

## 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
External=1
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 :

