

La lecture des articles originaux de Peter G3XJP est obligatoire avant de démarrer un tel projet.
 La construction ne peut se faire que par adhésion au Group Pica Users via Yahoo.
 En ce qui me concerne, les premiers contacts sont ensuite établis avec Glenn VK3PE et Michel F1CHM,
 les dés sont jetés, un nouveau projet démarre.....

| Radio | Blocking DR (dB) | 3 rd IM DR (dB) | 3 rd IM Inter (dBm) |
|---------------------|------------------|----------------------------|--------------------------------|
| Flex-Radio SDR-1000 | 111 | 98 | +17 |
| Icom 756 Pro III | 113 | 99 | +5 |
| Yaesu 1000MP MkV F | 122 | 97 | +12 |
| Pic-A-Star | | 103 | +31 |

Petit tableau donnant un aperçu rapide du système, de quoi se mettre l'eau à la bouche.....

[Caracteristiques détaillées](#)

Technische Daten des PIC A STAR gemäß Beschreibung

| Band | Einfügedämpfung Bandfilter | Best IP mode | | Best NF mode | |
|------|----------------------------|--------------|---------|--------------|---------|
| | | MDS dBm | IP3 dBm | MDS dBm | IP3 dBm |
| 80 | -5 | -123 | +33 | -127 | +30 |
| 40 | -5 | -122 | +35 | -123 | +30 |
| 20 | -3 | -124 | +31 | -127 | +28 |
| 10 | -1 | -127 | +28 | -130 | +25 |