



31ST VFS NL 

18-JUN-19

RADIO BASICS

UHF EN VHF FREQUENTIES GEBRUIKEN



Inleiding

Tijdens de missie gebruiken wij de échte radio van de F-16. Dit gebeurt op de achtergrond met de IVC-server.

In dit document leggen wij uit hoe je in de cockpit de radio van de F-16 moet bedienen.

Het is handig als je vóór het lezen van dit document de 31st standaard settings hebt doorgenomen.

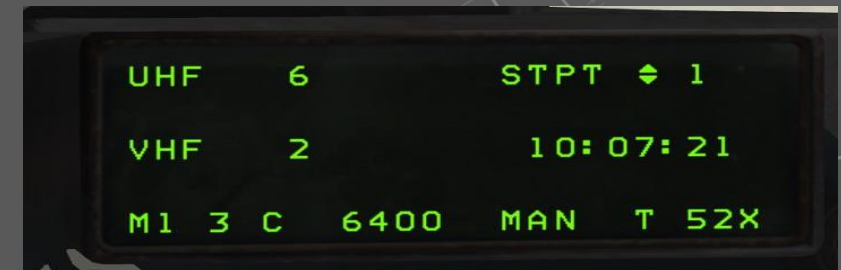


RADIO IN DE COCKPIT

In de cockpit draait het bij de radio om de com1 en com2 knop op je ICP, en om wat je ziet op de DED. Er zijn nog wat andere controls, maar die heb je nu niet nodig. Je ziet hier een instelling voor een flight vlak na takeoff. Om dit in te stellen doe je het volgende:



Druk op **Com1**. Je zit nu in de UHF invoer. Je wilt kanaal 6 dus druk je op de ICP op **6**, en vervolgens **entr**. Dat was het!. Hetzelfde geldt voor VHF. Alleen dan met de Com2 knop, en natuurlijk kanaal 2 in dit geval:





RADIO IN DE COCKPIT

Met kanalen heb je de keuze uit kanaal 1/20. Maar je kunt behalve kanalen ook frequenties invoeren. Hij herkent automatisch of je een kanaal nummer invoert of een frequentie. Hiernaast word de frequentie ingevoerd voor de toren van Haeju airport in noord korea. Deze frequenties voor alle torens kun je vinden in je BMS docs map.



Je ziet hiernaast dat de radio de frequentie heeft geaccepteerd. Nu kun je de toren van Heaju aanspreken. Het leuke is dus dat je nu niet gebonden bent aan 1 toren. Je kunt elk vliegveld aanspreken, als je tenminste weet waar je vliegt.

Een ander leuk ding van de BMS radio is dat je nu dus van flight zou kunnen switchen. Als je in een vlucht van 4 zat, en er zijn er 3 neergeschoten, dan ben je in je eentje (gevaarlijk). Je kunt nu een andere vlucht opzoeken, de radio veranderen en je bij hun voegen.





MEER FUNCTIES

De radio van de F-16 kan nog meer dan alleen hetgene wat hierboven word uitgelegd. Echter dit is in eerste instantie niet noodzakelijk voor online vliegen. Belangrijk is dat je weet hoe je op een kanaal of frequentie kunt komen en kunt praten.

Voor een uitgebreide uitleg over de radio kun je in de BMS Manuals terecht.

Hear you on the radio! 😊



WWW.31ST.NL



31ST VFS NL 