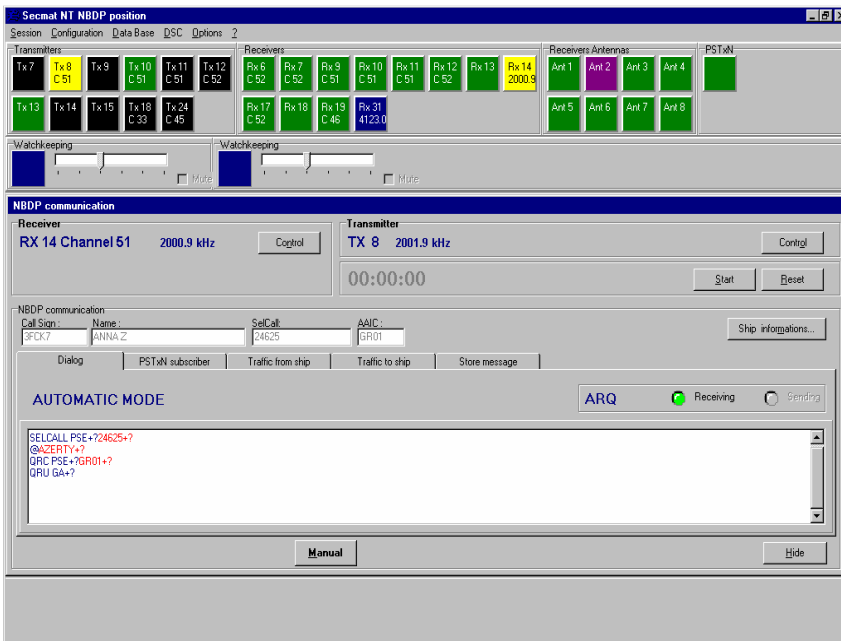


L'ASN est un moyen pour appeler un correspondant. L'appel ASN donne des informations comme l'identification du navire appelant, le type d'appel, la position du navire. La communication est établie après que l'accusé de réception de l'appel ASN ait été envoyé.

Ces modules logiciels ont été développés pour traiter les communications subséquentes par radiotélex (NBDP) soit en MF soit en HF. Chacun des modules est complémentaire au module traitant l'appel ASN, dans la même bande de fréquence.



- Conforme aux recommandations M.625 et M.476 de l'UIT-R.
- Transmission de données avec contrôle d'erreur et correction en deux modes :
  - Mode A : (ARQ) Correction d'erreur par répétition de protocole
  - Mode B : (FEC) Forwards error correction.
- Identification du code d'appel : 4, 5 ou 9 chiffres (Règlement des radiocommunications de l'UIT-R, app 43).
- Exploitation à partir d'un PC.

- Télécommande automatique des équipements radio (émetteur / récepteur).
- Trois fenêtres pour toutes les opérations (fenêtre Menu, fenêtre connexion, fenêtre d'état).
- Toutes les options sont disponibles par la fenêtre Menu.
- Enregistrement et stockage dans fichiers, sur le disque dur, des messages échangés. Impression des rapports.

### Equipements de traitement

- Le système est basé sur l'équipement central: AUTOMAR 9000 qui commande/télécommande les équipements radio et les modems radiotélex.

### Versions logicielles

- Version standard: sans fonction de veille
- Version fonction veille
- Version fonction veille avec scrutation

### Position Opérateur

- Un PC Pentium équipé de WINDOWS™ XP est recommandé.

### Option

- Un accès au Réseau Télex Public peut être fourni.