

# 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:



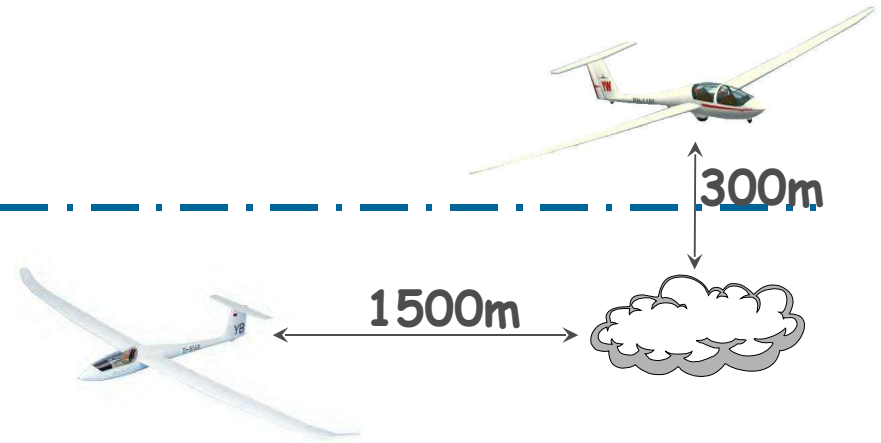
DISTANCE PAR RAPPORT AUX NUAGES:

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.

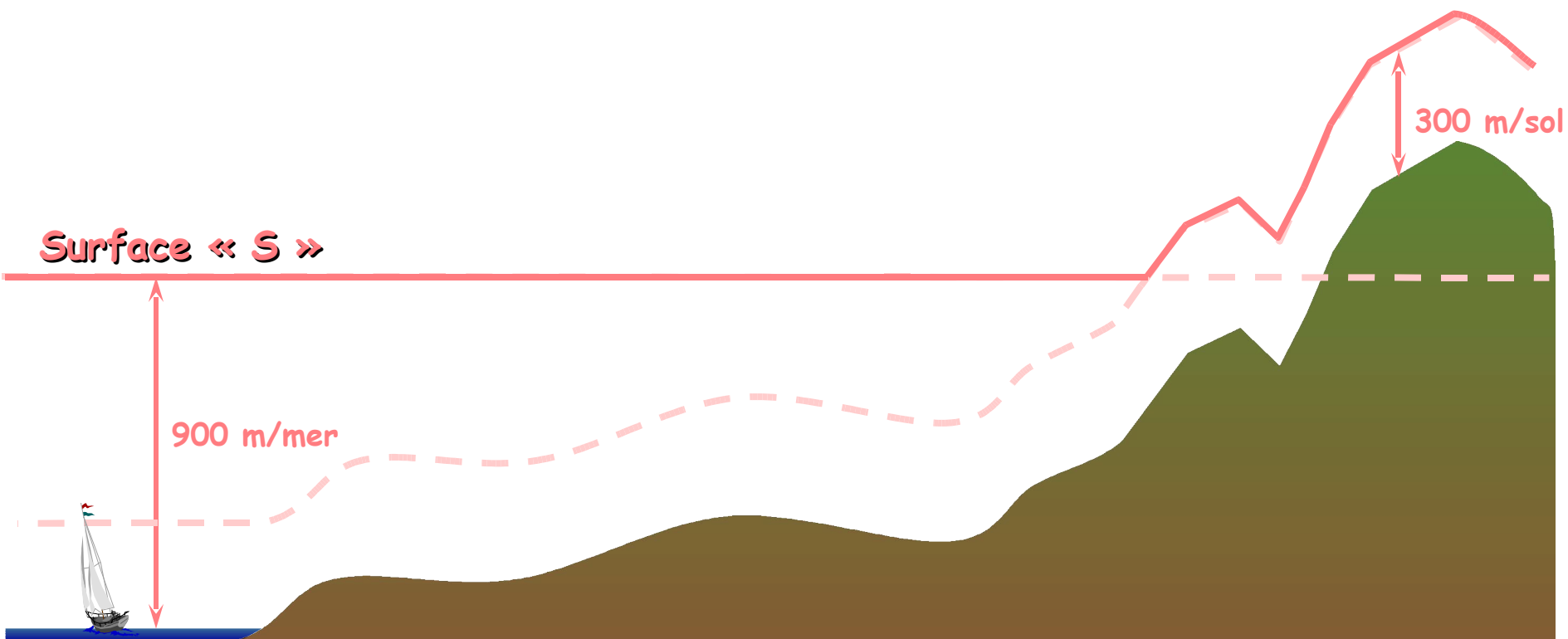


# LA SURFACE « S »

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

300 m/sol

900 m/mer



# 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



300m



1500m

**Surface « S »**

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



hors des nuages  
et en vue du sol

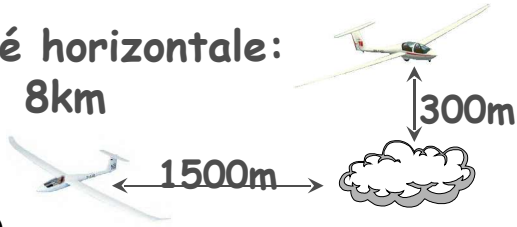


**Résumons-nous...**

# ESPACE AÉRIEN

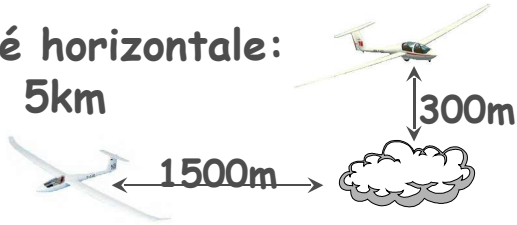
## CONTRÔLÉ

Visibilité horizontale:  
8km



**FL 100**

Visibilité horizontale:  
5km



**Surface « S »**

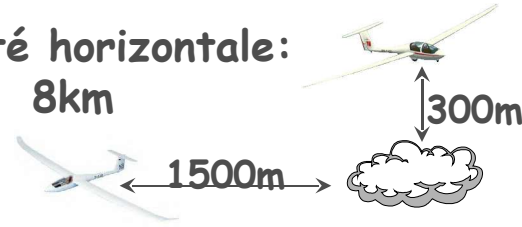
**CTR**

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

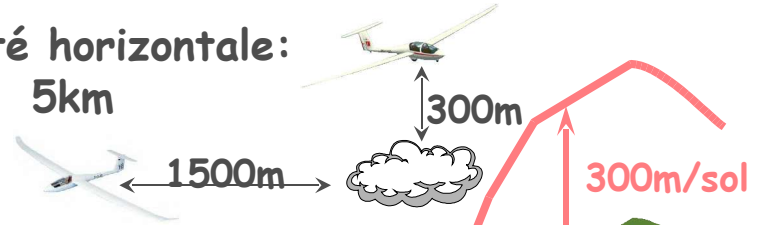
900m/mer

## NON-CONTRÔLÉ

Visibilité horizontale:  
8km



Visibilité horizontale:  
5km



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

