

Tableaux DX

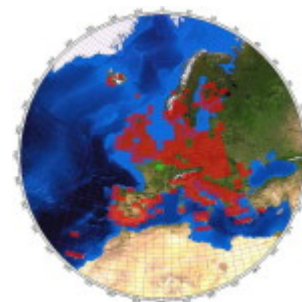
Cet article est consacré aux meilleures performances réalisées sur les différentes bandes sur lesquelles je suis ou ai été actif. Elles sont agencées sous forme de tableaux et de cartes.

Dernière mise à jour : **2 janvier 2017**

70 MHz (Bande 4m), entre le 01/12/2009 et le 01/11/2016

| 70 MHz | | |
|----------|----------|--------|
| # Carrés | # Champs | # DXCC |
| 276 | 15 | 49 |

| 70 MHz DX par mode de propagation | | | | |
|-----------------------------------|----------|-----------|------------|---------|
| Mode | ODX (km) | Indicatif | Date | Locator |
| Tropo | 1428 | OY9JD | 10/10/2010 | IP620A |
| Aurore | 1009 | GM4JYB | 15/03/2012 | I088HP |
| E sporadique | 4471 | D44TD | 09/07/2010 | HK86N0 |
| Météor-Scatter | 2014 | OH5LID | 13/08/2011 | KP51AT |



Cliquez sur la carte pour l'agrandir (les carrés en vert sont des carrés contactés en cross-bande 70/144 MHz).

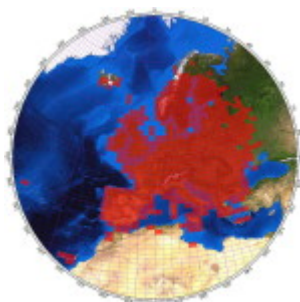
144 MHz (Bande 2m), depuis le 01/05/1988

| 144 MHz | | | |
|------------|----------|----------|--------|
| | # Carrés | # Champs | # DXCC |
| EME exclu | 559 | 15 | 71 |
| EME inclus | 788 | 74 | 133 |

| 144 MHz DX par mode de propagation | | | | |
|------------------------------------|----------|------------|------------|---------|
| Mode | ODX (km) | Indicatif | Date | Locator |
| Tropo | 2991 | CU8A0 | 16/05/2011 | HM49KL |
| Aurore | 1936 | RA3LE | 29/10/2003 | K064AR |
| E sporadique | 3038 | EA8/DL6FAW | 16/07/2006 | IL18AT |
| Météor-Scatter | 2247 | OH8K | 19/11/2002 | KP55AS |
| Météor-Scatter + Tropo maritime | 3018 | EA8TX | 14/05/2015 | IL18QI |
| Aurore E | 1979 | SM2CEW | 22/06/2015 | KP15CR |
| FAI | 1390 | YU1EV | 21/06/2015 | KN04CN |
| Iono-Scatter | 1693 | OH4LA | 22/07/2016 | KP20LG |
| EME | 18828 | ZL4PLM | 25/02/2012 | RE66DL |

| 144 MHz Diplômes | | | 144 MHz EME | | |
|------------------|-------|-------|-------------|----|--------|
| WAC | WAS | DDFM | # Initials | CW | Numér. |
| 6/6 | 49/50 | 95/96 | Sans élév. | 13 | 303 |
| | | | Total | 13 | 667 |

Exactement 25 ans après l'obtention de ma licence de radio-amateur (le 30/11/1987), j'ai reçu le 1/12/2012 mon certificat (n° 97) relatif au DXCC 2m. Il est le résultat de nombreux efforts...et de l'évolution technologique (EME numérique). Cet objectif a été atteint avec pas plus de 300W et maximum 15,5 dBd de gain d'antenne. Parmi les 100 DXCC's, 99 ont été contactés avec une antenne sans élévation.



Cliquez sur les cartes pour agrandir. A gauche uniquement les carrés contactés par modes de propagation terrestres, pas d'EME. A droite les états US via EME (à date, uniquement RI manque).



1296 MHz (Bande 23cm), entre le 07/03/1998 et 2002

| 1296 MHz | | |
|----------|----------|--------|
| # Carrés | # Champs | # DXCC |
| 38 | 4 | 6 |

| 1296 MHz DX par mode de propagation | | | | |
|-------------------------------------|----------|-----------|------------|---------|
| Mode | ODX (km) | Indicatif | Date | Locator |
| Tropo | 642 | DL1SUZ | 02/05/1999 | J053UN |



Cliquez sur la carte pour agrandir.

10368 MHz (Bande 3cm), entre le 01/05/1999 et 2002

| 10368 MHz | | |
|-----------|----------|--------|
| # Carrés | # Champs | # DXCC |
| 24 | 3 | 6 |

| 10368 MHz DX par mode de propagation | | | | |
|--------------------------------------|----------|-----------|------------|---------|
| Mode | ODX (km) | Indicatif | Date | Locator |
| Tropo | 565 | F1GHB/P | 25/05/2001 | IN88IN |
| Rain-Scatter | 496 | DL0UL/p | 01/07/2000 | JN48U0 |



Cliquez sur la carte pour agrandir.