

F1ZHF

JN18FV

Altitude 160m en JN18FV 93 Rosny-Sous-Bois

La télécommande s'effectue sur **144.750MHz**.

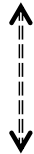
Les codes de commandes sont composés de 2 lettres et 2 chiffres.

La première lettre et le premier chiffre correspondent au relais et sont systématiquement utilisés en début de commande

- C1

Pour tout commentaire/question.report F1NSU@AOL.COM

T X



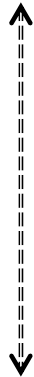
La lettre suivante indique la **voie de sortie**:

- ACTIF** - A pour le 438.5MHz AM
- ACTIF** - B pour le 1245MHz FM
- ACTIF** - C pour le 2345MHz FM
- ACTIF** - D est réservée pour le 5745MHz et 10145MHz

Le chiffre suivant correspond à **la source désirée**.

- ACTIF** - 1 1280MHz DVBS ou DVBS2 numérique SR = 1500 activation code « B », (en numérique on doit utiliser le Service numéro 1)
 - 2 2380MHz
 - ACTIF** - 3 5780MHz
 - ACTIF** - 4 10480MHz ~~La voie 10.480 GHz fonctionne aussi en numérique. SR1500, DVB-S PID auto code C~~
Rappel: je veux être reçu en 10.480 GHz numérique, et être retransmis sur 438.5 MHz, je tape: C1AC.
 - 5 Spare
 - 6 caméra de site
 - 7 le film (à voir)
 - 8 la mire F1ZHF
 - 9 la mosaïque
- le plus important → 0 pour couper la voie que vous désirez.

R X



Exemples : je souhaite voir la mire sur 1245MHz, je tape: **C1B8** , Je souhaite couper la voie 1245MHz, je tape: **C1B0**
pour être reçu par le relais sur 5.780 GHz et retransmis sur 438.5 MHz, je tape le code: C1A3 pour le 10.480GHZ, je tape le code: C1A4
Pour info la voie 438.5MHz ne comporte pas de sous porteuse.
Sur la voie 1245MHz et 2345MHz la sous porteuse est à 6.5MHz.
Enfin sur la mire, la camera de site et sur la mosaïque, c'est le son du 144.750MHz qui est diffusé.

Format Carte de Crédit

F1ZHF
JN18FV

C1 puis

CODE TX OUT **ET**

A → 438,5
B → 1245
C → 2345
D → 5745/10145

DTMF Sur 144.750

Code Source IN

1 → 1280 ou B= DATV SR 1500
2 → 2380
3 → 5780
4 → 10480
5 → Spare
6 → Caméra site
7 → film
8 → Mire
9 → Mosaïque
0 → STOP