

MICROS EMMETEURS

VHF ou UHF ?

GAMME VHF:

1- Porté: La portée maximale n'est jamais atteinte en zone urbaine. La gamme VHF est sensible aux interférences électromagnétiques des zones urbaines. Ainsi, pour utiliser un micro VHF, compter 100 mètres de portée en ville et 200 mètres en zone rurale.

2- Fréquences: La gamme VHF émet sur la bande AIR entre 111.00 et 125.00 MHz

3- Utilisation: Les micros VHF n'interfèrent pas avec les appareils électroniques ou électriques (TV, ordinateurs, fax, machine à laver...). cependant ils peuvent être brouillés par la proximité d'un de ces appareils. Il est donc nécessaire de les placer à une distance minimum d'un mètre.

4- Micros VHF pour téléphone: Le micro peut être installé sur la ligne ou dans le combiné. Cependant, pour les téléphones sans fils, il faut installer impérativement le micro sur la ligne. La base et le combiné sans fils génèreraient des interférences.

GAMME UHF:

1- Porté: La portée maximale indiquée est réalisable en UHF. La gamme UHF n'est pas trop sensible aux interférences électromagnétiques des zones urbaines. Ainsi, une portée de 200 mètres en ville est réaliste.

2- Fréquences: La gamme UHF émet aux environs de 400.00 MHz. De plus la fréquence est calée par quartz. Elle ne change donc pas pour une grande qualité d'écoute.

3- Utilisation: Les micros UHF n'interfèrent pas avec les appareils électroniques ou électriques (TV, ordinateurs, fax, machine à laver...).

4- Micros UHF pour téléphone: Le micro peut être installé sur la ligne ou dans le combiné. Cependant, pour les téléphones sans fils, il faut installer impérativement le micro sur la ligne. La base et le combiné sans fils génèreraient des interférences.