

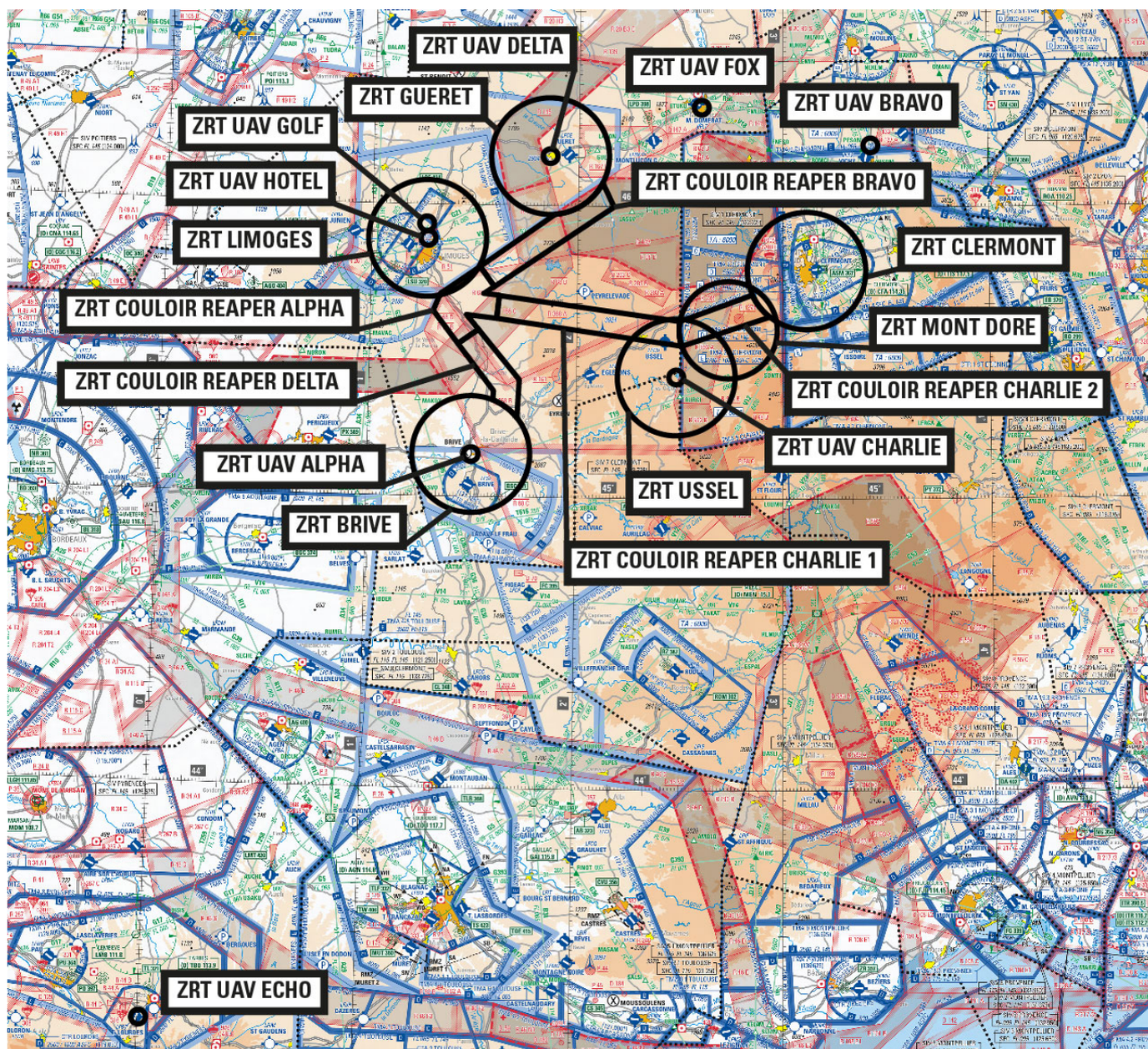
Objet : Création de 26 zones réglementées temporaires (ZRT) pour l'exercice GORGONE 2020 (FIR : Bordeaux LFBB, Marseille LFMM)

En vigueur : Du 29 septembre au 15 octobre 2020

Lieu : FIR : Bordeaux LFBB, Marseille LFMM - AD : Brive Souillac LFSL, Guéret Saint Laurent LFCE, Montluçon Domérat LFLT, Vichy Charmeil LFLV, Clermont Ferrand Auvergne LFLC, Ussel Thalamy LFCU, Egletons LFDE, Saint Junien LFBJ, Tarbes Lourdes Pyrénées LFBT, Limoges Bellegarde LFBL

Ce SUP AIP annule et remplace le SUP AIP 172/20 (**modifications** sur les pages 1, 2, 8, 9 et 11)

ZRT GUERET LOW/HIGH, LIMOGES LOW/SOGH, BRIVE LOW/HIGH,
ZRT USSEL LOW/HIGH/SOGH, MONT-DORE LOW/HIGH, **CLERMONT LOW / HIGH**,
ZRT COULOIR REAPER A/B/C1/C2/D et ZRT UAV A/B/C/D/E/FIG/H



ACTIVITÉ

Exercice national mettant en œuvre un nombre important d'aéronefs de la défense, drones et parachutages évoluant de jour et de nuit, en toutes conditions de vol.

STATUT

ZRT GUERET LOW/HIGH, LIMOGES LOW/SOGH, BRIVE LOW/HIGH, USSEL LOW/HIGH/SOGH, MONT-DORE LOW/HIGH, CLERMONT LOW / HIGH
 ZRT COULOIR REAPER A/B/C1/C2/D
 ZRT UAV A/B/C/D/E/F/G/H :
 zones réglementées temporaires (ZRT) qui se substituent aux portions d'espaces aériens avec lesquelles elles interfèrent.

CONDITIONS DE PÉNÉTRATION

ZRT GUERET LOW/HIGH, LIMOGES LOW/SOGH, BRIVE LOW/HIGH, USSEL LOW/HIGH/SOGH, MONT-DORE LOW/HIGH, CLERMONT LOW / HIGH
 ZRT COULOIR REAPER A/B/C1/C2/D
 ZRT UAV A/B/C/D/E/F/G/H :
 CAG/CAM, contournement obligatoire sauf pour :
 - les aéronefs participant à l'exercice,
 - les aéronefs assurant des missions d'assistance, de sauvetage ou de sécurité publique, lorsque le contournement n'est pas compatible avec l'exécution de ces missions après accord du gestionnaire.
 Toutes les activités aériennes légères sportives et récréatives situées à l'intérieur des ZRT sont suspendues durant les créneaux d'activation.

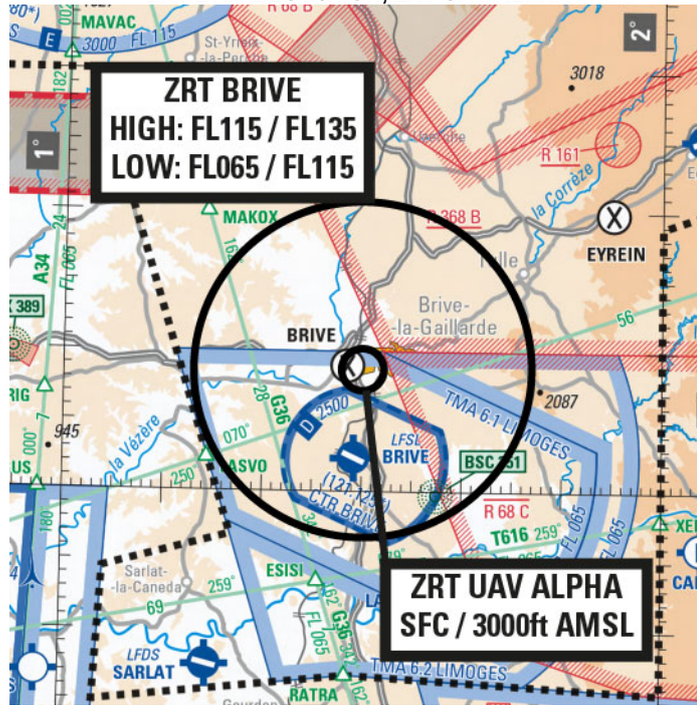
SERVICES RENDUS

ZRT GUERET LOW/HIGH, LIMOGES LOW/SOGH, BRIVE LOW/HIGH, USSEL LOW/HIGH/SOGH, MONT-DORE LOW/HIGH, CLERMONT LOW / HIGH
 ZRT COULOIR REAPER A/B/C1/C2/D :
 CAM : Les services de contrôle, d'information de vol et d'alerte sont rendus dans la ZRT par l'organisme gestionnaire.
 CAG : Services d'information de vol et d'alerte.
 ZRT UAV A/B/C/D/E/F/G/H :
 CAG/CAM : Services d'information de vol et d'alerte

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

Toutes les ZRT seront activables pendant les créneaux spécifiés avec un préavis de 24 heures, prévisions disponibles auprès du Directeur d'Exercice (DIREX).
 Certains créneaux spécifiques d'une durée de 6 heures sont nommés créneaux « Roméo », ils seront répartis sur l'ensemble des ZRT :
 le nombre maximal d'activation des créneaux « Roméo » sera de 06 pour l'ensemble des ZRT sur toute la période de l'exercice.

ZRT BRIVE LOW/HIGH, ZRT UAV ALPHA



DATES ET HEURES D'ACTIVITÉ

ZRT BRIVE LOW : activable, avec maximum 2 créneaux de 1H30 à 2H30 quotidiennement :

- 29 sep : 0400-1800 et 2000-2359
- 30 sep : 0000-1130 et 1430-2359
- 01 oct : 0000-1800 et 2000-2159

ZRT BRIVE HIGH :

- Activable, 1 créneau jour « Roméo » de 06H :
 - 29 sep : 0500-1800
 - 30 sep : 0500-1130 et 1430-2030
 - 01 oct : 0500-1800
- Activable 1 créneau nuit « Roméo » de 06H :
 - Du 30 sep, 2030 au 01 oct, 0400

ZRT UAV ALPHA : activable maximum 3 créneaux de 01h30 quotidiennement :

- 29, 30 sep et 01 oct : 0400-1100 et 2000-2359

INFORMATION DES USAGERS

ZRT BRIVE LOW / HIGH et ZRT UAV A :

Activité réelle connue de :
 Brive AFIS/TWR : 121.125 MHz
 Limoges APP : 118.080 MHz
 Limoges INFO : 124.050 MHz
 Marina (CDC de Mont de Marsan): 143.550 MHz / 317.500 MHz

GESTIONNAIRE

ZRT BRIVE LOW / HIGH :

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

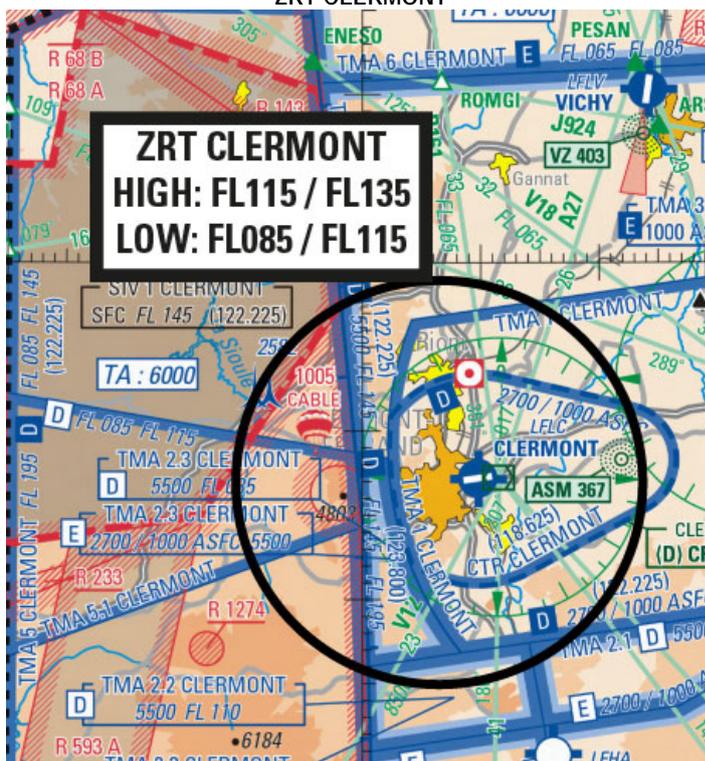
ZRT UAV A :

Directeur d'exercice.

LIMITES LATÉRALES ET VERTICALES

<u>ZRT BRIVE</u>		<u>ZRT UAV A</u>
cercle de 12.00nm de rayon centré sur 45°08'45.00" N,001°30'00.00" E		cercle de 1.50nm de rayon centré sur 45°08'45.00" N,001°30'00.00" E
LOW : FL065 / FL115	HIGH : FL115 / FL135	SFC / 3000 FT AMSL

ZRT CLERMONT



DATES ET HEURES D'ACTIVITÉ

ZRT CLERMONT LOW, activable, maximum 2 créneaux de 1H30 à 2H30 quotidiennement :

30 sep : 0000-1130 et 1430-2359

01 oct : 0000-1800 et 2000-2359

02 oct : 0000-0800 et 1000-2359 - entre 1100 et 1800, activation après coordination avec CLERMONT APP

03 oct : 0000-2200 - entre 0900 et 1600 activation après coordination avec CLERMONT APP.

ZRT CLERMONT HIGH :

- Activable, 1 créneau jour « Roméo » de 06H :

30 sep : 0500-1130 et 1430-2030

01 oct : 0500-1800

- Activable, 1 créneau nuit « Roméo » de 06H :

Du 30 sep, 20h30 au 01 oct, 04h00

Du 01 oct, 20h30 au 02 oct, 04h00.

INFORMATION DES USAGERS

ZRT CLERMONT LOW / HIGH:

Activité réelle connue de :

Clermont INFO : 133.725 MHz

Marina (CDC de Mont de Marsan) : 143.550 MHz / 317.500 MHz

GESTIONNAIRE

ZRTCLERMONT LOW / HIGH

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

LIMITES LATÉRALES ET VERTICALES

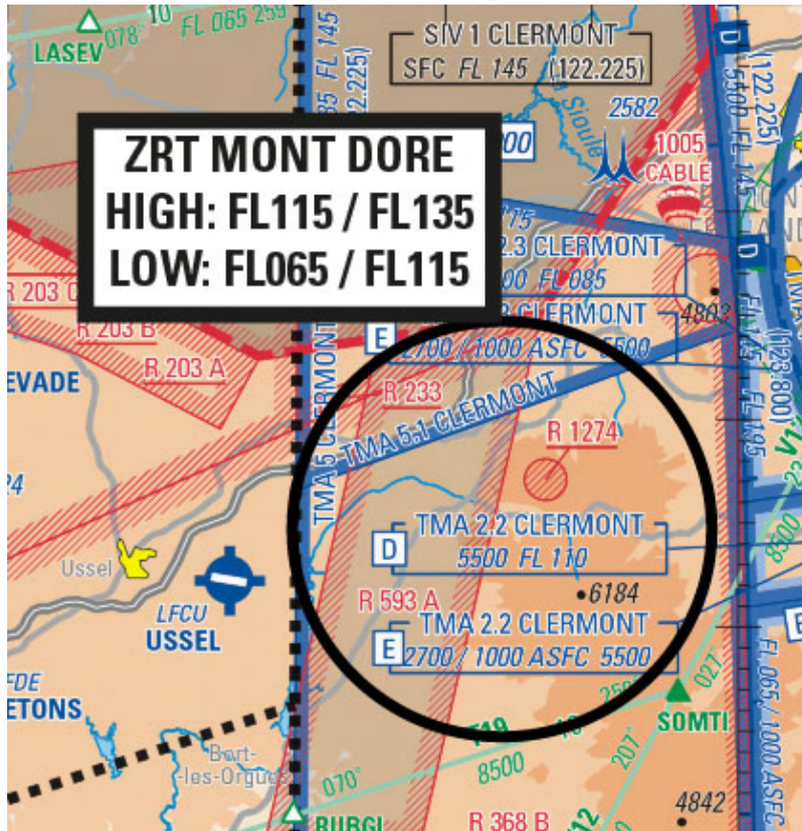
ZRT CLERMONT

cercle de 12.00 nm de rayon centré sur 45°47'00.00" N,003°06'30.00" E

LOW : FL085 / FL115

HIGH : FL115 / FL135

ZRT MONT DORE



DATES ET HEURES D'ACTIVITÉ

ZRT MONT DORE LOW : activable, maximum 2 créneaux de 1H30 à 2H30 quotidiennement :

- 30 sep : 0000-1130 et 1430-2359
- 01 oct : 0000-1800 et 2000-2359
- Du 02 oct à 10h00 au 03 oct à 02h00
- Du 03 oct à 08h00 au 04 oct à 02h00

ZRT MONT DORE HIGH :

- Activable, 1 créneau jour « Roméo » de 06H :
 - 30 sep : 0500-1130 et 1430-2030
 - 01 oct : 0500-1800
- Activable 1 créneau nuit « Roméo » de 06H :
 - Du 30 sep, 20h30 au 01 oct, 04h00
 - Du 01 oct, 20h30 au 02 oct, 04h00

INFORMATION DES USAGERS

ZRT MONT DORE LOW / HIGH :

Activité réelle connue de :
 Clermont INFO : 122.225 MHz
 Limoges INFO : 124.050 MHz
 Marina (CDC de Mont de Marsan) : 143.550 MHz / 317.500 MHz

GESTIONNAIRE

ZRT MONT DORE LOW / HIGH :

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

LIMITES LATÉRALES ET VERTICALES

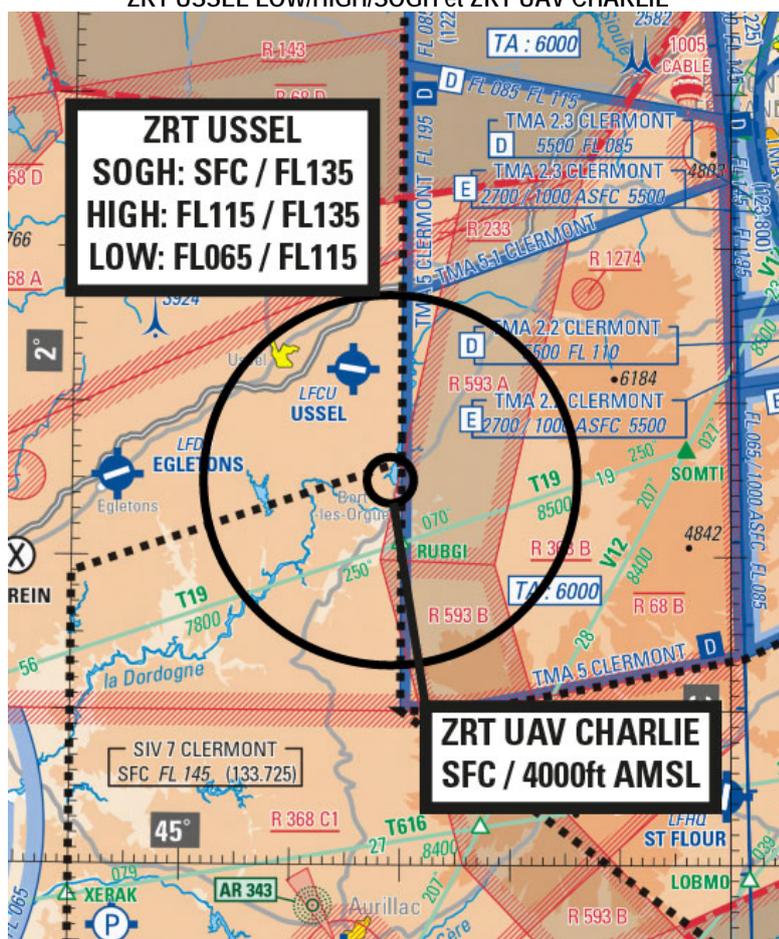
ZRT MONT DORE

cercle de 10.00nm de rayon centré sur 45°34'45.00" N,002°44'00.00" E

LOW : FL065 / FL115

HIGH : FL115 / FL135

ZRT USSEL LOW/HIGH/SOGH et ZRT UAV CHARLIE



DATES ET HEURES D'ACTIVITÉ

ZRT USSEL SOGH : activable, 1 créneau 45 min sur la période :
05 oct : 1800-2359

ZRT USSEL LOW : activable, maximum 2 créneaux de 1H30 à 2H30 quotidiennement :
05 oct : 0000-1200 et 1400-2359
06 oct : 0000-1730 et 2030-2359

ZRT USSEL HIGH :

- Activable, 1 créneau jour « Roméo » de 06H :
30 sep : 0500-1130 et 1430-2000
01 oct : 0500-1800
06 oct : 0500-1730
- Activable 1 créneau nuit « Roméo » de 06H
Du 06 oct à 20h30 au 07 oct à 04h00

ZRT UAV CHARLIE : activable, maximum 3 créneaux de 1H30 quotidiennement :

30 sep : 0000-0900 et 1430-1800
01 oct : 0000-0900, 1100-1800,
02 oct : 0000-0800 et 1100-2359
03, 04 oct : 0000-2359
05 oct : 0000-0900, 1400-2359
06 oct : 0000-0900, 1100-1730

INFORMATION DES USAGERS

ZRT USSEL LOW / HIGH / SOGH

Activité réelle connue de :

Clermont INFO : 122.225 MHz

Clermont APP : 122.225 MHz

Limoges INFO : 124.050 MHz

Marina (CDC de Mont de Marsan): 143.550 MHz / 317.500 MHz

Rambert (CDC de Lyon Mont Verdun): 143.550 MHz / 317.500 MHz

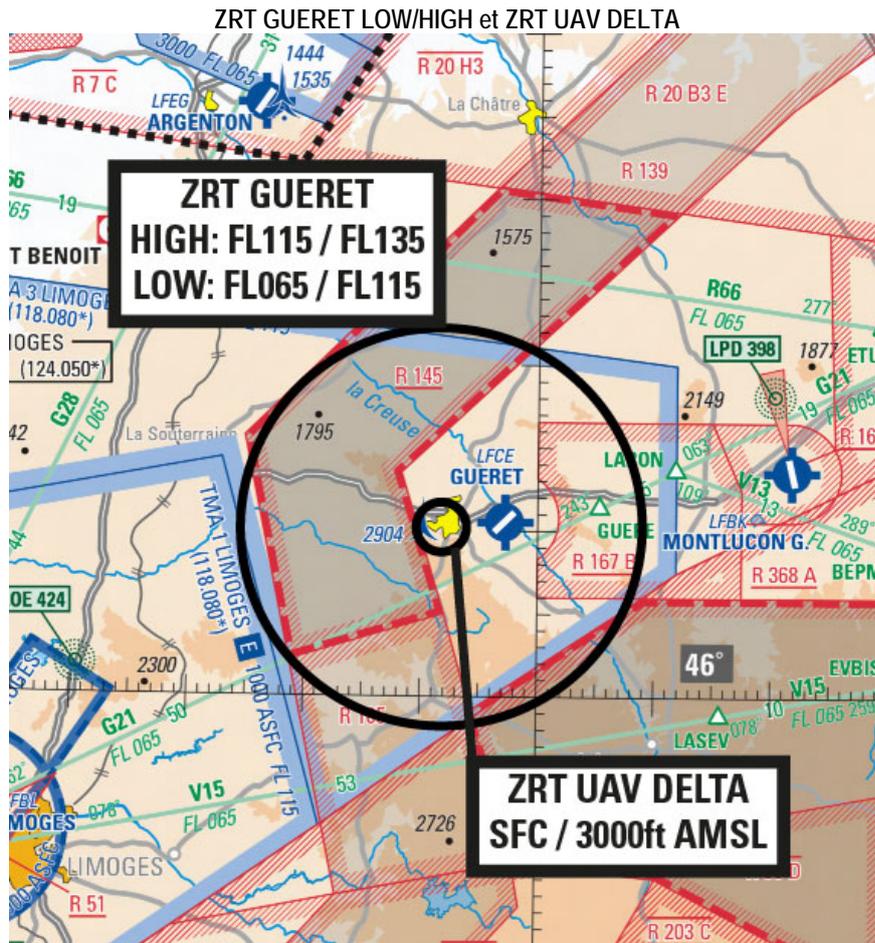
GESTIONNAIRE

ZRT USSEL LOW / HIGH / SOGH :
 · du 29 sep au 4 oct : Marina (CDC de Mont de Marsan) ou CDC de remplacement
 · du 5 oct au 15 oct : Rambert (CDC de Lyon Mont-Verdun) ou CDC de remplacement

ZRT UAV CHARLIE :
 Directeur d'exercice

LIMITES LATERALES ET VERTICALES

ZRT USSEL			ZRT UAV CHARLIE
cercle de 12.00nm de rayon centré sur 45°25'00.00" N,002°29'00.00" E			cercle de 1.50nm de rayon centré sur 45°25'00.00" N,002°29'00.00"E
SOGH : SFC / FL135	LOW : FL065 / FL115	HIGH : FL115 / FL135	SFC / 4000FT AMSL



DATES ET HEURES D'ACTIVITÉ

ZRT GUERET LOW : activable, maximum 2 créneaux de 1H30 à 2H30 quotidiennement :

- 07 oct : 0000-1200 et 1400-2359
- 08 oct : 0000-1800 et 2000-2359
- 09 oct : 0000-2159

ZRT GUERET HIGH :

- Activable, 1 créneau jour « Roméo » de 06 H :
 - 07 oct : 0500-1200 et 1400-2000
 - 08 oct : 0500-1800
- Activable 1 créneau nuit « Roméo » de 06 H :
 - Du 07 oct, 2000 au 08 oct, 0400

ZRT UAV DELTA : activable, maximum 3 créneaux de 1H30 quotidiennement :

- 07 oct : 0400-0700, 0900-1100 et 2000-2359
- 08 et 09 oct : 0400-0700, 0900-1300 et 2000-2359

INFORMATION DES USAGERS

ZRT GUERET LOW / HIGH et UAV DELTA :

Activité réelle connue de :

Limoges APP : 118.080 MHz

Limoges INFO : 124.050 MHz

Rambert (CDC de Lyon Mont Verdun): 143.550 MHz / 317.500 MHz

GESTIONNAIRE

ZRT GUERET LOW / HIGH :

Rambert (CDC de Lyon Mont Verdun) ou CDC de remplacement

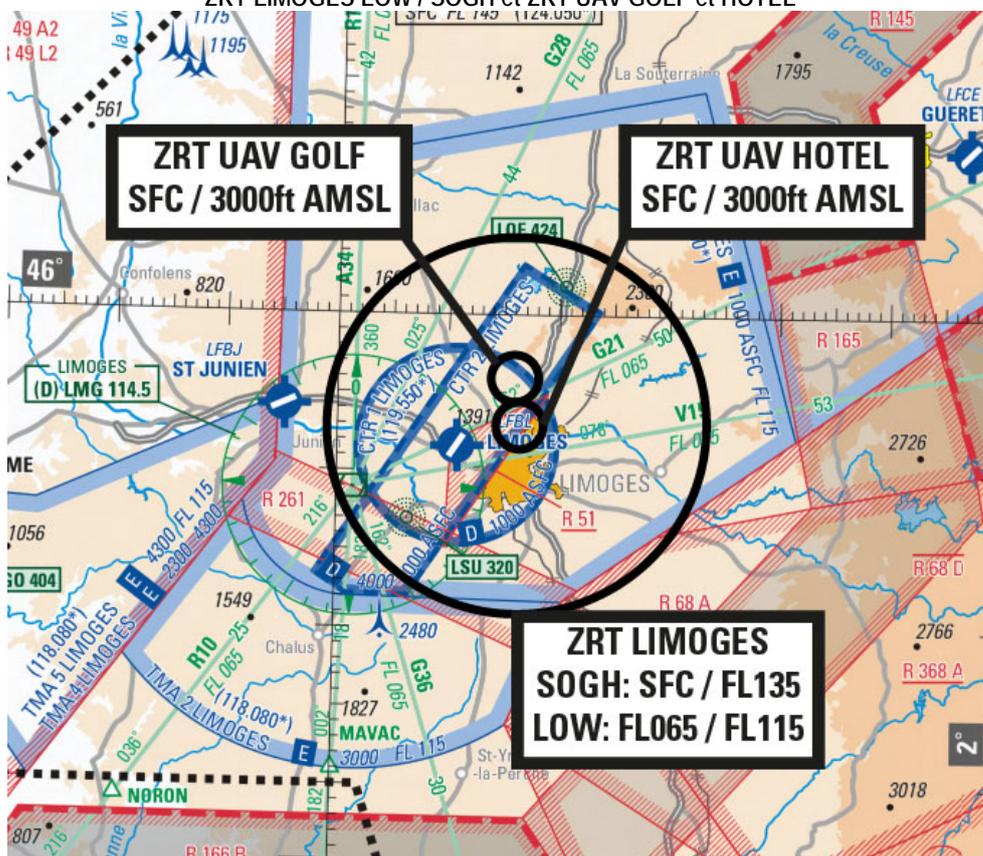
ZRT UAV DELTA :

Directeur d'exercice

LIMITES LATÉRALES ET VERTICALES

ZRT GUERET		ZRT UAV DELTA
<p><u>Limites latérales</u></p> <p>cercle de 12.00nm de rayon centré sur 46°10'15.00" N,001°51'45.00" E</p>		<p><u>Limites latérales</u></p> <p>cercle de 1.50nm de rayon centré sur 46°10'15.00" N,001°51'45.00" E</p>
<p><u>Limites verticales</u></p> <p>LOW : FL065 / FL115</p>		<p><u>Limites verticales</u></p> <p>SFC / 3000 FT AMSL</p>
<p>HIGH : FL115 / FL135</p>		

ZRT LIMOGES LOW / SOGH et ZRT UAV GOLF et HOTEL



DATES ET HEURES D'ACTIVITÉ

ZRT LIMOGES LOW : activable, maximum 2 créneaux de 1H30 à 2H30 quotidiennement :

Du 10 oct, 04h00 au 15 oct, 22h00

ZRT LIMOGES SOGH : activable pour 1 créneau 45 min sur la période :

13 oct : 1800-2359, report possible le 14 oct : 1800-2359

ZRT UAV GOLF : activable, maximum 3 créneaux de 1H30 quotidiennement :

10, 11, 12, 13, 14 et 15 oct : 0400-0700, 0900-1300 et 2000-2359

ZRT UAV HOTEL : activable, maximum 3 créneaux de 1H30 quotidiennement :

10, 11, 12, 13, 14 et 15 oct : 0400-0700, 0900-1300 et 2000-2359

INFORMATION DES USAGERS

ZRT LIMOGES LOW / SOGH et UAV GOLF et HOTEL :

Activité réelle connue de :

Limoges APP : 118.080 MHz

Limoges INFO : 124.050 MHz

Limoges TWR : 119.550 MHz

Rambert (CDC de Lyon Mont Verdun): 143.550 MHz / 317.500 MHz

GESTIONNAIRE

ZRT LIMOGES LOW / SOGH :

Rambert (CDC de Lyon Mont Verdun) ou CDC de remplacement

ZRT UAV GOLF et HOTEL :

Directeur d'exercice

LIMITES LATERALES ET VERTICALES

ZRT LIMOGES		ZRT UAV GOLF	ZRT UAV HOTEL
<u>Limites latérales</u>		<u>Limites latérales</u>	<u>Limites latérales</u>
cercle de 12.00nm de rayon centré sur 45°53'00.00" N,001°16'15.00" E		cercle de 1.50nm de rayon centré sur 45°56'00.00" N,001°16'00.00" E	cercle de 1.50nm de rayon centré sur 45°53'00.00" N,001°16'30.00" E
<u>Limites verticales</u>		<u>Limites verticales</u>	<u>Limites verticales</u>
SOGH : SFC / FL135	LOW : FL065 / FL115	SFC / 3000FT AMSL	SFC / 3000FT AMSL

ZRT UAV BRAVO



DATES ET HEURES D'ACTIVITÉ

ZRT UAV BRAVO : activable maximum 3 créneaux de 1H30 à 2H30 quotidiennement :

04 oct. : 0400 -0600 et 1600-2359

05 oct. : 0400-1100 et 2000-2359

INFORMATION DES USAGERS

ZRT UAV BRAVO :

Activité réelle connue de :

Vichy AFIS : 121.400 MHz

Clermont INFO : 122.225 MHz

Marina (CDC de Mont de Marsan): 143.550 MHz / 317.500 MHz

Rambert (CDC de Lyon Mont Verdun): 143.550 MHz / 317.500 MHz

GESTIONNAIRE

ZRT UAV BRAVO :

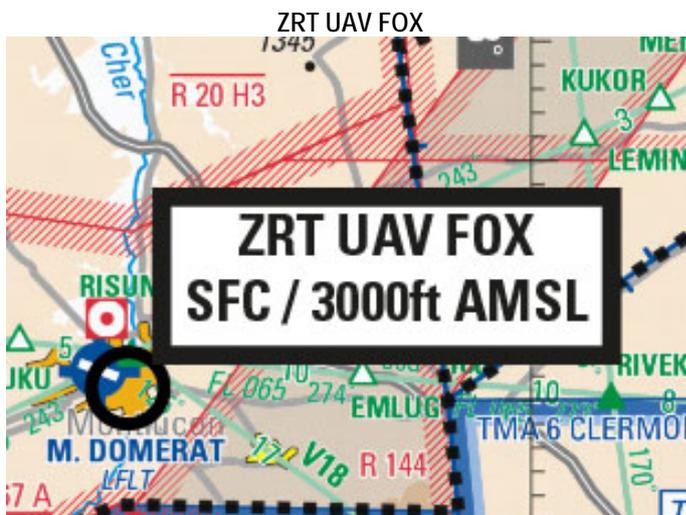
Directeur d'exercice

LIMITES LATERALES ET VERTICALES

ZRT UAV BRAVO

cercle de 1.50nm de rayon centré sur 46°12'45.00" N,003°25'30.00" E

SFC / 3000FT AMSL



DATES ET HEURES D'ACTIVITÉ

ZRT UAV FOX : activable maximum 3 créneaux de 1H30 quotidiennement :
08, 09, 10, 11 et 12 oct : 0400-0700, 0900-1300 et 2000-2359

INFORMATION DES USAGERS

ZRT UAV FOX :
Activité réelle connue de :
Limoges INFO : 124.050 MHz
Rambert (CDC de Lyon Mont Verdun) : 143.550 MHz / 317.500 MHz

GESTIONNAIRE

ZRT UAV FOX :
Directeur d'exercice

LIMITES LATÉRALES ET VERTICALES

ZRT UAV FOX

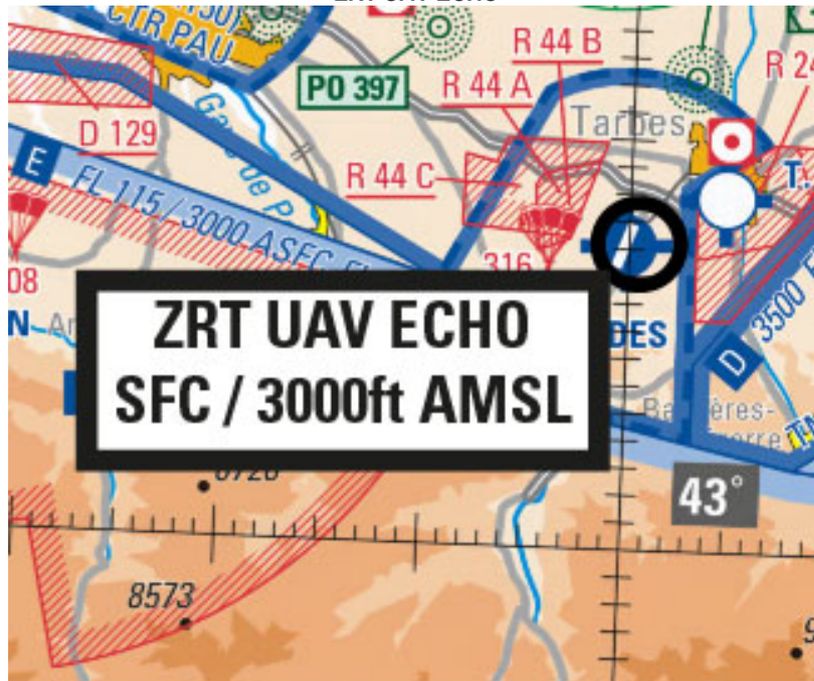
Limites latérales

cercle de 1.50nm de rayon centré sur 46°20'30.00" N, 002°36'00.00" E

Limites verticales

SFC / 3000FT AMSL

ZRT UAV ECHO



DATES ET HEURES D'ACTIVITÉ

ZRT UAV ECHO : activable, maximum 3 créneaux de 1H30 quotidiennement :
 Du 10 oct à 21h00 au 11 oct à 02h00
 Du 11 oct à 21h00 au 12 oct à 02h00

INFORMATION DES USAGERS

ZRT UAV ECHO :
 Activité réelle connue de :
 Tarbes TWR : 119.050 MHz
 Pyrénées APP : 128.800 MHz
 Rambert (CDC de Lyon Mont Verdun) : 143.550 MHz / 317.500 MHz

GESTIONNAIRE

ZRT UAV ECHO :
 Directeur d'exercice

LIMITES LATÉRALES ET VERTICALES

ZRT UAV ECHO

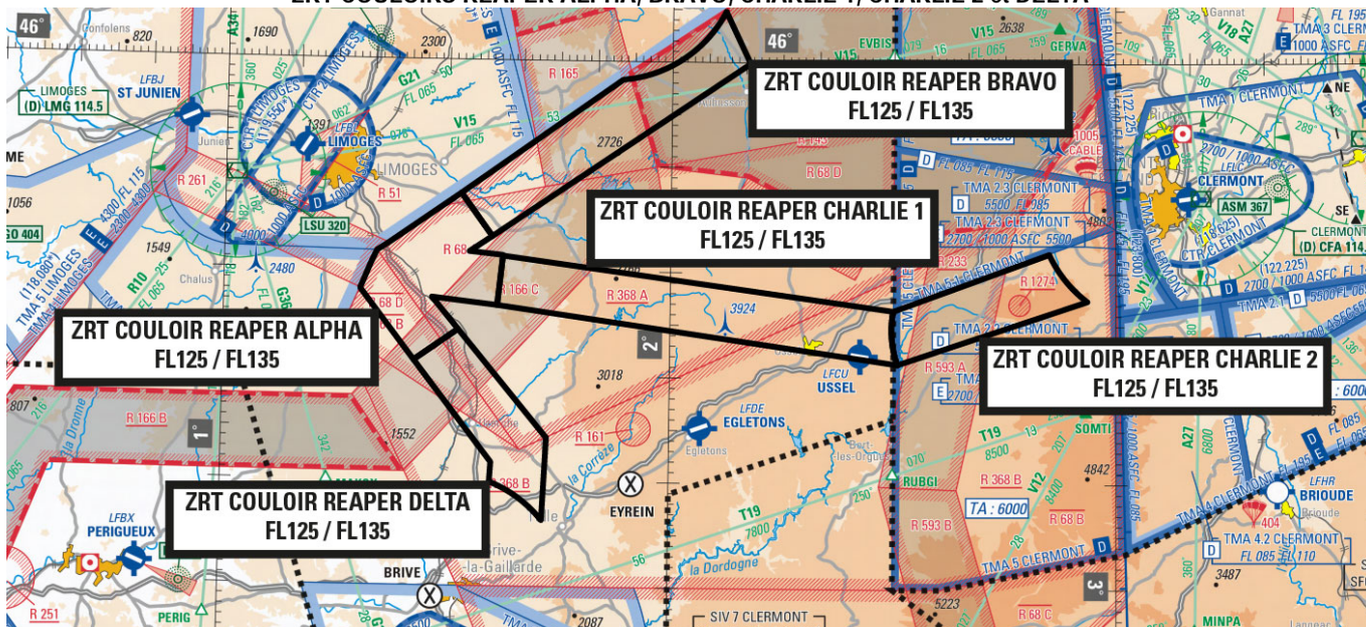
Limites latérales

cercle de 1.50 nm de rayon centré sur 43°11'15.00" N, 000°00'30.00" E

Limites verticales

SFC / 3000 FT AMSL

ZRT COULOIRS REAPER ALPHA, BRAVO, CHARLIE 1, CHARLIE 2 et DELTA



DATES ET HEURES D'ACTIVITÉ

ZRT COULOIR REAPER ALPHA : activable avec un préavis de 15 minutes :

29 sep : 0400-1900
 Du 30 sep, 04h00 au 02 oct, 05h00
 Du 06 oct, 04h00 au 08 oct, 19h00

ZRT COULOIR REAPER BRAVO : activable avec un préavis de 15 minutes :

Du 07 oct, 04h00 au 08 oct, 19h00

ZRT COULOIR REAPER CHARLIE 1 : activable avec un préavis de 15 minutes :

Du 30 sep, 04h00 au 02 oct, 05h00
 Du 06 oct, 04h00 au 07 oct, 05h00

ZRT COULOIR REAPER CHARLIE 2 : activable avec un préavis de 15 minutes :

Du 30 sep, 04h00 au 02 oct, 05h00

ZRT COULOIR REAPER DELTA : activable avec un préavis de 15 minutes :

29 sep : 0400-1900
 Du 30 sep, 04h00 au 01 oct, 19h00

INFORMATION DES USAGERS

ZRT COULOIRS REAPER ALPHA, BRAVO, CHARLIE 1 et DELTA :

Activité réelle connue de :
 Limoges INFO : 124.050 MHz
 Marina (CDC de Mont de Marsan): 143.550 MHz / 317.500 MHz
 Rambert (CDC de Lyon Mont Verdun): 143.550 MHz / 317.500 MHz

ZRT COULOIRS CHARLIE 2 :

Activité réelle connue de :
 Clermont INFO : 122.225 MHz
 Clermont APP : 122.225 MHz
 Marina (CDC de Mont de Marsan): 143.550 MHz / 317.500 MHz
 Rambert (CDC de Lyon Mont Verdun): 143.550 MHz / 317.500 MHz

GESTIONNAIRE

ZRT COULOIRS REAPER ALPHA, BRAVO, CHARLIE 1, CHARLIE 2 et DELTA

du 29 sep au 4 oct : Marina (CDC de Mont de Marsan) ou CDC de remplacement
 du 5 oct au 15 oct : Rambert (CDC de Lyon Mont-Verdun) ou CDC de remplacement

LIMITES LATÉRALES ET LIMITES VERTICALES

ZRT COULOIR REAPER ALPHA

Limites latérales

45°47'20.14" N,001°31'43.69" E
 45°43'15.68" N,001°35'58.91" E
 45°41'48.59" N,001°32'56.63" E
 45°41'29.49" N,001°37'27.40" E
 45°36'43.67" N,001°36'45.83" E
 45°37'24.65" N,001°27'59.59" E
 45°34'23.65" N,001°31'34.21" E
 45°31'25.37" N,001°25'40.10" E
 45°38'08.83" N,001°18'18.72" E
 45°40'28.12" N,001°19'38.72" E
 45°41'46.98" N,001°20'29.99" E
 45°42'29.00" N,001°22'01.00" E
 45°47'20.14" N,001°31'43.69" E

Limites verticales

FL125 / FL135

ZRT COULOIR REAPER BRAVO

Limites latérales

45°59'56.00" N,002°10'32.00" E
 45°43'15.68" N,001°35'58.91" E
 45°47'20.14" N,001°31'43.69" E
 45°58'19.00" N,001°53'22.00" E
 arc anti-horaire de 12.00nm de rayon centré sur
 46°10'15.00" N,001°51'45.00" E
 46°04'52.00" N,002°07'10.00" E
 45°59'56.00" N,002°10'32.00" E

Limites verticales

FL125 / FL135

ZRT COULOIR REAPER CHARLIE 1

Limites latérales

45°41'25.32" N,001°37'27.11" E
 45°36'31.00" N,002°30'00.00" E
 arc anti-horaire de 10.00nm de rayon centré sur
 45°34'45.00" N,002°44'00.00" E
 45°31'26.00" N,002°30'35.00" E
 45°36'43.67" N,001°36'45.82" E
 45°41'25.32" N,001°37'27.11" E

A l'exclusion de la portion interférente avec la
 ZRT USSEL HIGH lorsque celle-ci est active

Limites verticales

FL125 / FL135

ZRT COULOIR REAPER CHARLIE 2

Limites latérales

45°36'31.00" N,002°30'00.00" E
 45°41'58.00" N,002°50'57.00" E
 arc anti-horaire de 12.00nm de rayon centré sur
 45°47'00.00" N,003°06'30.00" E
 45°37'29.00" N,002°56'04.00" E
 45°31'26.00" N,002°30'35.00" E
 arc horaire de 10.00nm de rayon centré sur
 45°34'45.00" N,002°44'00.00" E
 45°36'31.00" N,002°30'00.00" E

Limites verticales

FL125 / FL135

ZRT COULOIR REAPER DELTA

Limites latérales

45°34'23.65" N,001°31'34.21" E
 45°24'12.00" N,001°43'37.00" E
 45°16'22.00" N,001°43'07.00" E
 arc anti-horaire de 12.00nm de rayon centré sur
 45°08'45.00" N,001°30'00.00" E
 45°19'57.00" N,001°36'04.00" E
 45°21'50.00" N,001°36'13.00" E
 45°31'25.37" N,001°25'40.10" E
 45°34'23.65" N,001°31'34.21" E

Limites verticales

FL125 / FL135

DISPOSITIONS COMPLEMENTAIRES

- **Des activités complémentaires sont programmées dans les espaces aériens suivants :**
 LF-R 49 COGNAC E1/E2/A2/H2/H3
 LF-R 203 A/B/C LA COURTINE
 LF-R 261 LIMOGES
- **Des activités de parachutages occasionnels liés à l'exercice seront publiées par NOTAM**
- **Dispositions particulières missions à caractère d'urgence :**
 Pour les aéronefs devant intervenir dans le cadre de missions urgentes dans les ZRT (SAMU, sécurité civile, gendarmerie, police,...) le déclenchement de la mission doit être coordonné auprès de la Cellule Conduite Exercice (cf. « ORGANISMES A CONTACTER pendant l'exercice »).
 Préciser les éléments suivants :
 - nombre et type d'aéronefs,
 - indicatif,
 - heure estimée de décollage et durée de la mission,
 - heure estimée d'entrée et de sortie de la ZRT,
 - trajet et altitude de vol prévus,
 - transpondeur mode 3/A éventuellement.
 Clôturer la mission auprès de la Cellule Conduite Exercice.
- **La zone LF-R 233 Bourq-Lastic ne sera pas activée pendant les créneaux d'activation de la ZRT MONT DORE LOW**
- **Les zones LF-R 593 A et B ne seront pas activées pendant les créneaux d'activation de la ZRT USSEL SOGH**
- **Restrictions aérodromes :**
 - Tarbes Lourdes Pyrénées LFBT : activité suspendue pendant l'activation de la ZRT UAV ECHO
 - Monluçon Domérat LFLT : activité suspendue pendant l'activation de la ZRT UAV FOX
 - Ussel LFCU : activité suspendue pendant l'activation de la ZRT USSEL SOGH
 - Limoges Bellegarde LFBL : activité suspendue pendant l'activation de la ZRT LIMOGES SOGH

ORGANISMES A CONTACTER

Avant l'exercice :

- COMALAT / Section espaces aériens :
Téléphone : 01 73 95 22 83 / 01 73 95 22 84
- Com FST :
Téléphone : 05 40 03 71 34 / 05 40 03 71 24
- 4^{eme} Régiment d'Hélicoptères des Forces Spéciales
Téléphone : 05 40 03 73 51 ou 50

Pendant l'exercice :

- CELLULE CONDUITE EXERCICE (Airspace management Cell)
Coordinateur 3D - Directeur d'Exercice (DIREX) Gorgone 2020
Téléphone : 06 75 33 48 71
- Centre de détection et de contrôle militaire (CDC) de Lyon-Mont-Verdun
Téléphone : 04 26 72 83 99
- Centre de Détection et de Contrôle militaire (CDC) de Mont de Marsan
Tél : 05 58 05 49 03
- Centre de Détection et de Contrôle militaire (CDC) de Cinq-Mars-la-Pile
Téléphone : 02.47.96.28.63 ou 30.00