

Radio Mobile **Numérique** DMR

## VHF/UHF



## - CARACTERISTIQUES -

**Interface radio : NUMERIQUE TDMA (DMR)**

Migration possible en FDMA (NXDN) - optionnel

Mode DMR Tier II Conventionnel  
 Mode ANALOGIQUE FM Conventionnel  
 Mode mixte  
 Ecran rétroéclairé blanc 13 Caractères  
**OAA** (Alias par liaison Radio)  
 Compatible FleetSynclI®, MDC-1200, 5-TONS, QT/DQT  
 Fonction appel d'urgence ( personnalisables)  
 Appel individuel/ appel de groupe  
 Fonction Itinerance de site ( roaming)  
 Messages d'états/data court, appel paging  
 Combinaisons GPS (avec récepteur GPS externe(non  
 fourni)  
 Entrée tardive  
 Brouilleur Numérique  
 Interruption d'appel  
 Cryptage renforcé (ARC4)  
 Connecteur « arrière » DB15, RJ45 en façade  
 MIL-STD 810 C/D/E/F/G/H  
**IP54**

**Conforme aux normes européennes standard ETSI****ETSI (EMC) :**

EN 301 489-1, 301 489-5,

**ETSI (Spectrum) :**

EN 300 086, EN 300 113, EN 300 219,

EN 301 166

**ETSI (Safety) :**

EN 62368

## - SPECIFICATIONS TECHNIQUES -

**VHF (NX-1700DE) : 136-174 MHz 5-25W**  
**UHF (NX-1800DE) : 400-470 MHz 5-25W**

Espacement Canaux Num. : 6,25 / 12,5 kHz  
 Espacement Canaux Ana. : 12,5 / 20 / 25 Khz

**260 canaux / 128 zones /250 canaux par zone**

## - LIVRE AVEC -

Kit de fixation  
 Câble DC  
 Manuel d'utilisation

