



## VFR ON TOP

Référence : SERA - Section 5



Surface S  
max(3000 FT AMSL,  
1000 FT AGL)

**VFR ON TOP**  
**interdit** sous la  
surface S en  
espace F et G

Conditions au VFR on top en au-dessus la surface S (contrôlé ou pas)

CLASSES  
D'ESPACE

B	C	F
D	E	G

Distance aux nuages  
Horizontalement : 1500 M  
Verticalement : 300 M



Conditions au VFR on top en **espace contrôlé** en-dessous de la surface S

CLASSES  
D'ESPACE

B	C
D	E

Distance aux nuages  
Horizontalement : 1500 M  
Verticalement : 300 M

### Conseils :

1. Avant de passer 'on top', assurez-vous que la nébulosité à destination soit compatible sur les prévisions idéalement.
2. **La Descente Rapide dans un Volume Réduit** peut être utilisée pour descendre sous la couche en gardant les conditions de vol à vue.
3. Pensez aux conditions météo en route pour un éventuel déroutement

### Règlement :

L'aéronef doit être équipé d'un moyen primaire de navigation pour suivre la route sans références extérieures ainsi que d'un moyen secondaire (GNSS, ADF, VOR).