

## Configuration pour CondorNAV sur un 2ème PC

**! Cette solution nécessite la présence des instruments russes ou du HUD sur le PCCondor !**

**PC CONDOR**  
**IP : 192.168.0.8**

### UDP.ini

**[General]**  
Enabled=1  
**[Connection]**  
**Host=127.0.0.1**  
**Port=55278**  
**[Misc]**  
**SendIntervalMs=53**  
ExtendedData=0  
LogToFile=0

### VSPE PCCondor

COM2 <=> COM3                      Pair  
COM3 <=> COM5                      Splitter  
TCP **COM5 => 192.168.0.3 : 5555**      **TcpClient**

\* TCP **COM5 => 192.168.0.3 : 4353**      **TcpClient**  
\* **ligne uniquement si XCSoar également sur le PCCondorNav**

### FCIS (Free Condor Instruments) Paramètres du Default.ini

**[Connection]**  
ListenPort=55278  
; instruments failure timeout (ms)  
Timeout=2000  
; UDP forwarding  
ForwardEnabled=1  
**ForwardHost=192.168.0.3**  
**ForwardPort=55279**  
ou si vous avez aussi un HUD  
**ForwardHost=127.0.0.1**  
**ForwardPort=55280**

### CondorHud ! En plus des FCIS ! Paramètres du Default.ini

**[Connection]**  
**ListenPort=55280**  
; UDP forwarding  
**ForwardEnabled=1**  
**ForwardHost=192.168.0.3**  
; ListenPort and ForwardPort MUST be different.  
**ForwardPort=55279**

**PC CONDORNAV**  
**IP : 192.168.0.3**

### CondorNav.ini

**[General]**  
Port=COM5  
Language=fr  
**External=1**  
**[Config]**  
**ExternalEnabled=1**  
**ExternalHost=192.168.0.3**  
**ExternalPort=55279**  
**ExternalSendIntervalMs=53**

### VSPE PCCondorNAV

**(à démarrer avant celui du PCCondor)**

COM5                                      Connector  
**TCP COM5 : 5555**                      **TcpServer**

### XCSoar

Menu :  
Config :  
Périph. :  
Puis choisir les paramètres suivants :

