

# Les Règles altimétriques et conditions MTO en VFR

UIR

FL 195

**FL Transition** : 1er niveau de vol utilisable au-dessus de l'altitude de transition  
**TA** : Transition Altitude = Altitude de transition

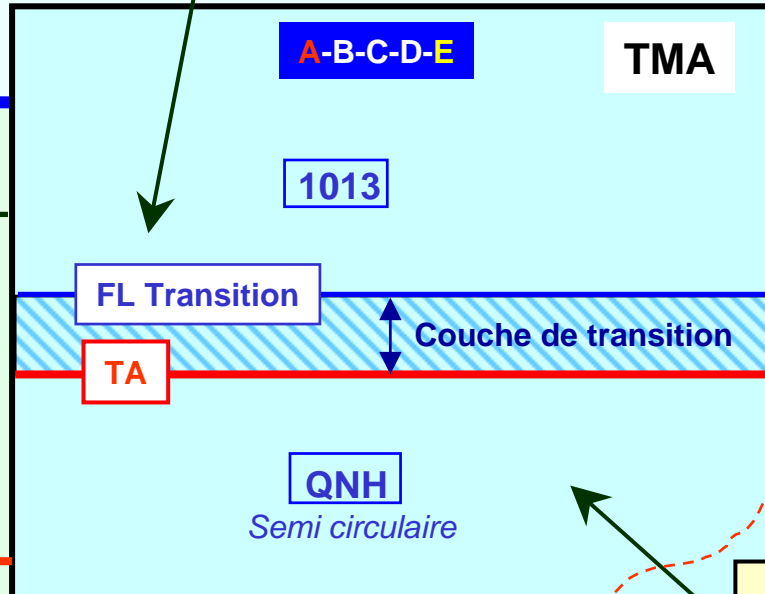
FL 125 - Espace classe **D**

FL 115

FL 100 - Espace classe **G**

**Conditions VMC :**  
 VISI. HORIZONTALE = 5000 m  
 VISI. LATÉRALE = 1500 m  
 VISI. VERTICALE = 300 m

1013



**D** AWY

Oxygène obligatoire

**Conditions VMC :**  
 VISI. HORIZONTALE = 8000 m  
 VISI. LATÉRALE = 1500 m  
 VISI. VERTICALE = 300 m

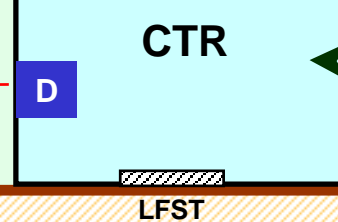
**E**

FL Transition  
 TA  
 Couche de transition

1013

QNH

**Conditions VMC :** VISI. HORIZONTALE = 5000 m  
 VISI. LATÉRALE = 1500 m  
 VISI. VERTICALE = 300 m  
 PLAFOND = 450 m (CTR)



3000' AMSL

1000' ASFC

**Conditions VMC :** VISI. HORIZONTALE = 1500 m ou 30'' de vol  
 EN DEHORS DES NUAGES  
 EN VUE DE LA SURFACE

Au-dessus de 3000' on vole au calage 1013 en appliquant la règle de la semi-circulaire

**Hors espace contrôlé**

Au-dessous de 3000 on vole au QNH et Z Vol LIBRE

AMSL : Above Medium Sea Level = Au-dessus du niveau moyen de la mer

ASFC : Above Surface = Au-dessus de la surface

**REMARQUE :** VFR SPECIAL : Spécifié par carte VAC . et sur autorisation (clairance)