

CONDITIONS MÉTÉOROLOGIQUES DE VOL À VUE (VMC)

2 paramètres sont pris en compte: { la visibilité horizontale  la distance par rapport aux nuages 

qui dépendent: { de la classe d'espace { contrôlé non-contrôlé } de l'altitude { surface « S » FL 100 }



EN ESPACES AÉRIENS CONTRÔLÉS

VISIBILITÉ HORIZONTALE:



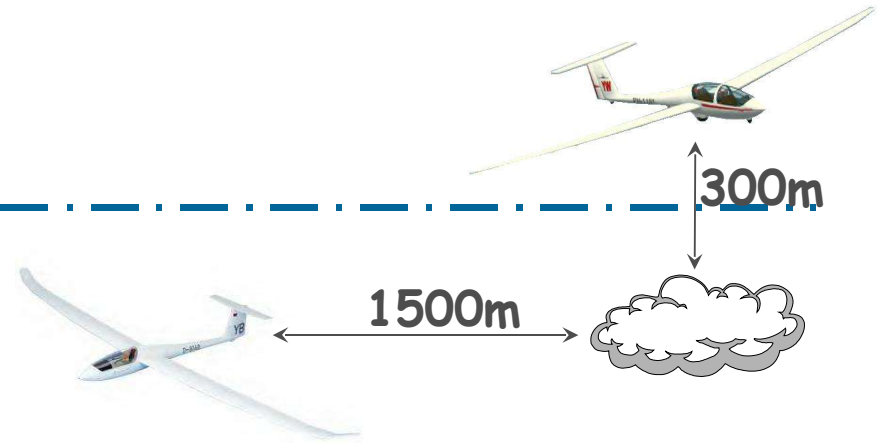
DISTANCE PAR RAPPORT AUX NUAGES:

1500 m horizontalement
300 m verticalement

au-dessus du FL 100: 8 km

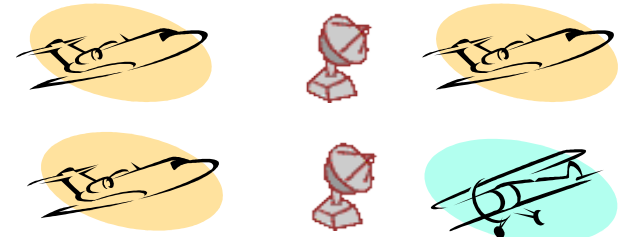
FL 100

en-dessous du FL 100: 5 km



Et l'exception qui confirme la règle...

en espace de classe « B » les VFR sont admis hors des nuages car l'espacement est assuré par le service de contrôle.



LA SURFACE « S »

La surface « S » est définie comme le plus haut des deux niveaux:

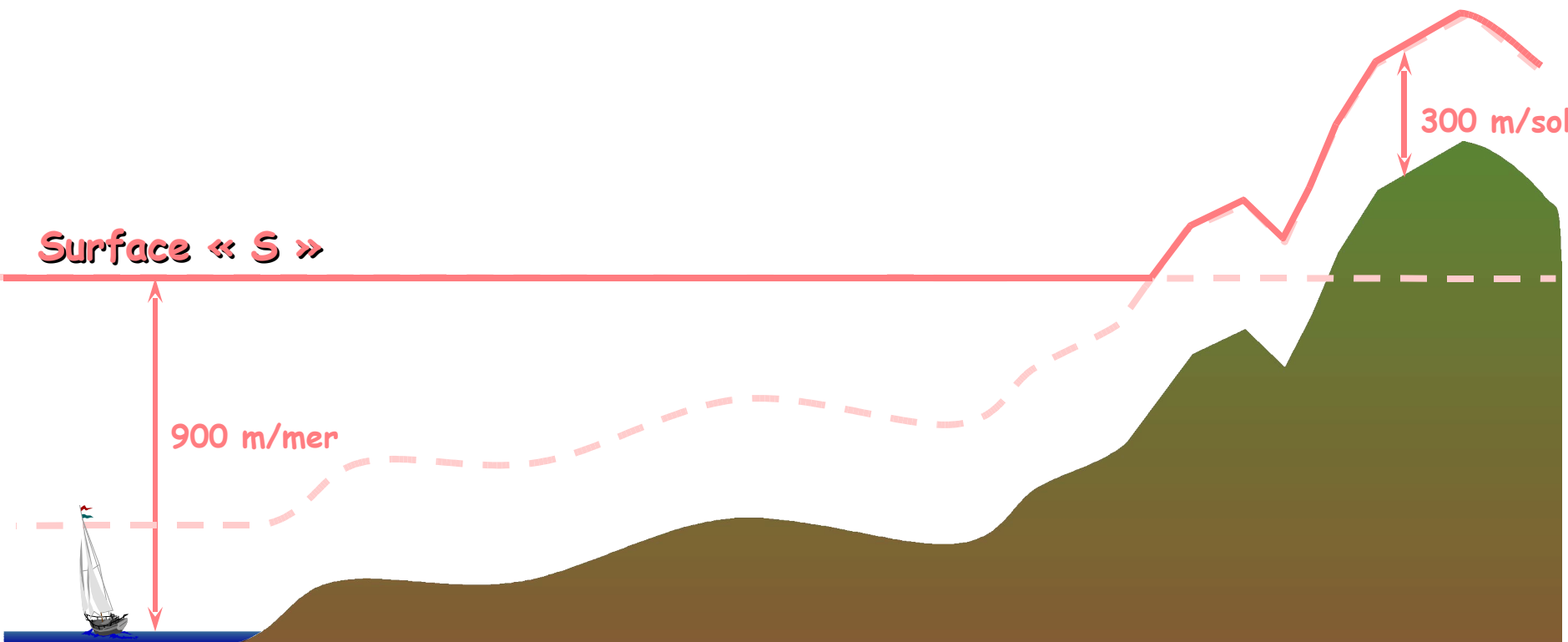
300 m/sol

900 m/mer

Surface « S »

900 m/mer

300 m/sol



EN ESPACES AÉRIENS NON-CONTRÔLÉS

VISIBILITÉ HORIZONTALE:



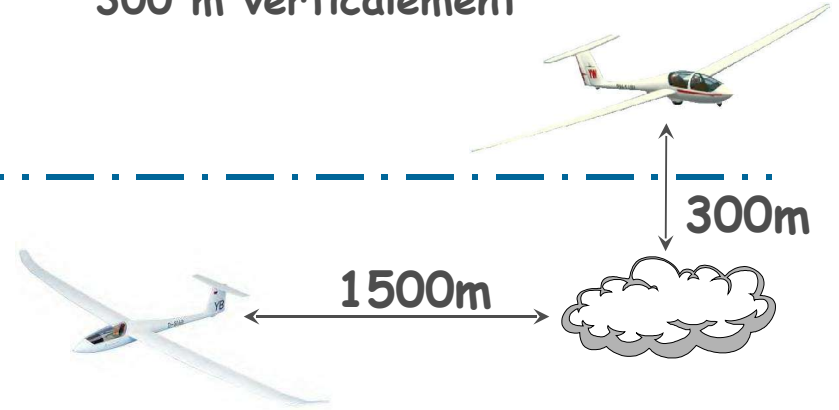
au-dessus
du FL 100: 8 km

FL 100

en-dessous
du FL 100: 5 km

DISTANCE PAR RAPPORT AUX NUAGES:

1500 m horizontalement
300 m verticalement



Surface « S »

en-dessous de la surface « S »:
1500 m ou 30" de vol



hors des nuages
et en vue du sol

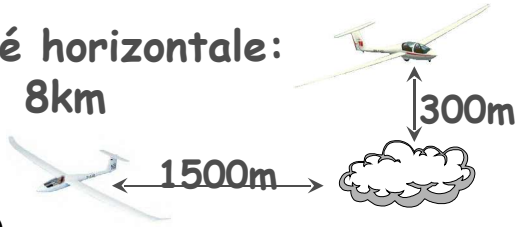


Résumons-nous...

ESPACE AÉRIEN

CONTRÔLÉ

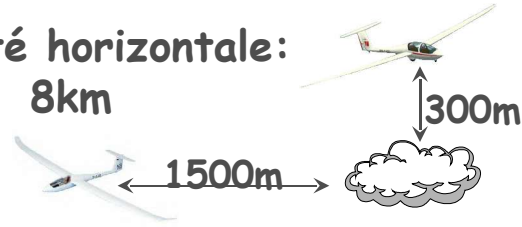
Visibilité horizontale:
8km



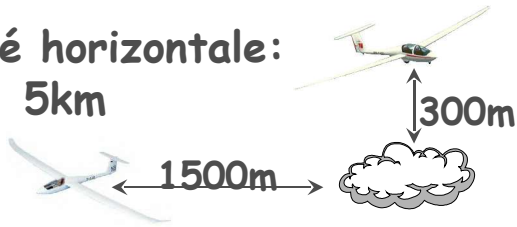
FL 100

NON-CONTRÔLÉ

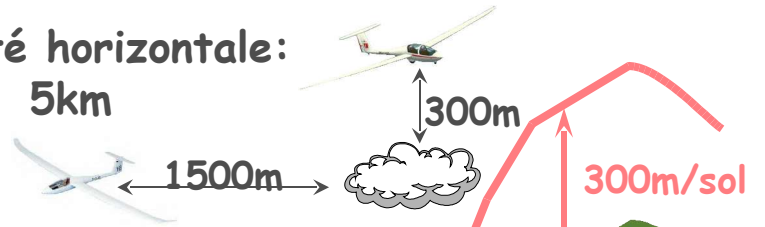
Visibilité horizontale:
8km



Visibilité horizontale:
5km



Visibilité horizontale:
5km



Surface « S »

CTR

visi. 5km
plafond \geq 450m
ou clairance
vfr spécial

hors nuages et
en vue du sol
visi. \geq 1500m
ou 30" de vol

900m/mer

300m/sol

