



## FTL

### FICHE ANALYSES ET ARGUMENTS

## BASE D AFFECTATION

*Extrait du projet de l' EASA ( CRD 2010-14)*

### **Définition**

*“Home base’ means the location, assigned by the operator to the crew member, from where the crew member normally starts and ends a duty period or a series of duty periods and where, under normal circumstances, the operator is not responsible for the accommodation of the crew member concerned”*

### **ORO.FTL.205 Home base**

*An operator shall assign a home base for each crew member.*

### **CS FTL.1.205 Home base**

*(a) The home base is a single airport location assigned with a high degree of permanence.*

*(b) In the case of a change of home base, the recurrent extended recovery rest period prior to starting duty at the new home base is increased once to 72 hours, including 3 local nights. Travelling time between the former home base and the new home base is*

*positioning or FDP.*

### **GMI CS FTL.1.205 Home Base**

*Crew members should consider making arrangements for temporary accommodation closer to their home base if the travelling time from their residence to their home base usually exceeds 90 minutes*

## NOTRE ANALYSE, NOS REVENDICATIONS

1. De par son niveau de hiérarchie (CS), nous estimons que la règle « *a single airport location with a high degree of permanency* » est insuffisamment contraignante. L'EASA refuse d'aller trop loin dans la contrainte.
2. La caractéristique « haut degré de permanence » est assez vague. Cela n'empêchera pas les employeurs de procéder à des changements de base fréquents et /ou d'attribuer plusieurs bases par membre d'équipage.

Nous exigeons des **garanties absolues et contraignantes sur les points suivants** :

- La règle doit être codée « ORO-FTL » et non « CS ».
- **Une base unique et permanente** pour chaque membre d'équipage.
- Le changement de base doit avoir un caractère exceptionnel.
- Tout changement de base doit donner lieu à une prise en charge par l'employeur du transport entre la nouvelle base et l'ancienne base d'affectation.