

DATE JANVIER 2017

F5ZOB 144,550 MARSEILLE

Les commandes \*7A. ou \*7B. enclenchent automatiquement l'émission 10448 Mhz vers le BOUQUET

- \*7A0 Porteuse pure sur 1250
- \*7A2 Réception 2390, Emission 1250
- \*7A3 Réception 10 GHz Nice, Emission 1250
- \*7A4 Réception 438,5, Emission 1250
- \*7A7 Réception 2436, Emission 1250
- \*7A8 Caméra de site, Emission 1250
- \*7A9 Mire, Emission 1250
- \*7B0 Porteuse pure sur 2302
- \*7B1 Réception 1255 Aigoual, Emission 2302
- \*7B2 Réception 2390, Emission 2302
- \*7B3 Réception 10 GHz Nice, Emission 2302
- \*7B4 Réception 438,5 , Emission 2302
- \*7B7 Réception 2435 Aix, Emission 2302
- \*7B8 Caméra de site, Emission 2302
- \*7B9 Mire, Emission 2302

F5ZSX 430,975 ANDUZE

- #D12 User sur 10 Ghz et 1,2 Ghz
- #D15 Rachas sur 10 Ghz et 1,2Ghz
- #D18 Caméra de site sur 10 Ghz et 1,2 Ghz
- #D19 Mire sur 10 Ghz et 1,2 Ghz
- #D1A Aigoual sur 10 Ghz et 1,2 Ghz
- #D1B Bouquet sur 10 Ghz et 1,2 Ghz
- #D1C Marseille F5ZAJ sur 10 Ghz et 1,2 Ghz
- #DA2 User vers Aigoual
- #DA5 Rachas vers Aigoual
- #DA8 Caméra vers Aigoual
- #DA9 Mire vers Aigoual
- #DAB Bouquet vers Aigoual
- #DAC Marseille ZAJ vers Aigoual

F1ZEP 144,525 ou 431,300 VENTOUX

- #83A Mise en route de l'émetteur avec transmission du diaporama (Wise Box)
- #83B Mise en route de l'émetteur avec retransmission de l'entrée numérique 437 mhz (SR 2500) azimuth ouest
- #83D Mise en route de l'émetteur avec retransmission de l'entrée numérique 2315 Mhz (SR 4000) azimuth ouest
- #832 Mise en route de l'émetteur avec retransmission de l'entrée analogique 2360 mhz (ouest)
- #833 Mise en route de l'émetteur avec retransmission du link 10 Ghz Nîmes
- #834 Mise en route de l'émetteur avec retransmission du link 10 ghz nord
- #836 Mise en route de l'émetteur avec retransmission de l'entrée analogique 2415 Mhz nord
- #837 Mise en route de l'émetteur avec transmission de la mire HD
- #838 Mise en route de l'émetteur avec transmission de la caméra de site
- #839 Mise en route de l'émetteur avec transmission de la future mire Menu Info DTMF

F1ZBR 433,600 RACHAS

ADA2 Rx User Antenne nord V 2390 Mhz  
AD2A Rx User Antenne ouest H 2390 Mhz  
ADA7 Mode d'emploi  
ADA8 Rx Mont Pilat  
ADA9 Rx Mont Bouquet  
ADAD Rx 437 DVBT BW 6 Mhz

Émissions en Horizontal sur 1280 Mhz et 10380 Mhz

F5ZGN 144,575 ou 430,7125 AIGOUAL

#AA1 Envoie un panneau résumant les commandes sur 1,2 GHz et 10 GHz  
#AA2 Renvoie sur 1,2 GHz et 10 GHz ce qui est reçu sur 2,3 GHz de la direction Nîmes Marseille 2308 Mhz  
#AA3 Renvoie sur 1,2 GHz et 10 GHz ce qui est reçu sur 2,3 GHz du relais d'Anduze 2332 Mhz  
#AA4 Renvoie sur 1,2 GHz et 10 GHz ce qui est reçu sur 2,3 GHz du relais de Montpellier  
#AA5 Renvoie sur 1,2 GHz et 10 GHz ce qui est reçu entre 2.3 et 2.45 GHz direction les plages  
#AA6 Renvoie sur 1,2 GHz et 10 GHz ce qui est reçu sur 2.3 GHz de la direction sud  
#AA7 Envoie la mire HD sur 1,2 GHz et 10 GHz, avec le son du 144,575 MHz sur la sous-porteuse 6,5 MHz  
#AA8 Envoie la caméra de site sur 1,2 GHz et 10 GHz, avec le son du 144,575 MHz sur la sous-porteuse 6,5 MHz  
#AA9 Envoie la mire de barres sur 1,2 GHz et 10 GHz, avec une note BF sur la sous-porteuse 6,5 MHz  
#AAA Envoie sur 1,2 GHz et 10 GHz un film décrivant le relais (en cours)  
#AAB Renvoie sur 1,2 GHz et 10 GHz ce qui est reçu entre 2.3 et 2.45 GHz direction sud  
#AAC Renvoie sur 1,2 GHz et 10 GHz ce qui est reçu sur 2,3 GHz de la direction Millau  
#ADD Duplex: entrée de Montpellier renvoyée sur 10 GHz, entrée de Nîmes renvoyée sur 1,2 GHz

F1ZUT 430,975 BOUQUET

\* = 1 sortie 1,2Ghz user 1255 Mhz  
\* = 5 sortie 10Ghz user et vers ANDUZE (F5ZSX) sur 10300 Mhz et vers RACHAS (F1ZBR) sur 10420 Mhz

#B\*A Rx Anduze 10200 Mhz  
#B\*B Rx Ventoux 10487 Mhz  
#B\*C Rx Marseille ZOB 10448 Mhz  
#B\*2 Rx User 2420 Mhz  
#B\*5 Rx Rachas 10380 Mhz  
#B\*7 Camera intérieure  
#B\*8 Camera extérieure  
#B\*9 Mire

F1ZTA 431,300 MONT PILAT

24\* MISE EN ROUTE  
24# ARRET EMISSIONS  
2405 MIRE  
2423 Rx GRENOBLE  
2469 Rx LYON  
2426 Rx RACHAS

LES CODES DTMF POUR LE MONT BOUQUET / AIGOUAL / ANDUZE / MARSEILLE / VENTOUX  
PEUVENT ETRE PASSEES SUR 144,525 OU 431,300