

# France Sud

Carte aéronautique 1 : 1 000 000



Informations aéronautiques en vigueur :  
22 avril 2021  
Etranger : publiées sous réserve  
*Aeronautical data in use : april 22nd, 2021*  
*Foreign parts : published with reserve*  
Avant le vol, consulter les dernières  
informations en vigueur  
*Before flight, check latest information in use*

Modification possible Freq AD Voir AIC 8.33 KHz et cartes VAC  
*Possible amdt AD Freq Refer to AIC 8.33 KHz and VAC*

Espace aérien couvert / *Airspace covered* :  
SFC - FL 195



Service de l'information  
aéronautique

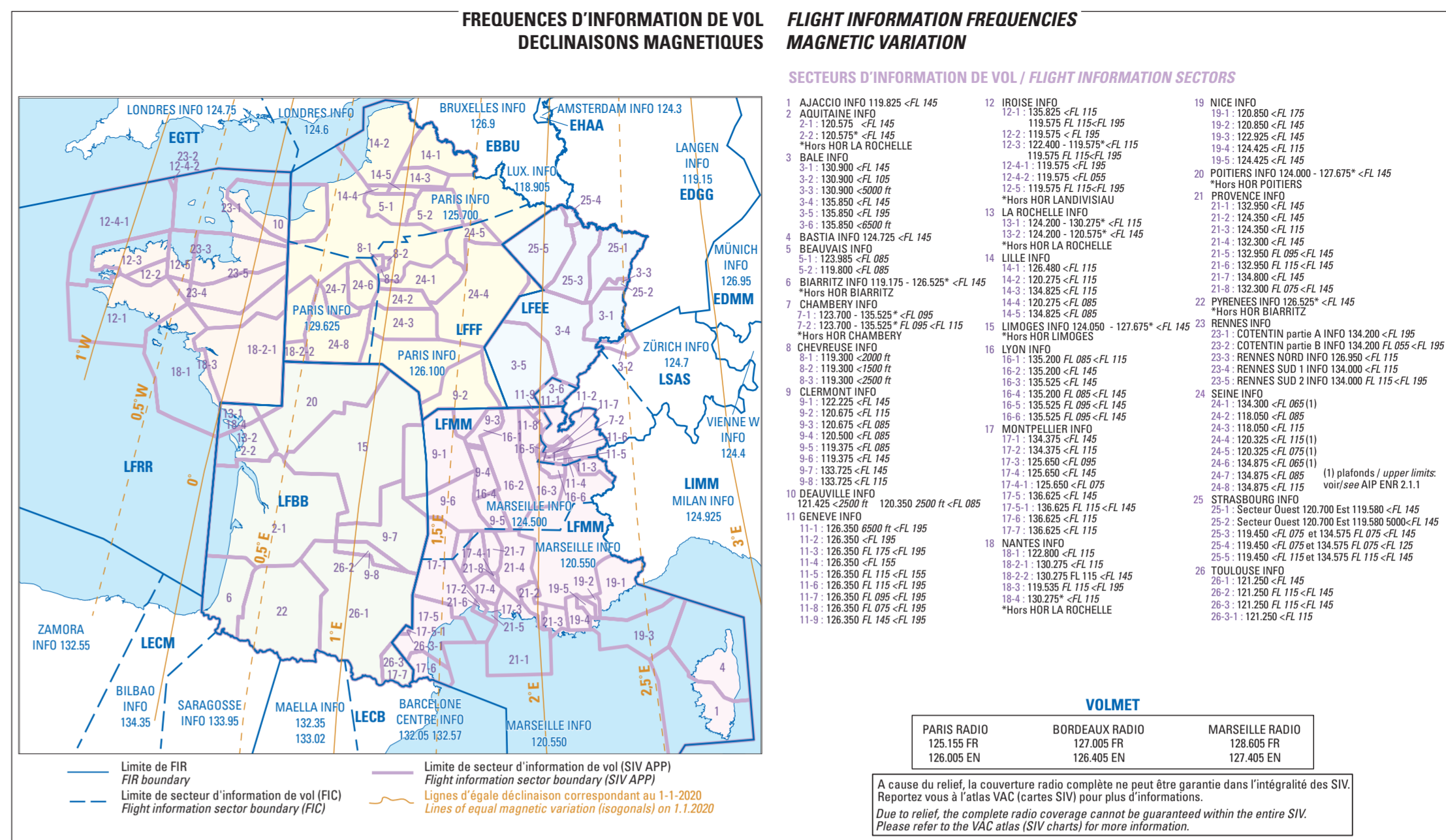


ISBN : 978-2-11-155205-0



9782111552050

Édition  
**2021**



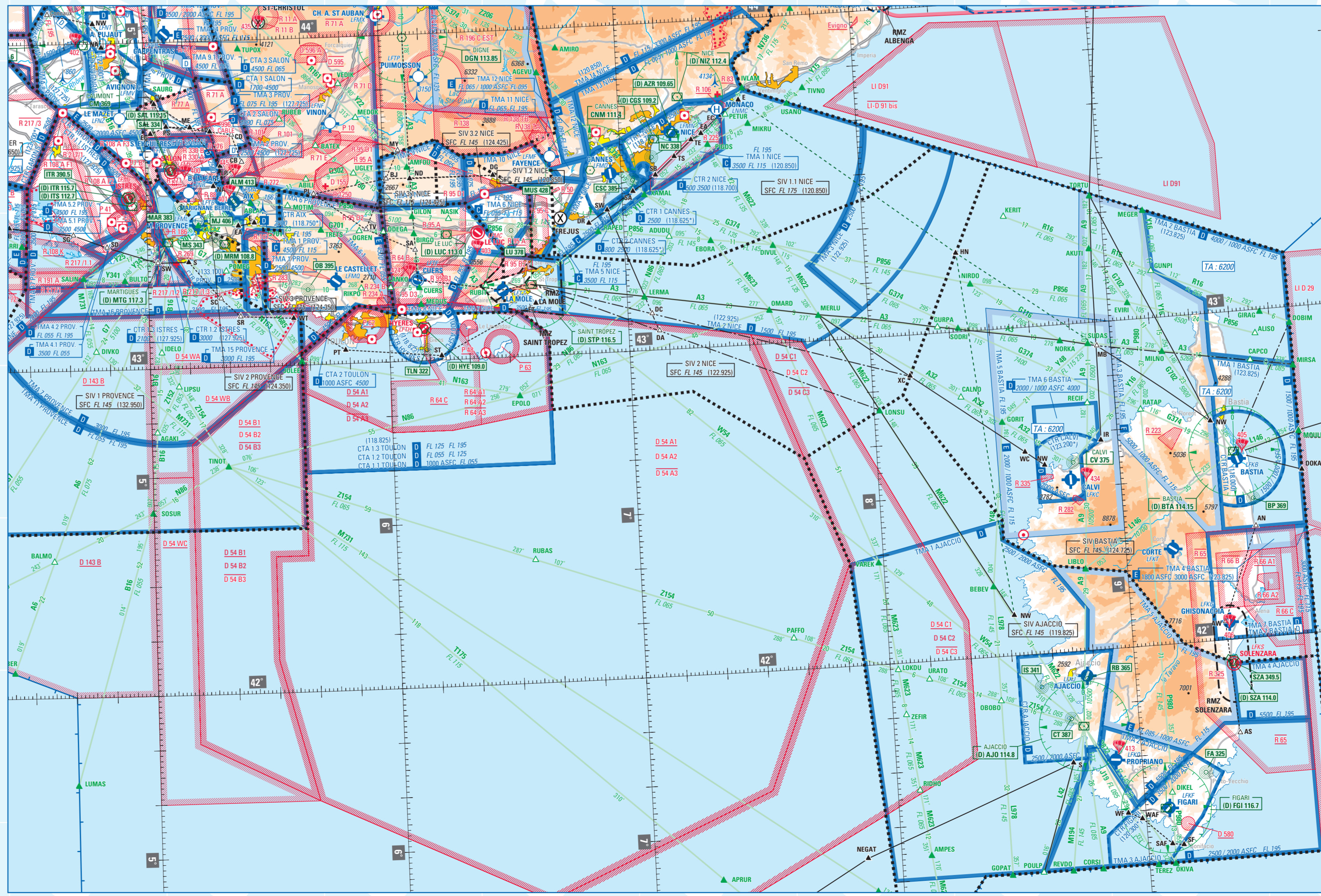
Projection conique conforme Lambert S3  
"Lambert S3" coniformal orthomorphic projection

**DECLINAISON MAGNETIQUE** **MAGNETIC VARIATION**

Les orientations des routes portées sur cette carte tiennent compte de la déclinaison magnétique du lieu actualisée à la date d'édition de la carte.  
Ces indications peuvent être différentes de celles portées sur des documents de FAIP, IAC, VAC, pour lesquels la mise à jour est quinquennale.

AWY magnetic tracks shown on this chart are updated with the magnetic variation established at the issue date.  
These indications may be different from those shown on AIP documents, IAC, VAC for which a five-yearly revision is adopted.

© SIA © IGN - PARIS 2021  
Extraits de la base de données ROUTE 120° et ROUTE 500°



**SIA LA RÉFÉRENCE**  
EN INFORMATION AÉRONAUTIQUE

**France Sud**

Carte aéronautique 1 : 1 000 000

Informations aéronautiques en vigueur :  
22 avril 2021  
Etranger : publiées sous réserve  
Aeronautical data in use : aprl 22nd, 2021  
Foreign parts : published with reserve

Avant le vol, consulter les dernières informations en vigueur  
Before flight, check latest information in use

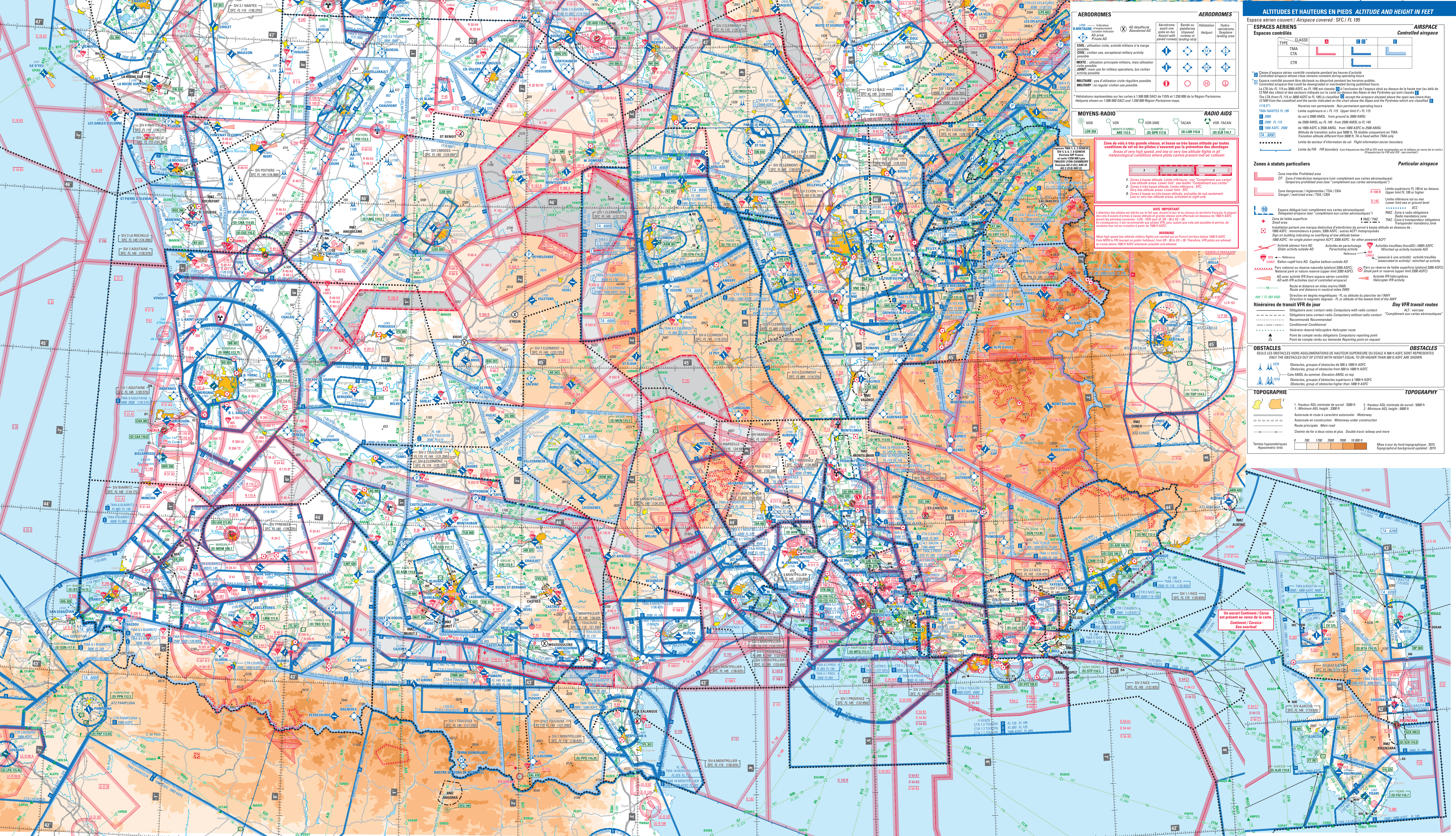
Modification possible Freq AD Voir AIC à 3,33 KHz et cartes VAC  
Possible amdt AD Freq Refer to AIC à 3,33 KHz and VAC

Espace aérien couvert / Airspace covered:  
SFC - FL 195

dgac MINISTÈRE  
CHARGE  
DES TRANSPORTS

Édition 2021

ISBN 978-2-11-180060-0



### AERODROMES

Indicateur	Indicateur	Indicateur	Indicateur
AD	AD	AD	AD
AD	AD	AD	AD
AD	AD	AD	AD

**MOYENS-RADIO**

**RADIO AIDES**

### Zone de vols à très grande vitesse, et basse ou très basse altitude par toutes conditions de vol

Conditions de vol où les pilotes évitent les collisions

Very low altitude areas, and low or very low altitude flights in all meteorological conditions where pilots cannot prevent mid-air collision

### AVIS IMPORTANT

Attention des pilotes en vol sur le fait que, durant le jour et au-dessus du territoire français, le pilotage des avions d'Etat à basse altitude est strictement interdit en dessous de 1000 ft ASFC.

Most high speed low altitude military flights are controlled during the day between 1000 ft ASFC from MDN FIR (except on public holidays), from 30° 30' N to 30° 30' E. Therefore, VFR pilots are advised to remain above 1000 ft ASFC whenever possible and allowed.

### AVIS IMPORTANT

Attention des pilotes en vol sur le fait que, durant le jour et au-dessus du territoire français, le pilotage des avions d'Etat à basse altitude est strictement interdit en dessous de 1000 ft ASFC.

Most high speed low altitude military flights are controlled during the day between 1000 ft ASFC from MDN FIR (except on public holidays), from 30° 30' N to 30° 30' E. Therefore, VFR pilots are advised to remain above 1000 ft ASFC whenever possible and allowed.

### ALTITUDES ET HAUTEURS EN PIEDS ALTITUDE AND HEIGHT IN FEET

ESPACE AERIEN COUVERT / AIRSPACE COVERED: SFC / FL 195

TYPE	CLASSE	A	B	C	D
TMA	CTA				
CTR					

**ESPACE AERIEN CONTROLLED AIRSPACE**

Classe d'espace aérien contrôlé constante pendant les heures d'activité

Class of airspace controlled constant during operating hours

Classe d'espace aérien contrôlé déclassée ou désactivée pendant les heures publiques

Class of airspace controlled downgraded or deactivated during public hours

Classe d'espace aérien contrôlé déclassée ou désactivée pendant les heures publiques

Class of airspace controlled downgraded or deactivated during public hours

### Zones à statuts particuliers

Zone interdite / Prohibited zone

Zone d'interdiction temporaire / Temporary prohibited area

Zone dangereuse / Restricted area (TSA) / CBA

Zone de faible visibilité / Low visibility area

Zone à base aérienne / Air base area

Zone à basse altitude / Low altitude area

Zone à très basse altitude / Very low altitude area

### OBSTACLES

SEULS LES OBSTACLES HORS AGGLOMERATIONS DE HAUTEUR SUPERIEURE OU EGALE A 500 ft ASFC SONT REPRESENTES

ONLY THE OBSTACLES OUT OF CITIES WITH HEIGHT EQUAL TO OR HIGHER THAN 500 ft ASFC ARE SHOWN

Obstacles, groupes d'obstacles de 500 à 1000 ft ASFC

Obstacles, group of obstacles from 500 to 1000 ft ASFC

Obstacles, groupes d'obstacles supérieurs à 1000 ft ASFC

Obstacles, groups of obstacles higher than 1000 ft ASFC

### TOPOGRAPHIE

Hauteur AGL minimale de survol: 3000 ft

Minimum AGL height: 3000 ft

Hauteur AGL minimale de survol: 5000 ft

Minimum AGL height: 5000 ft

Autoroute et route à caractère autoroutier / Motorway

Autoroute en construction / Motorway under construction

Road principal / Main road

Chemins de fer à deux voies et plus / Double track railway and more

### TOPOGRAPHIE

Hauteur AGL minimale de survol: 3000 ft

Minimum AGL height: 3000 ft

Hauteur AGL minimale de survol: 5000 ft

Minimum AGL height: 5000 ft

Autoroute et route à caractère autoroutier / Motorway

Autoroute en construction / Motorway under construction

Road principal / Main road

Chemins de fer à deux voies et plus / Double track railway and more

### TOPOGRAPHIE

Hauteur AGL minimale de survol: 3000 ft

Minimum AGL height: 3000 ft

Hauteur AGL minimale de survol: 5000 ft

Minimum AGL height: 5000 ft

Autoroute et route à caractère autoroutier / Motorway

Autoroute en construction / Motorway under construction

Road principal / Main road

Chemins de fer à deux voies et plus / Double track railway and more

### TOPOGRAPHIE

Hauteur AGL minimale de survol: 3000 ft

Minimum AGL height: 3000 ft

Hauteur AGL minimale de survol: 5000 ft

Minimum AGL height: 5000 ft

Autoroute et route à caractère autoroutier / Motorway

Autoroute en construction / Motorway under construction

Road principal / Main road

Chemins de fer à deux voies et plus / Double track railway and more

### TOPOGRAPHIE

Hauteur AGL minimale de survol: 3000 ft

Minimum AGL height: 3000 ft

Hauteur AGL minimale de survol: 5000 ft

Minimum AGL height: 5000 ft

Autoroute et route à caractère autoroutier / Motorway

Autoroute en construction / Motorway under construction

Road principal / Main road

Chemins de fer à deux voies et plus / Double track railway and more

### TOPOGRAPHIE

Hauteur AGL minimale de survol: 3000 ft

Minimum AGL height: 3000 ft

Hauteur AGL minimale de survol: 5000 ft

Minimum AGL height: 5000 ft

Autoroute et route à caractère autoroutier / Motorway

Autoroute en construction / Motorway under construction

Road principal / Main road

Chemins de fer à deux voies et plus / Double track railway and more

### TOPOGRAPHIE

Hauteur AGL minimale de survol: 3000 ft

Minimum AGL height: 3000 ft

Hauteur AGL minimale de survol: 5000 ft

Minimum AGL height: 5000 ft

Autoroute et route à caractère autoroutier / Motorway

Autoroute en construction / Motorway under construction

Road principal / Main road

Chemins de fer à deux voies et plus / Double track railway and more