre des procédures LVP, la partie de ZRT CAYLUS ALPHA Extend, délimitée par :

44°16'45.00" N, 001°32'00.00" E
 44°10'21.00" N, 002°00'00.00" E
 44°12'30.00" N, 001°34'00.00" E
 44°18'05.00" N, 001°01'22.00" E

sera perméable au trafic CAG IFR à destination de Toulouse Blagnac et Toulouse Francazal sur notification de Toulouse APP (attente sur NETRO ou API QFU14).

6.2. ACTIVATION ESPACES ZONE VOLFA « NORD EST »

Tableau 2 : Dispositions complémentaires Zones VOLFA NORD-EST

Dates	Horaires	Dispositions complémentaires ZONES VOLFA « NORD-EST »		
		Espace Inférieur		Espace Supérieur
		LF-R 213 A	LF-R 321	TSA 200
22	0815 – 0930	X	X	X
24	0815 – 0930	X	X	X
29	0815 – 0930	X	X	X
01	0815 – 0930	X	X	X
06	0815 – 0930	X	X	X
08	0815 – 0930	X	X	X

6.3. ACTIVATION ESPACES ZONE VOLFA « SUD-OUEST »

Tableau 3 : Dispositions complémentaires Zones VOLFA SUD-OUEST (semaines 39 et 40)

Dates	Horaires	Dispositions complémentaires ZONES VOLFA SUD-OUEST					
		Espace Inférieur				Espace Supérieur	
		L-FR 34 A1 et A2	R 201 A, B1 et B2	R 115	R 31 B et H	TSA 34 A et N	
S39	22	0700 – 0745			X		
		0800 – 0845				X	
		0915 – 1000			X		
		1200 – 1330	X				X
		1230 – 1315				X	
		1500 – 1545			X		
	23	0800 – 1000	X				X
		0800 – 1100		X			
		0800 – 0845				X	
		0915 – 1000			X		
		1230 – 1315				X	
		1245 – 1315			X		
	24	1500 – 1545			X		
		0700 – 0745			X		
		0800 – 0845				X	
		0915 – 1000			X		
		1230 – 1315				X	
		1245 – 1315			X		
		1500 – 1545			X		
	25	1700 – 2100					X (FR25)
		0730 – 0815				X	
0915 – 1000				X			
S40	28	1245 – 1315			X		
		0700 – 1030	X			X	
		0815 – 0900				X	
		0915 – 1000			X		
		1200 -1245				X	
	29	1230 – 1315			X		
		0700 – 0745			X		
		0800 – 0845				X	
		0915 – 1000			X		
		1230 – 1315				X	
		1245 – 1315			X		
	30	1500 – 1545			X		
		0930 – 1030	X				X
		0800 – 0845				X	
		0915 – 1000			X		
		1230 – 1315				X	
		1245 – 1315			X		
	01	1500 – 1545			X		
		0700 – 0745			X		
		0800 – 0845				X	
		0915 – 1000			X		
1230 – 1315					X		
02	1245 – 1315			X			
	0700 – 1100					X (FR25)	
	0730 – 0815				X		
	0915 – 1000			X			
				X			

Tableau 3 : Dispositions complémentaires Zones VOLFA SUD-OUEST (semaine 41)

Dates	Horaires	Dispositions complémentaires ZONES VOLFA SUD-OUEST					
		Espace Inférieur				Espace Supérieur	
		L-FR 34 A1 et A2	R 201 A, B1 et B2	R 115	R 31 B et H	TSA 34 A et N	
S41	05	0800 – 0930	X				X
		0815 – 0900				X	
		0915 – 1000			X		
		1200 – 1245				X	
		1230 – 1315			X		
	06	0700 – 0745			X		
		0800 – 0845				X	
		0915 – 1000			X		
		1230 – 1315				X	
		1245 – 1315			X		
		1630 – 1730					X (drone)
		1530 – 1630	X				X
	07	1530 – 1830					X (FR25)
		0800 – 0930	X				X
		0800 – 0845				X	
		0915 – 1000			X		
		1100 – 1500					X (FR25)
	08	1230 – 1315				X	
		0700 – 0745			X		
		0800 – 0845				X	
0915 – 1000				X			
1230 – 1315					X		
	1245 – 1315			X			

6.4. ACTIVATION ESPACES ZONE VOLFA « CENTRE »

Tableau 4 : Dispositions complémentaires Zones VOLFA CENTRE

Dates	Horaires	Dispositions complémentaires ZONES VOLFA « CENTRE »				
		Espace inférieur	Espace supérieur			
		R 368 A, B, C1, E1, E2 R 68 A, B, C	TSA 43	TRA 10	TSA 40	
23	1200 – 1400	X	X	(1)1100 – 1500		
	1800 – 2000	X	X	1730 – 2000	1730 – 2000	
	0800 – 1000	X	X	(1) 0700 – 1100		
S 40	28	1200 – 1400	X	X	(1) 1100 – 1500	
	29	1800 – 2000	X	X	1730 – 2000	
		1130 – 1430	X	X	1030 – 1430	1030 – 1430
	01	1800 – 2000	X	X		
02	0800 – 1000	X	X		0700 – 1000	
S 41	05	1200 – 1400	X	X	(1) 1100 – 1500	
		1730 – 2030	X	X	1700 – 2030	1700 – 2030
	07	1200 – 1400	X	X		1100 – 1400

(1) TRA 10 partagées avec un AWACS

Les EPT FR07D et FR08 sont activés le :

FR07 : le 22/09/20 de 11h00 à 14h30 ; le 06/10 de 14h30 à 16h30 et le 08/10/20 de 17h00 à 21h00

FR08 : le 30/09/20 de 08h30 à 11h30 et le 06/10/20 de 14h30 à 16h30.

6.5. ACTIVATION CORRIDORS DRONE

DRONE
<p>Un trajet « Corridor Sud » est prévu entre CGC - LF-R 260 Royan - LF-R31 – LF-R 33 –LF-R 34 ou TSA 34 – ZRT CORRIDORS REAPER CENTRE - ZRT DRONE CAYLUS</p> <p>Un trajet « Corridor Nord » est prévu entre CGC – les LF-R 261 Limoges – LF-R 68 (voire R 368) – ZRT CORRIDOR TRANSFERT REAPER – ZRT DRONE CAYLUS.</p> <p>Conformément à l'instruction DIRCAM N°1550/DIRCAM du 01 décembre 2017 relative aux règles et procédures d'exécution des vols de drones de la défense en circulation aérienne militaire, les zones suivantes seront activées au profit des vols d'aéronefs télé pilotés non habités :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Les zones LF-R 49 E1, LF-R 49 E2, LF-R 49 A1, LF-R 49 H1, LF-R 31 ; LF-R 33, LF-R 34 ou TSA 34 seront activables dans les mêmes créneaux que les ZRT CORRIDOR DRONE publiés dans le Tableau 1 « Planning activation Zones temporaires VOLFA CENTRE » page 13 - Les zones LF-R 49 E1, LF-R 49 E2, LF-R 49 A1, LF-R 49 H1, les LF-R 261 Limoges seront activables selon les mêmes horaires que les ZRT CORRIDOR DRONE publiés dans le Tableau 1 « Planning activation Zones temporaires VOLFA CENTRE » page 13 <p>Les différentes zones Drone seront successivement activées, puis désactivées, en tenant compte de la progression du drone, décrite ci-après :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Le 24 septembre : Trajet Corridor Nord Activable à partir de 15h00 – TSA 43 (18h00-20h00) -Trajet Corridor Nord – Retour Cognac (20h00- 23h00) - Le 30 septembre : Trajet Corridor Nord Activable à partir de 08h30 – TSA 43 (11h30-14h30) – ZRT CAYLUS DRONE (15h00-15h45) – Trajet Corridor Nord – Retour Cognac (16h00- 19h00) - Le 6 octobre : Trajet Corridor Sud Activable à partir de 13h00 – ZRT CAYLUS DRONE (16h15-17h00) - TSA 43 (17h30-20h30) – Corridor Nord – Retour Cognac (20h30-23h30) <p>Certaines ZRT peuvent être activées simultanément. Les usagers sont invités à prendre connaissance quotidiennement des NOTAM modificatifs ou complémentaires publiés.</p>

6.6. RESTRICTIONS AERODROMES

AERODROMES
<p><u>Aérodrome inaccessibles pendant l'activation de la zone LF-R 213</u> : Bar le Duc les Hauts de Chée (LFEU), Brienne le Château (LFFN), Chaumont Semoutiers (LFJA), Joinville Mussey (LFFJ), Nancy Malzéville (LFEZ), Neufchâteau (LFFT), Verdun le Rozelier (LFGW) et Vitry le François Vauclerc (LFSK).</p> <p><u>CAHORS (LFCC), aérodromes privés de Caylus et Bouloc</u> : Activité suspendue sur pendant les créneaux d'activation de la ZRT CAYLUS Alpha Extend.</p> <p><u>Activités aériennes légères, sportives et récréatives</u> : Toutes les activités aériennes sportives et récréatives situées à l'intérieur des ZRT sont suspendues durant les créneaux d'activation.</p>

6.7. ORGANISME A CONTACTER

ORGANISMES A CONTACTER	
<p>Avant l'exercice :</p> <p>Questions relatives au SUPAIP Commandement de la Défense Aérienne et des Opérations Aériennes / SCAA (Sous-Chefferie Activités Aériennes) Téléphone : 04 69 84 47 98 ou 04 69 16.54.05 PNIA : 811 942 4798 (99)</p>	<p>Pendant l'exercice :</p> <p>Centre de Détection et de Contrôle militaire (CDC) de Lyon Mont Verdun Téléphone : 04.26.72.83.99.</p> <p>Centre de Détection et de Contrôle militaire (CDC) de Mont-de-Marsan Téléphone : 05.58.05.49.03 ou 05.58.06.84.51</p> <p>Escadron des services de la Circulation Aérienne (ESCA) de Mont-de-Marsan. Téléphone : 05.58.05.49.78 (secours : 05.58.46.28.41)</p>