

VFR ON TOP

Référence : SERA - Section 5



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

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 **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).